

Netcommunity SYSTEM ***αGX***  
***TYPE-S / TYPE-M***

**取扱説明書**

**1**  
前に  
お使いになる

**2**  
受ける  
電話をかける

**3**  
より便利に使う

**4**  
登録・設定する  
いろいろな機能を

**5**  
使う  
オプションを

**6**  
ご参考に



技術基準適合認証品

このたびは、ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeM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。

- ご使用前に、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

 <b>危険</b>	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。
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。
 <b>お願い</b>	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つたり、機能停止を招く内容を示しています。
 <b>お知らせ</b>	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。
 <b>ワンポイント</b>	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。

### 注意

#### <typeS>

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### <typeM>

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

### ご利用にあたってのお願い

- 本書は、ネットコミュニティシステムαGX標準電話機18回線ボタンタイプを例として記載しており、本文中では、特に断りがない限り「内線電話機」という表現を用いております。
- 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、通信、録音などの機会を逸したために生じた損害、または本商品に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いたします。
- 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取扱説明書の消去方法（P8）にしたがって消去願います。
- 本商品の設置工事および修理には、工事担当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。
- 電話機操作について簡易取扱説明書をご使用の際は、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。

## ⚠ 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。
  - 金属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。蓄電池の液もれ、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。蓄電池の液もれ、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。

## 設置について

## ⚠ 警告

- 主装置、電話機、モジュージャックや電話配線のそばに、水や液体の入った花瓶、植木鉢、コップ、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、電話機、モジュージャックや電話配線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、電話機やモジュージャック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。
- 湿気が多い場所や水・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。

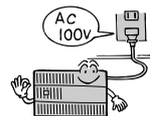
- 主装置を仰向けや横倒し、逆さまにする。
- 主装置を取納棚や本箱、配線ボックスなどの風通しの悪い狭い場所に押し込む。
- 主装置をじゅうたんや布団の上に置く。
- 主装置にテーブルクロスなどをかける。
- 主装置の周りに物をおいて、通風孔をふさぐ。

# 安全にお使いいただくために必ずお読みください

## お取り扱いについて

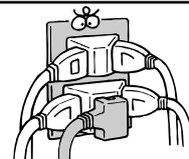
### 警告

●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、主装置の誤動作の原因となることもあります。



●お客様による主装置の設置工事、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。

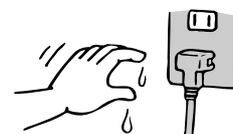
●万一、主装置内部のヒューズ切れなどにより使用不可となった場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。お客様によるヒューズの交換は絶対に行わないでください。火災・感電の原因となることがあります。

●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、主装置を倒したり、主装置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。

●主装置や電話機から異常音がしたり、主装置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。

●主装置、電話機、モジュージャックや電話配線に水をかけたり、ぬれた手で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。

## 警告

●万一、主装置内部、電話機、モジュージャックや電話配線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。

●主装置や電話機を分解、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、改造された主装置や電話機は修理に応じられない場合があります）。



●主装置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、重い物をのせたり、加熱したりするとコードおよび配線が破損し、火災・感電の原因となることがあります。コードおよび配線が傷んだら、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

●主装置の電源コードおよび電話機までの配線などが傷んだ状態（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、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜き、主装置の電源スイッチを切って、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。



●主装置や電話機、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類の被覆が溶けて、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・感電や断線の原因となることがあります。



●コードレス電話機は、航空機内や病院内などの使用を禁止された区域では、電源を切るか持ち込まないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故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。

●お客様が用意された機器を主装置および電話機に接続してお使いになる場合は、あらかじめ当社のサービス取扱所にご確認ください。確認できない場合は絶対に接続してお使いにならないでください。火災・感電の原因となることがあります。

# 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

### ⚠ 注意

●主装置や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。



●主装置や電話機を床面設置する場合や壁掛け設置する場合は、専用の取り付け用品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

●主装置や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。

●主装置や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。

●本商品を長期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。

●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

●主装置や電話機を電気製品・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、テレビ画面が乱れることがあります。
- 放送局や無線局などが近く、雑音が大きいときは、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、主装置や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

**STOP** お願い

●主装置や電話機などをぬれたぞうきん、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。主装置や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。



●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。
- 発信電話番号表示機能は使えません。

●ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示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・ディスプレイや発信者番号表示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。

●受話器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。

●電話機コードを引っ張らないでください。故障の原因となることがあります。

●電話機を落としたり、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。



# 安全にお使いいただくために必ずお読みください/ この取扱説明書の見かた

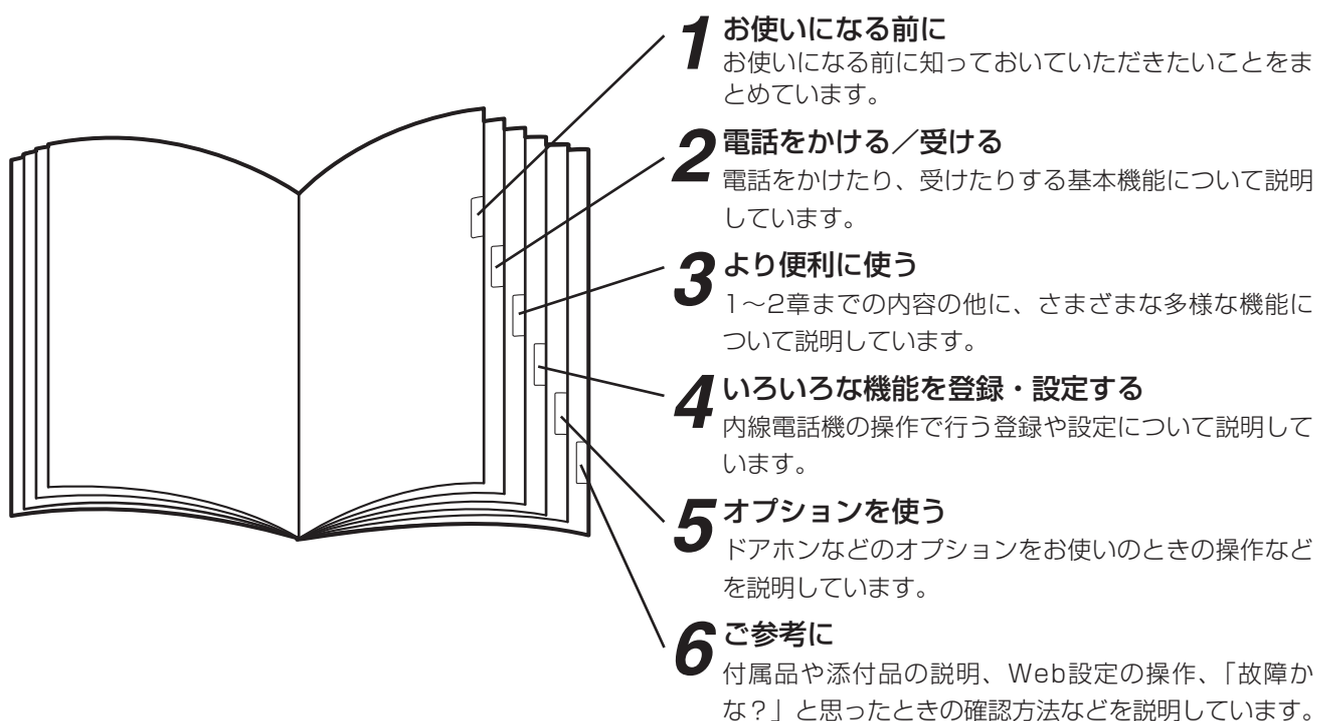
## ■ 廃棄（または譲渡、返却）される場合のご注意

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。下表にしたが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。

ただし、システムデータに保持されているお客様固有情報は下表の処置では消去されませんので、消去されたい場合に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（取扱説明書参照ページ）
発信履歴	P71、P73を参照し、発信履歴をすべて消去してください。
着信履歴	P71、P73を参照し、着信履歴をすべて消去してください。
個別電話帳登録	P160を参照し、個別電話帳登録をすべて消去してください。
共通電話帳登録	P170を参照し、共通電話帳登録をすべて消去してください。
ワンタッチボタン登録	P164を参照し、ワンタッチボタン登録をすべて消去してください。
転送先登録	P85を参照し、転送先登録をすべて消去してください。
Web通話履歴	当社のサービス取扱所にご相談ください。

## この取扱説明書の構成



## 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。

### 電話機イラスト

操作で使うボタンなどの位置を示しています。

お使いのタイプの電話機イラストを参照してください。

### 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。

次の3種類のマークで項目を区別しています。

● : お買い求めただけにご利用いただける機能の補足説明

☒ : 「システム設定」することによりご利用いただける機能の補足説明

○ : その他の補足説明

### お願いまたはお知らせ 〈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。

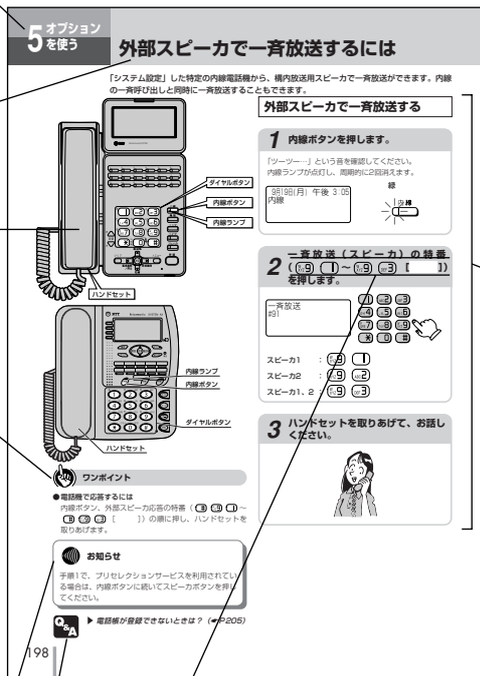
### 〈お知らせ〉

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。



「6 ご参考に」にQ&A形式で詳しく説明している事項を示しています。

<サンプル>



**αGX** : αGXシリーズの電話機にのみ関連する事項を示しています。

**AX** : AX電話機にのみ関連する事項を示しています。

### 操作手順説明

順番に操作を説明しています。見出しの枠を次のように区別しています。

■ : お買い求めただけにご利用いただける機能

☒ : 「システム設定」によりご利用いただける機能

### ガイダンス

(例)

☒ダイヤリングサービスを行います。…

音声メールのガイダンスを示しています。

### 特番 (～用の特番)

機能ボタン、決定ボタンなどのあとに押し、各種機能を利用できるようにする番号です。

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>

一斉放送 (スピーカ) の特番 (☒9 1) ~ (☒9 DEF) [ ] を押します。

お買い求め時の番号

「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。

# 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 .....8

## 1 お使いになる前に

特長	12
構成図	14
各部の名前	16
日付、時刻を合わせます	28
日付を設定する	28
時刻を設定する	30
音量を調節します	32
着信音量を調節する	32
スピーカ音量を調節する	33
ハンドセット受話音量を調節する	33

## 2 電話をかける／受ける

電話をかけるには（外線発信）	34
ハンドセットを取りあげてかける	34
ハンドセットを置いたままかける （オンフックダイヤル）	36
電話番号を確認してからかける （プリセットダイヤル）	38
電話がかかってきたときは（外線着信）	40
相手の方に待っていただくには（保留）	42
普通に保留する（共通保留）	42
他の電話機で取れないように保留する （個別保留）	43
ワンタッチボタンで電話をかけるには	44
ワンタッチボタンに登録する	44
ワンタッチボタンでかける	46
電話帳を使って電話をかけるには	
（電話帳ダイヤル） <b>αGX</b>	48
電話帳に登録する	48
文字を入力する	50
電話帳ダイヤルでかける	52
電話帳を使って電話をかけるには	
（電話帳ダイヤル） <b>AX</b>	54
電話帳に登録する	54
文字を入力する	56
電話帳ダイヤルでかける	58
電話を取りつぐには（保留転送）	60
お話しを他の内線電話機に転送する	60
お話しを他の外線に転送する	62
内線でお話しするには（内線通話）	64
ハンドセットを取りあげずに応答するには （内線ハンズフリー応答）	66

## 3 より便利に使う

電話番号をメモしておくには（メモダイヤル）	67
時計・カレンダー表示でメモダイヤルを 登録する	67
お話し中にメモダイヤルに登録する	68
メモダイヤルで電話をかける	69
履歴を使って電話をかけるには	
（発信／着信履歴発信） <b>αGX</b>	70
履歴を使って電話をかけるには	
（発信／着信履歴発信） <b>AX</b>	72
空いている外線を選んで電話をかけるには	
（空き外線自動発信）	74
自動発信可能な外線の中から選んでかける （空き外線自動発信）	74
外線グループの中から選んでかける （外線群指定発信）	75
索線ボタンを使って電話をかけるには	76
索線ボタンを使ってかける	76
ハンズフリーで電話をかけるには	
（ハンズフリー通話）	78
ハンズフリーで電話をかける	78
ハンズフリーで電話を受ける	79
不在のときの電話を転送するには	
（不在着信転送）	80
不在着信転送に登録する	80
不在着信転送を解除する	81
よく使う機能をワンタッチボタンで操作するには	
（サービスボタン）	82
サービスボタンの機能を変更する	82
転送電話を利用するには	84
転送電話の転送先リストに登録する	84
転送電話の対象とする回線を設定する	86
転送電話をセットする	87
その他の転送電話の活用	89
3人でお話しするには（会議通話）	90
外線通話中に口頭で内線を呼び、3人でお話しする	90
外線通話中に内線を呼び、3人でお話しする	92
発信元に自動コールバックする	94
外出先からコールバックを利用して 内線電話機と通話する（システム内線着信）	94
外出先からコールバックを利用して 電話をかける（中継発信）	96
セキュリティサービスを利用するには	98
セキュリティサービスの動作の流れ	99
外線の通報先を登録する	100
セキュリティサービスを起動する	102
セキュリティサービスを解除する	103
自動通報を受けたときは	104
ご利用になれる各種ネットワークサービス	106
主なネットワークサービスの対応状況	106
主なINSネット64の対応状況	108
キャッチホンサービスを利用するには	110
プッシュホンサービスを利用するには （DP→PB切替）	111
発信専用制御サービスを利用するには	112
発信専用制御を設定／解除する	112

フレックスホンサービスを利用するには	114
お話し中に別の相手の方とお話する (通信中着信通知)	114
3人でお話する (三者通話機能：ミキシングモード)	116
通話中の電話を転送する(通信中転送機能)	118
外からの電話を決められた相手の方に 直接取りつぐ(着信転送機能)	119
着信転送モードを設定する	120
ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を 利用するには	122
ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を 利用した便利な機能	122
相手の方の電話番号を確認する	122
ネーム・ディスプレイを利用すると	124
外から特定の電話機を呼び出すには(ダイヤルインサービス/ i・ナンバー/サブアドレス通知サービス)	125
非通知着信拒否サービスを利用するには	126
ボイスワープを利用するには	128
INSボイスワープの転送先電話番号を登録する	128
転送先リストを指定する	130
INSボイスワープの転送を開始/停止する	131
単体電話機を利用するには	132
電話をかける(外線発信)	132
電話を受ける(外線着信)	133
相手の方に待っていただく(保留)	133
電話帳を使って電話をかける	134
単体電話機でのいろいろな操作	135
音声メールを利用するには	136
音声メールを利用した便利な機能	136
留守番電話を利用するには	138
留守番電話の対象となる回線を設定する	138
留守番電話をセットする	139
その他の留守番電話の活用	141
録音内容を再生する	142
ボックス番号を指定して録音内容を再生する	144
他の人にメッセージを残すには	146
手動で通話を録音するには	148
お待たせメッセージを利用するには	150
外出先からの操作について	152
システムモードを利用するには	154
システムモードの利用	154
着信音を鳴らす時間帯をシステムモード ごとに設定する	155

## 4 いろいろな機能を登録・設定する

内線電話機を使って登録・設定をするには (メニュー設定)	156
メニュー番号を入力して設定する	156
メニュー項目を順番に表示させて設定する	157
電話機毎設定	160
システム一括設定	169
システム設定によりご利用になれる機能	183
発信	183
着信・応答	184
保留・転送	184

セキュリティサービス	184
その他	185
主装置ソフトウェアを更新するには	186
最新ソフトウェアがあるかどうかを 手動でチェックする	186
最新ソフトウェアを手動でダウンロードする	187
遠隔保守を行うには	188

## 5 オプションを使う

ご利用になれるオプション装置/ オプションユニット	190
ドアホンとお話するには	196
ドアホンからの呼び出しに応答する	196
ドアホンの周囲の音を聞く (ドアホンを呼び出す)	197
外部スピーカで一斉放送するには	198
外部スピーカで一斉放送する	198
専用線をご利用になるには	200
システム間で内線通話する	200
別のシステムに外線通話を転送する	202

## 6 ご参考に

Q&A	204
登録・設定	204
電話帳	204
回線	206
保留/内線通話/保留転送	206
通話	207
表示	207
音声メール機能	208
その他	209
特番を使って操作するには	210
特番一覧	210
付属品/添付品をご利用になるには	216
停電になったときは	217
電池交換が必要になったときは	218
メモリ保持電池の交換について	218
バックアップ電池の交換について	218
バックアップ電池警告表示をクリアするには	219
バックアップ電池警告表示をクリアする	219
パソコンを使って登録・設定をするには (Web設定)	220
主装置と接続してWeb設定を行う	221
Web設定項目一覧	224
こんな音がしたら	225
故障かな?と思ったら	226
パソコンを使って電話帳を編集するには	227
用語の説明	229
索引	231
操作早見表<AX標準電話機>	237
仕様	241
保守サービスのご案内	242

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能

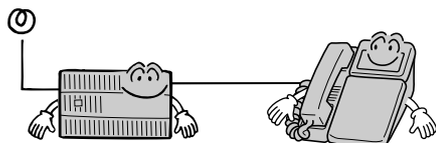
5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

# 特長

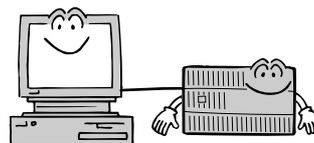
## 最大12回線で30台までの電話機を接続可能

ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMは、ビジネスの効率アップをサポートするSOHO～中規模事業所向けのビジネスシステムです。typeSの主装置には最大10台、typeMなら最大30台の電話機を接続できます。



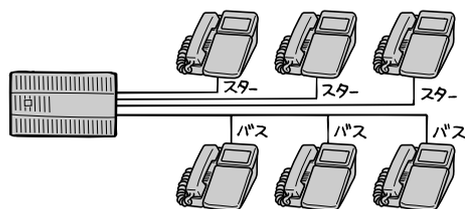
## パソコンを使って行えるWeb設定

LANで主装置にネットワーク接続したパソコンを使って、個々の電話機やシステム共通の登録・設定が行えます。



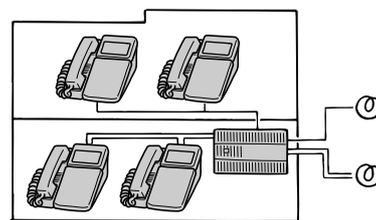
## 電話機の主装置への接続方法を2通りご用意

1つは主装置から伸ばした1本の線に枝状に電話機を接続するバス型、もう1つは、主装置とそれぞれの電話機を直接接続するスター型です。



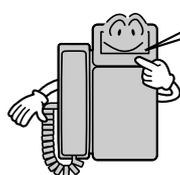
## 外線テナントによる部門別管理

外線と電話機を組み合わせることでグループ分けすることができます。グループに割り当てられた外線しか使用できなくなるので、部門別のコスト管理が可能です。(P183)



## 見やすい大型液晶ディスプレイ表示

漢字も表示できる大型液晶ディスプレイです。現在の時刻や状態を確認したり、電話帳や発信履歴、着信履歴などをディスプレイに表示させて、簡単に電話をかけることができます。



漢字も使える  
4行表示

## ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示、ネーム・ディスプレイを利用した多彩な機能

ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示をご利用になると、着信履歴を記録したり、相手の方によって着信先や着信音を変えるなど、発信電話番号を利用したさまざまな機能を活用できます。また、オプションのネーム・ディスプレイをご利用になると、かけてきた相手の方の発信者名（会社名や名前）も確認できます。サービスのご利用には、別途当社との利用契約が必要です。

## 簡単に行えるメニュー設定

電話機のディスプレイに表示されるメニューを操作して、さまざまな登録や設定が行えます。メニュー項目は、使い勝手に合わせて個々の電話機で登録・設定できる項目と、特定の電話機からのみ操作できるシステム共通の項目に分かれています。

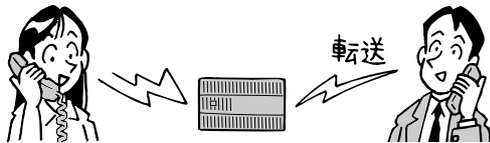
## 便利に使える電話帳

内線電話機ごとに登録する個別電話帳と、複数の電話機で共有できる共通電話帳があります。電話帳を登録しておくと、発信時に電話番号を入力する手間を省けるだけでなく、電話帳グループごとに着信先を変えたり異なる着信音を鳴らすなど、いろいろな機能と組み合わせて便利にご利用いただけます。

### いろいろ使える転送機能

外出時や退社時などに転送をセットすると、かかってきた電話を携帯電話や自宅の電話などで受けることができます。

また、特定の方からの電話やダイヤルイン着信した電話を、あらかじめ登録した電話番号に常時転送させるように設定しておくこともできます。

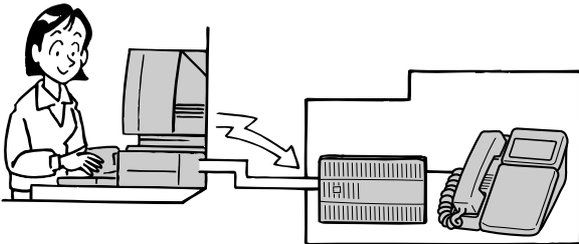


### VoIP

IPネットワーク経由で音声情報を送受信するVoIP回線に対応しています。通信コストの削減が図れます。

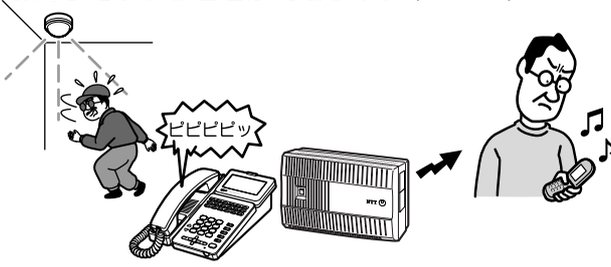
### 電話回線を使った遠隔保守

電話回線を通じて、センタから各種データの設定・変更が行えます。(●P188)



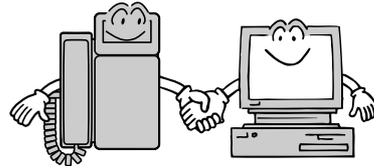
### セキュリティサービス機能

警戒センサが侵入者を検知したときに、外出先などへ自動的に通報したり、内線電話機から威嚇音を流したりすることができます。(●P98)



### CTIサービスの利用

電話とパソコンを連動させるCTIサービスをご利用になれます。



### 必要に応じて接続できる多彩なオプション

さまざまなご利用形態に合わせて、ご希望のシステム構成ができるように多彩なオプションをご用意しています。(●P190)

### 音声メールの利用

音声メールをご利用になると、お話し中の通話内容を録音したり、不在のときに留守番電話で応答することができます。音声メールをご利用になるには、オプションが必要です。

### 無線LAN対応FOMAの利用

LANネットワーク上にワイヤレスアクセスポイントを収容することにより、無線LAN対応FOMAを内線電話機として使用することができます。

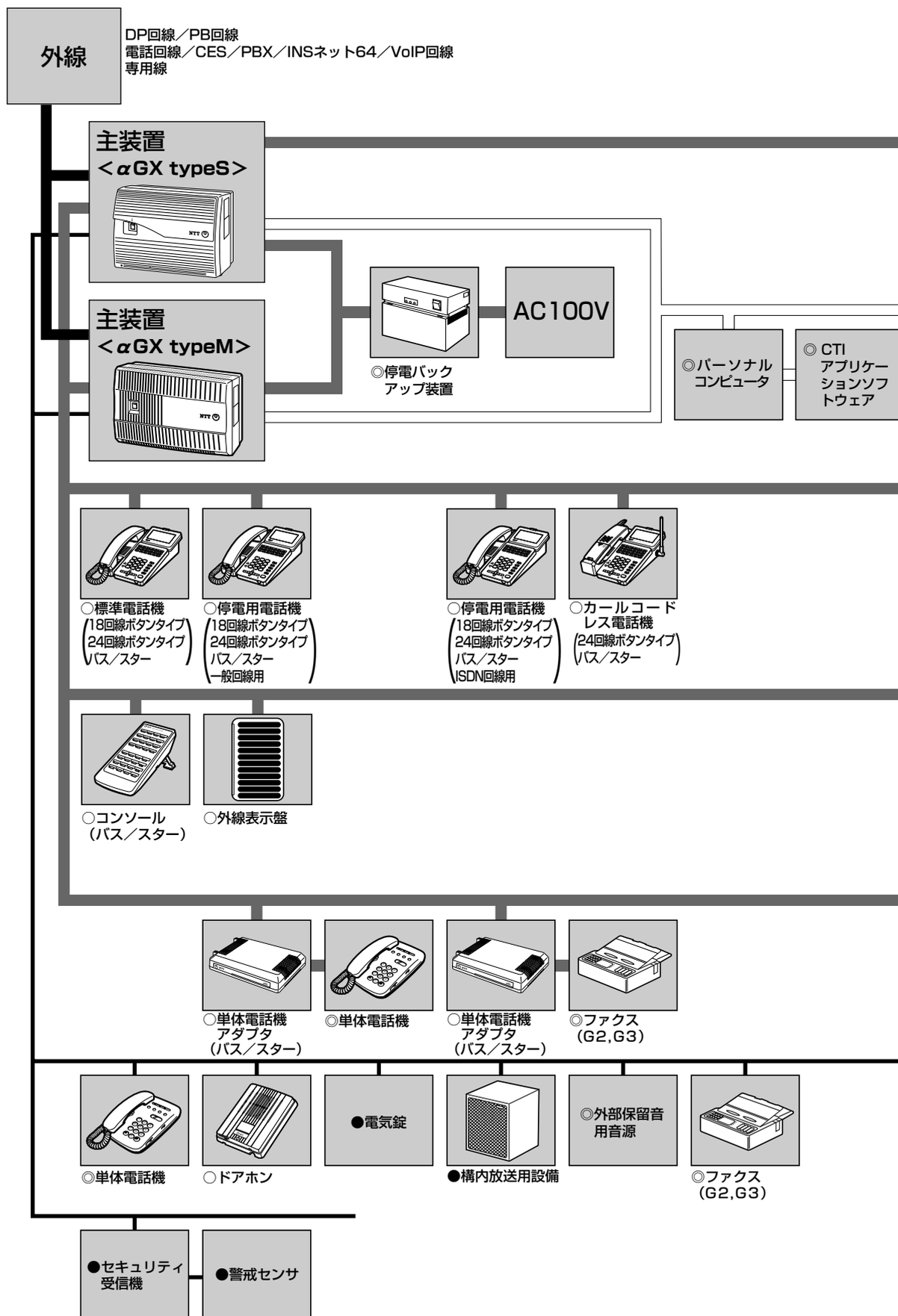


### 発信元への自動コールバック

特定の電話番号からの着信に対し、システムが自動的にコールバックする機能を利用すると、外出先からでも事業所（システム設置所）の料金負担で通話できます。(●P94)



# 構成図



1  
前に  
お使いになる

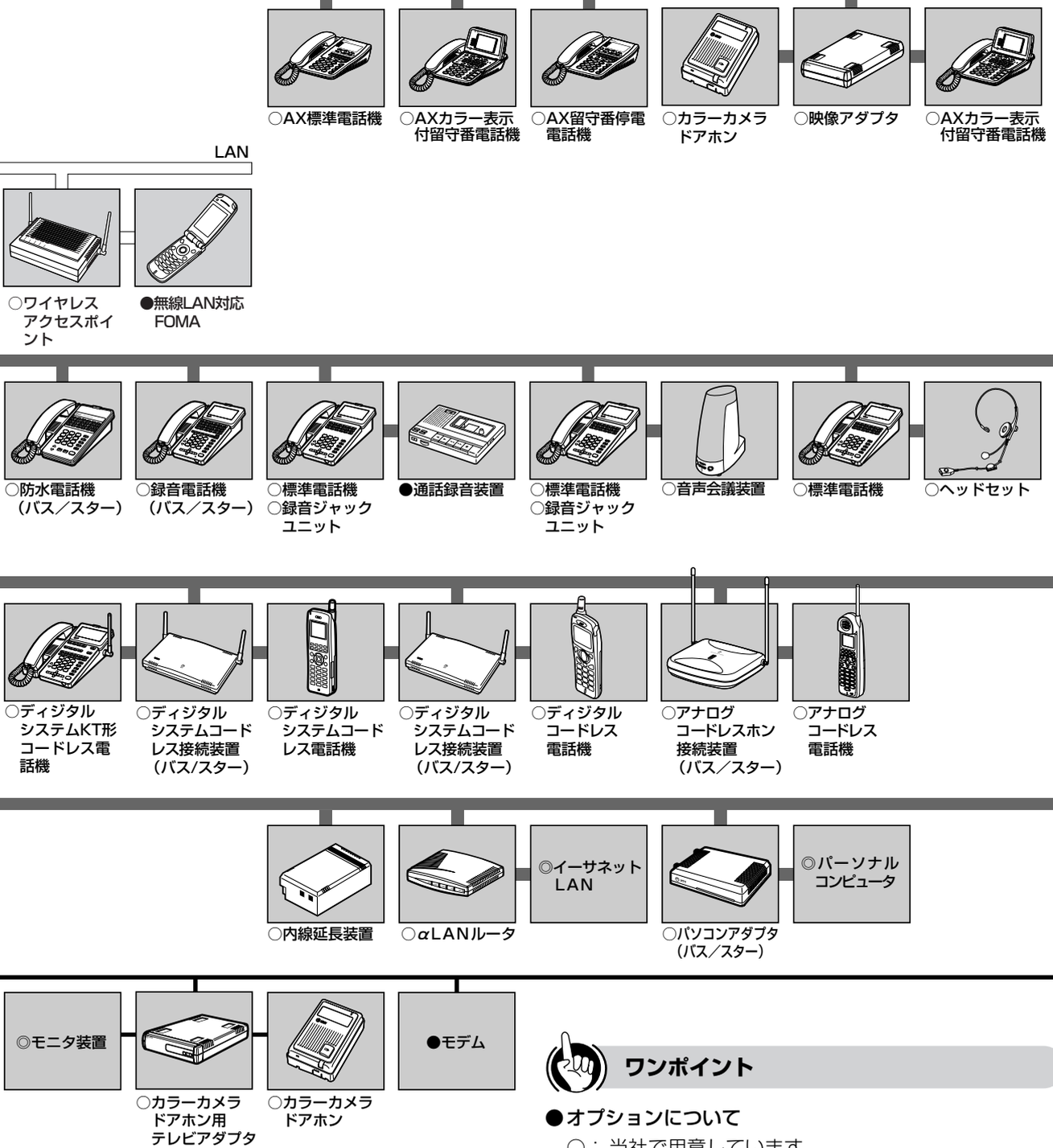
2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に



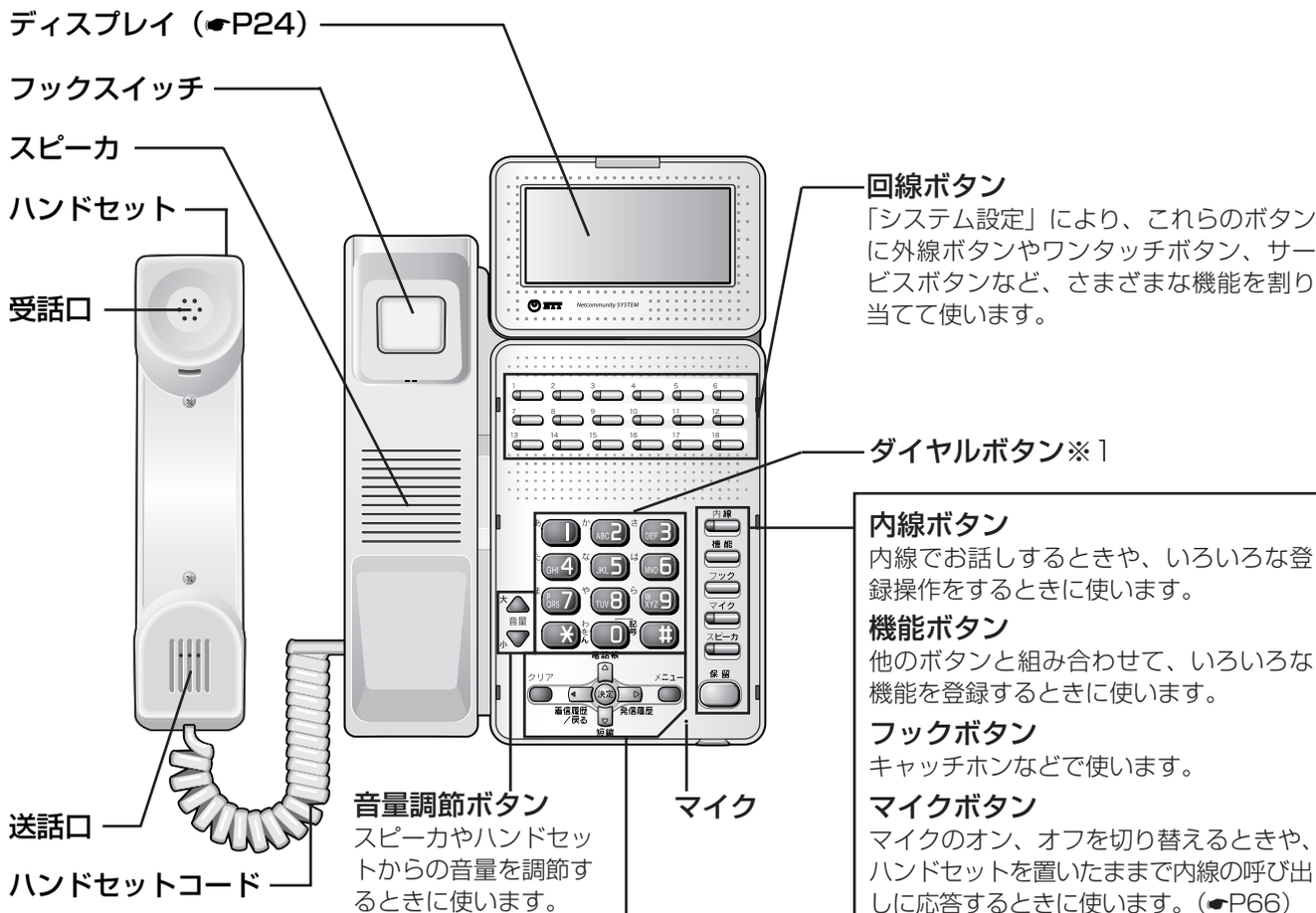
**ワンポイント**

● **オプションについて**

- ：当社で用意しています。
- ◎：当社で用意していますが、お客さまでご用意していただいてもかまいません。
- ：お客さまでご用意していただきます。

# 各部の名前

## αGX標準電話機（18回線ボタンタイプ）



**決定ボタン**  
いろいろな機能を登録するときや、選択した項目や入力した内容などを確定するときに使います。また、内線通話や転送の操作などにも使います。

**上下左右ボタン**  
カーソルの移動、画面のスクロールや、かなを漢字に変換するときなどに使います。

- **上ボタン、電話帳ボタン**  
カーソルを上移動するときや電話帳検索画面を表示させるときなどに使います。
- **下ボタン、短縮ボタン**  
カーソルを下移動するときや電話帳メモリ検索で電話をかけるときなどに使います。
- **左ボタン、着信履歴／戻るボタン**  
カーソルを左に移動するときや1つ前の画面に戻るとき、着信履歴を表示させるときなどに使います。
- **右ボタン、発信履歴ボタン**  
カーソルを右に移動するときや、発信履歴を表示させるときなどに使います。

**クリアボタン**  
文字を消去するときや、メニュー設定を中止するときに使います。

**メニューボタン**  
メニュー設定を行うときや、文字の入力モードを切り替えるときに使います。

**回線ボタン**  
「システム設定」により、これらのボタンに外線ボタンやワンタッチボタン、サービスボタンなど、さまざまな機能を割り当てて使います。

**ダイアルボタン※1**

**内線ボタン**  
内線でお話するときや、いろいろな登録操作をするときに使います。

**機能ボタン**  
他のボタンと組み合わせて、いろいろな機能を登録するときに使います。

**フックボタン**  
キャッチホンなどで使います。

**マイクボタン**  
マイクのオン、オフを切り替えるときや、ハンドセットを置いたまま内線の呼び出しに应答するときに使います。(P66)

**スピーカボタン**  
相手の方の声をスピーカで聞くとときや、ハンドセットを置いたまま電話をかけるときなどに使います。

**保留ボタン**  
相手の方とのお話しを保留するときに使います。

※1：ダイアルボタン (JKL 5) と音量調節ボタンの大の部分に突起が付いていますが、この突起は目のご不自由な方の操作を容易にするためのものです。

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

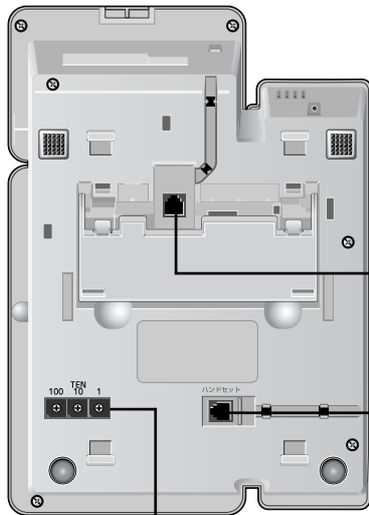
3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

## 【底面】



電話機コード差込口

電話機コードを差し込みます。

ハンドセットコード差込口

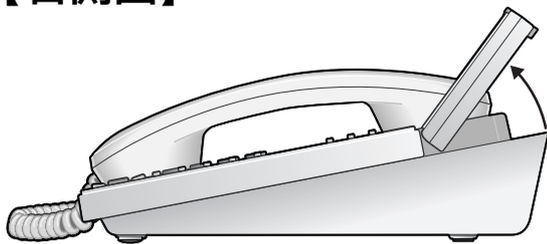
ハンドセットコードを差し込みます。

工事者設定用スイッチ

**STOP** お願い

工事者設定用スイッチは変更しないでください。変更するとご利用になれなくなります。

## 【右側面】



約45°まで

ディスプレイ部分を起こすことができます。

**STOP** お願い

ディスプレイを無理に起こしたり、動かしたりしないでください。

## 【背面】

入力端子差込口

音声会議装置の出力端子を差し込みます。

入力切替スイッチ

ハンドセットから入力する場合と、外付けの入力装置を使う場合で切り替えます。

外部アンプ接続用コード通し口

外部アンプスピーカなどを接続するときに、ここから接続用コードを出します。

角度調節足

出力端子差込口

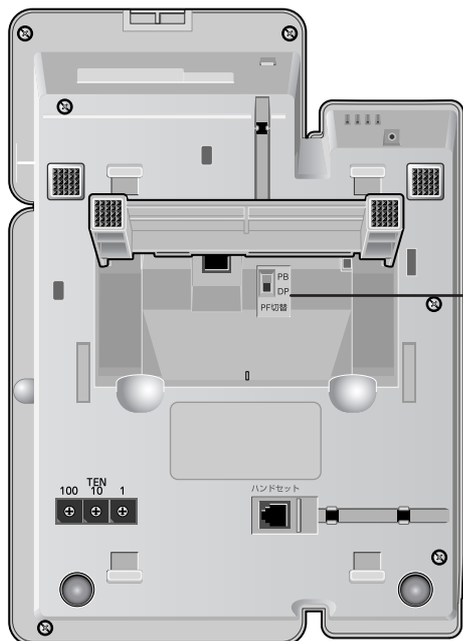
通話録音装置やテープデッキなどの録音装置を接続したり、音声会議装置の入力端子を差し込むときに使います。

**お知らせ**

- 音声会議装置、通話録音装置、外部アンプスピーカなどを接続する場合は、録音ジャックユニット（オプション）が必要です。
- 音声会議装置を接続する場合は、入力切替スイッチを「JACK」に切り替えてください。

## 停電用電話機

### 【底面】



#### DP/PB切替スイッチ

停電用電話機のダイヤル種別を切り替えます（工事者が設定します。設定を変更すると停電時に使えなくなることがあります）。



### ワンポイント

#### ● αGX標準電話機と停電用電話機の違い

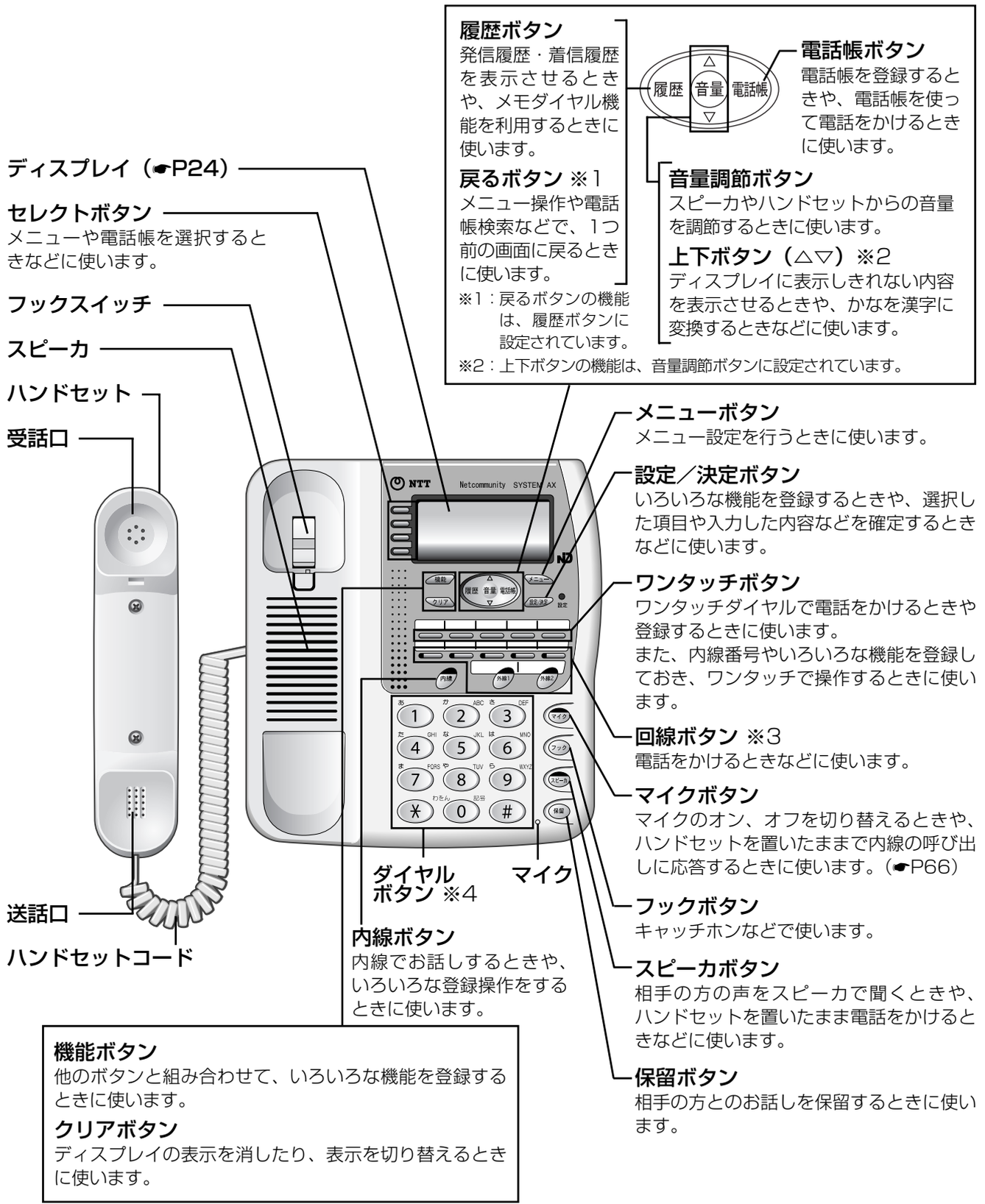
停電用電話機の外観はαGX標準電話機と同じですが、アナログ停電用電話機は底面にDP/PB切替スイッチがあります。また、停電時に外から電話がかかってきたことを知らせるブザーが付いています。

#### ● 停電になったときは

バックアップ電池による動作ができなくなっても、自動的に停電用電話機に切り替わりお使いになれます。（P217）

# AX標準電話機

- 1 お使いになる前に
- 2 電話をかける／受ける
- 3 より便利に使う
- 4 いろいろな機能を登録・設定する
- 5 オプションを使う
- 6 ご参考に



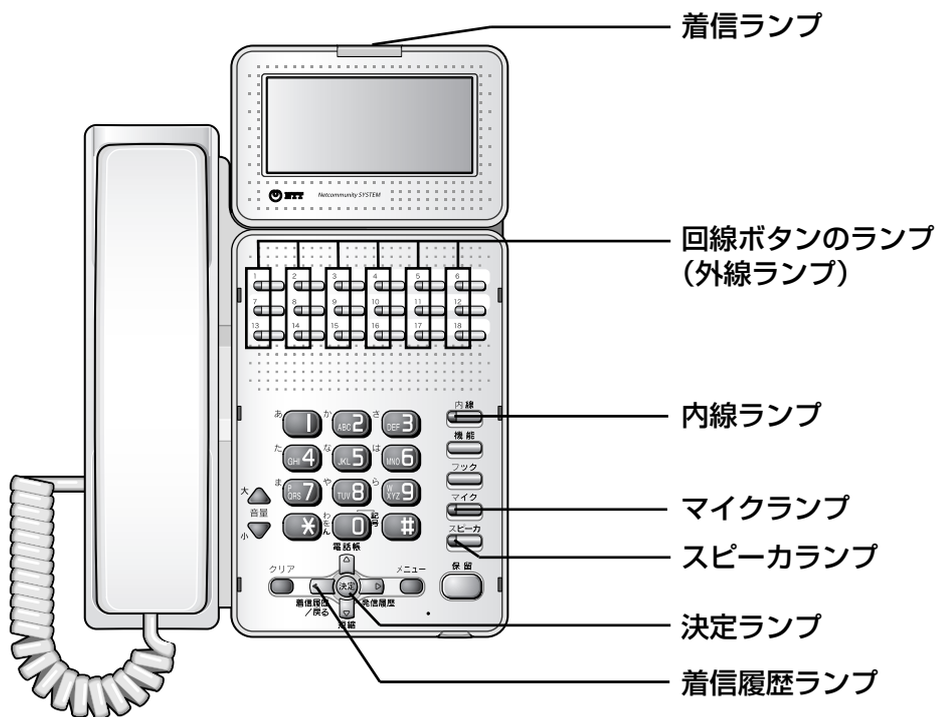
※3：これらのボタンは、回線ボタンとして「システム設定」により外線ボタンやワンタッチボタン、サービスボタンなど、さまざまな機能を割り当てることができます。

※4：ダイヤルボタン (5) の部分に突起が付いていますが、この突起は目のご不自由な方が電話をかけるときのダイヤル操作を容易にするためのものです。

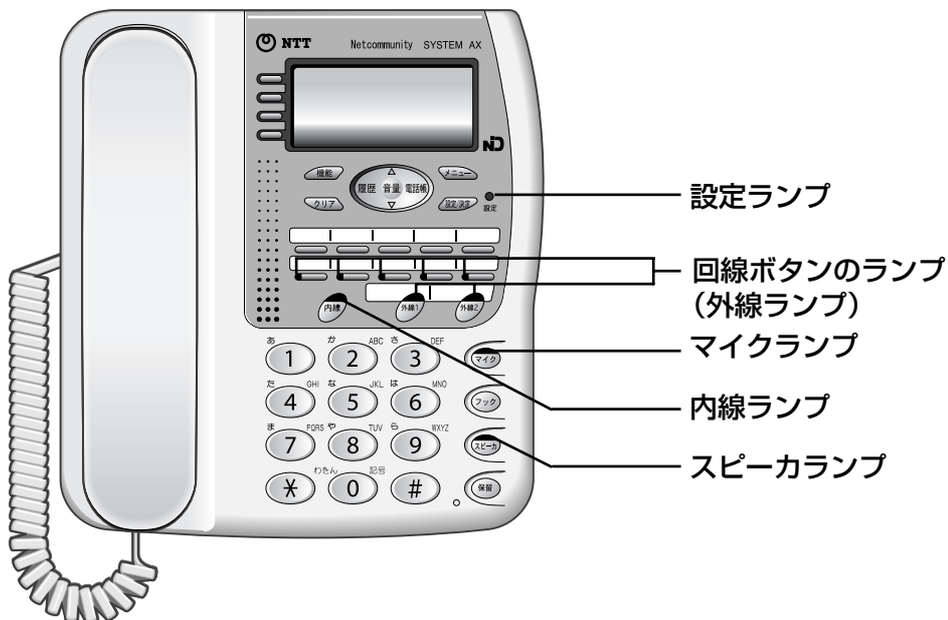
# 各部の名前

## 【ランプ表示】

### <αGX標準電話機>



### <AX標準電話機>



## ■ 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 <b>αGX</b>	点滅 (赤)	電話がかかってきたとき
外線ランプ (外線ボタン機能を 割り当てられた回 線ボタンのランプ)	点灯中、周期的に 2回消える (緑)	自分の電話機でお話し中のとき
	点灯 (赤)	他の内線電話機が外の相手の方とお話し中のとき
	点滅 (緑)	外線通話が転送されているとき
	点滅 (赤)※1	電話がかかってきたとき
	遅い点滅 (赤) (約1秒周期)	他の内線電話機で保留中のとき
	周期的に2回点灯 (緑)	自分の電話機で外の相手の方とのお話しを保留中のとき かかってきた電話を留守番電話で応答中のとき
	遅い点滅 (赤) (約0.5秒周期)	ダイヤルイン番号/i・ナンバーを割り当てた外線ボタンで着信拒否しているとき ※2
	遅い点滅 (緑) (約1秒周期)	フレックスホン起動中のとき
	点灯中、周期的に 2回消える (赤)	転送電話/留守番電話の対象外線ボタンで、転送電話/留守番電話をセッ ト中のとき
	遅い点滅 (緑) (約0.5秒周期)	かかってきた電話を留守番電話で応答中に相手の方の声をモニタしている とき
内線ランプ	点滅 (赤)	内線で呼び出されているとき
	点灯中、周期的に 2回消える (緑)	自分の電話機で内線通話をしているとき
	周期的に2回点灯 (緑)	自分の電話機で保留中のとき
マイクランプ	点灯 (赤)	マイクがオンのとき
決定ランプ <b>αGX</b> 設定ランプ <b>AX</b>	点灯 (赤)	通話を保留中で、転送できないとき
着信履歴ランプ <b>αGX</b>	点灯 (赤)	ディスプレイに着信履歴を表示しているとき
	周期的に2回点灯 (赤)	着信履歴を確認していない不在着信があるとき
スピーカランプ	点灯 (赤)	スピーカを使用しているとき

※1：保留警報時、ダイヤルイン着信時などの場合は緑色になります。

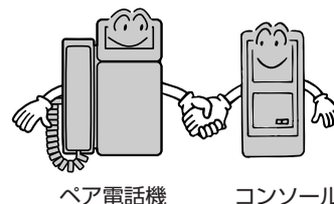
※2：外線ボタンには、ダイヤルイン番号/i・ナンバーを割り当てることができます。(P125) なお、ダイヤルイン番号とi・ナンバーを併用することはできないため、以降のページでは、「ダイヤルイン番号を割り当てた外線ボタン」としてi・ナンバーを省略して記述しております。i・ナンバーをご利用の場合は、ダイヤルイン番号の部分にi・ナンバーに読みかえてください。

# 各部の名前

## コンソール（例：αGX標準電話機（18回線ボタンタイプ）+コンソール）

### 特長

コンソールは、各主装置の内線電話機とペアを組んで使用するオプション装置です。コンソールの40個のワンタッチボタンは、ペアを組んでいる内線電話機のワンタッチボタンまたはサービスボタンと同じ働きボタンとして使用することができます。

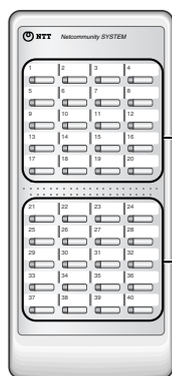


### 【前面】

αGX標準電話機（18回線ボタンタイプ） コンソール



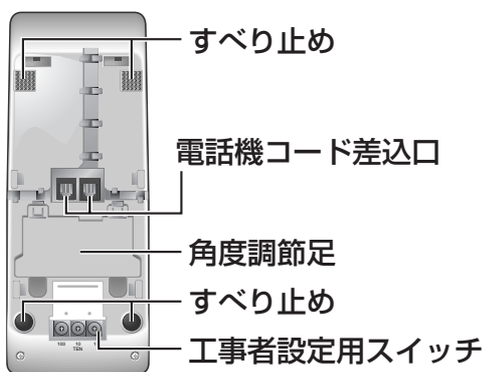
（ペア電話機）



#### ワンタッチボタン

ペア電話機のワンタッチボタンと同様に、あらかじめ登録した操作がワンタッチで行えます。

### 【底面】



#### STOP お願い

工事者設定用スイッチは変更しないでください。変更するとご利用になれなくなります。

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

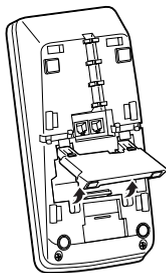
6  
ご参考に



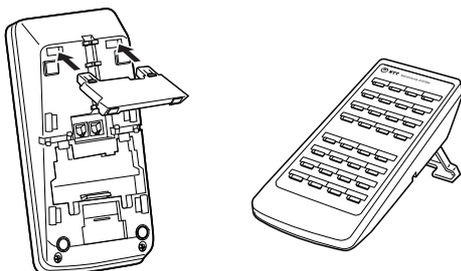
## ワンポイント

### ● コンソールの設置角度を調節するには

①底面から、角度調節足を外します。

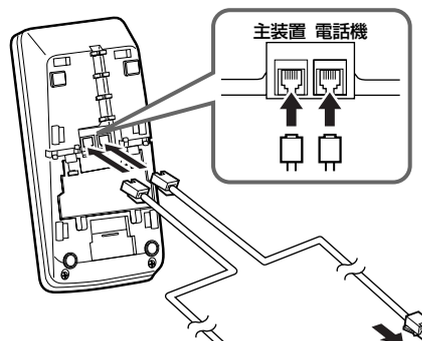


②溝に角度調節足をはめこみます。



### ● コンソール（スター）を接続するには

電話機コードの接続先が主装置なのかペア電話機なのかを、下記の図を参考によく確認して間違えないように接続してください。

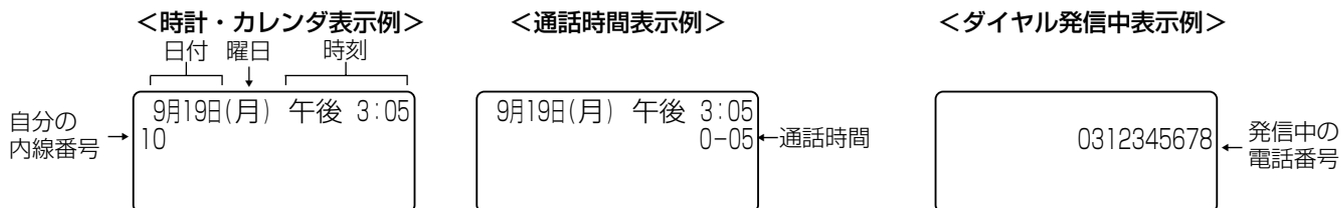


接続するときは電話機コード差込口の表示を確認して接続してください。

ペア電話機の電話機コード差込口へ差し込む

## 【ディスプレイの見かた】

ディスプレイ表示は、ダイヤル回線をご利用の場合、プッシュ回線をご利用の場合、ISDN回線をご利用の場合、VoIP回線をご利用の場合で異なります。この取扱説明書では、ダイヤル回線をご利用の場合を例として説明しています。



### ■ディスプレイの表示例

待機中	9月19日(月) 午後 3:05 10	待機中のときに表示されます。	外線通話 (DP回線)	9月19日(月) 午後 3:05 0-05	ダイヤル回線で外の手の方とお話し中のときに表示されます。
外線発信 (DP回線)	9月19日(月) 午後 3:05 外線	ダイヤル回線で外に電話をかけるときに表示されます。	外線通話 (PB回線)	9月19日(月) 午後 3:05 0-05 PB	プッシュ回線で外の手の方とお話し中のとき、またはPB信号が送出可能なときに表示されます。
外線発信 (PB回線)	9月19日(月) 午後 3:05 外線 PB	プッシュ回線で外に電話をかけるときに表示されます。	外線通話 (ISDN回線)	9月19日(月) 午後 3:05 0-05 ISDN PB	ISDN回線で外の手の方とお話し中のときに表示されます。
外線発信 (ISDN回線)	9月19日(月) 午後 3:05 外線 ISDN	ISDN回線で外に電話をかけるときに表示されます。	外線通話 (VoIP回線)	9月19日(月) 午後 3:05 0-05 VoIP PB	VoIP回線で外の手の方とお話し中のときに表示されます。
外線発信 (VoIP回線)	9月19日(月) 午後 3:05 外線 VoIP	VoIP回線で外に電話をかけるときに表示されます。	キーパッド送出 (ISDN回線)	9月19日(月) 午後 3:05 0-05 ISDN PB キーパッド	キーパッド送出 (ISDN回線) が可能なときに表示されます。



## ワンポイント

- ディスプレイの表示をクリアするには（表示クリア）  
クリアボタンを押すと、表示内容をクリアすることができます。ただし、ディスプレイにピクトグラム（PB、ISDN、不在着信転送など）表示中の場合は、ピクトグラムの表示はクリアされません。
- ディスプレイのバックライトを点灯させるには  
ディスプレイの照明を点灯させて、より見やすくすることができます。常時点灯させておくほか、ボタン操作をしたときに点灯するように設定することもできます。（●P168）



<バックライト消灯>



<バックライト点灯>

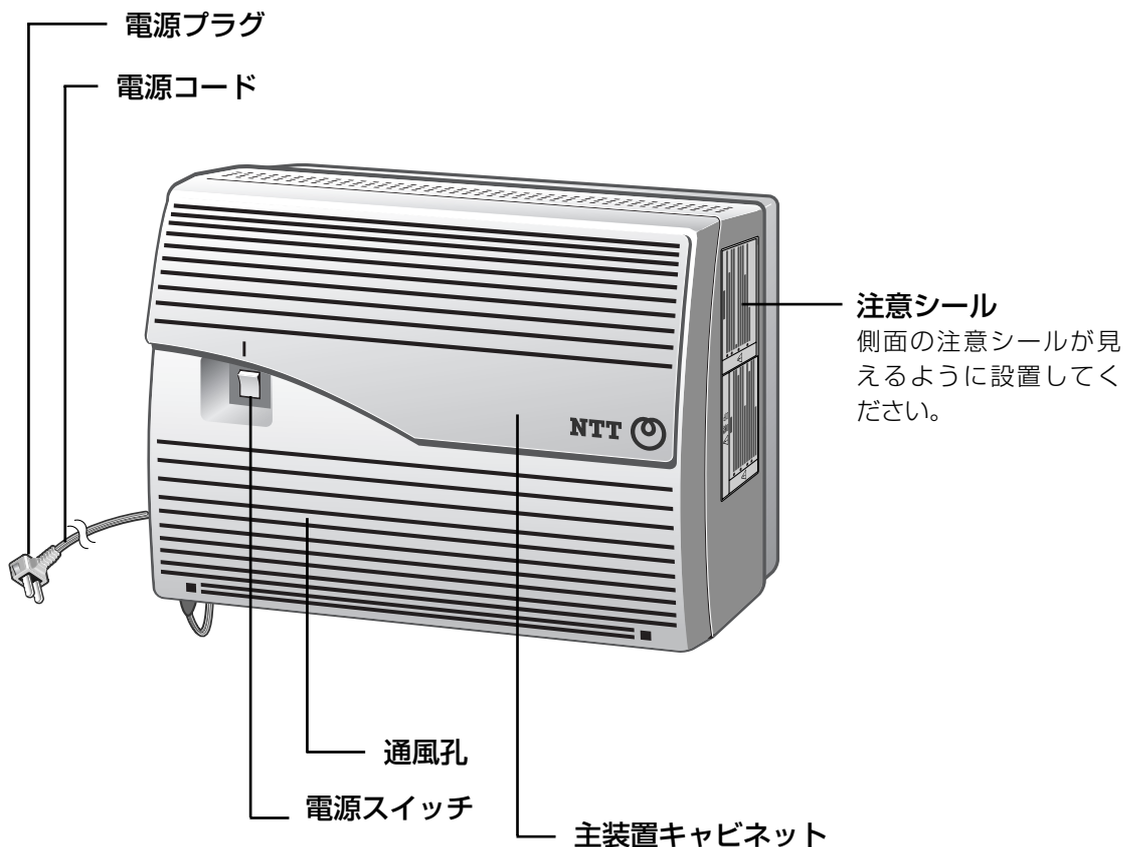


## お知らせ

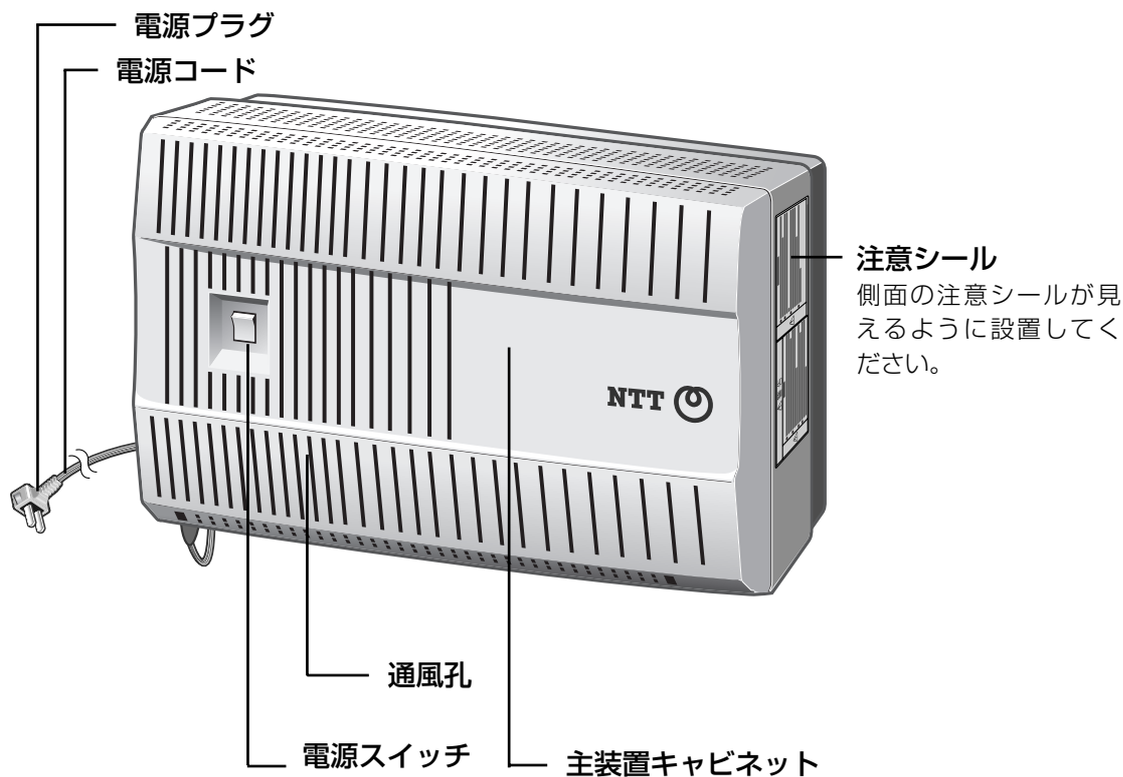
- 表示内容は、「システム設定」によって異なることがあります。
- 通話時間は、保留や転送を行うといったんクリアされ、応答した内線電話機に保留した時間も含めて、継続して表示されます。
- 会議通話中にキーパッド送出手はできません。
- (\*)** を押した場合、ディスプレイには「\*」と表示されます。

# 各部の名前

## 主装置 (αGX typeS)



## 主装置 (αGX typeM)



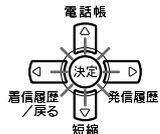
# GX-TEL-〈1〉をお使いの場合

本書では、αGX標準電話機（●P16）を例に操作手順を説明しています。ボタンの配置が異なりますが、GX-TEL-〈1〉でも、ほとんどの操作はαGX標準電話機と同じボタンを使用します。GX-TEL-〈1〉をお使いの方は、本取扱説明書で説明しているボタンとランプを下記のように読み替えてください。

## ■ボタン

本書の表記	GX-TEL-〈1〉の表記
決定ボタン 	設定ボタン 
上下ボタン 	検索/変換ボタン 
発信/着信履歴ボタン 	履歴ボタン 

## ■ランプ

本書の表記	GX-TEL-〈1〉の表記
決定ランプ 	設定ランプ 
着信履歴ランプ 	履歴ランプ 

## 【GX-TEL-〈1〉】

### 決定ボタン

選択した項目や入力した内容などを確定するときに使います。

### セレクトボタン

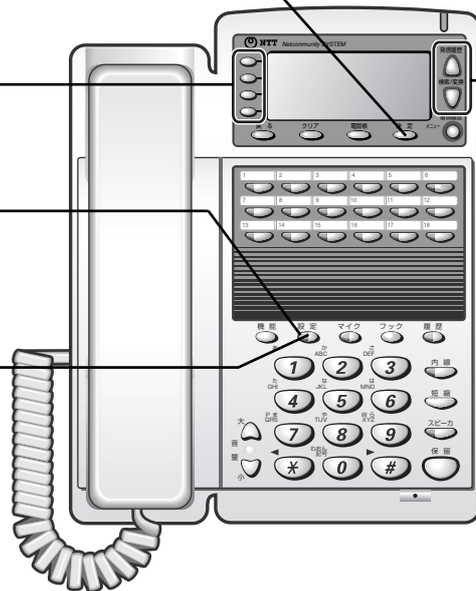
メニューを選択するときなどに使用します。

### 設定ランプ

通話を保留中で、転送できないときに赤で点灯します。

### 設定ボタン

いろいろな機能を設定するときに使います。



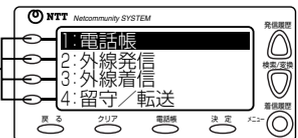
### 検索/変換ボタン

αGX標準電話機の上下ボタンと同じ働きをします。

## ■セレクトボタンについて

設定画面などで、項目番号をダイヤルボタンで押す代わりに、対応するセレクトボタンを押して項目を選択することができます。

### セレクトボタン



## ■設定ボタンについて

特番で機能を設定する場合は、内線ボタンを押したあとに設定ボタンを押します。



## ワンポイント

### ●お使いの電話機の種類を確認するには

電話機裏面に貼付されているシールの○の部分をご確認ください。



1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

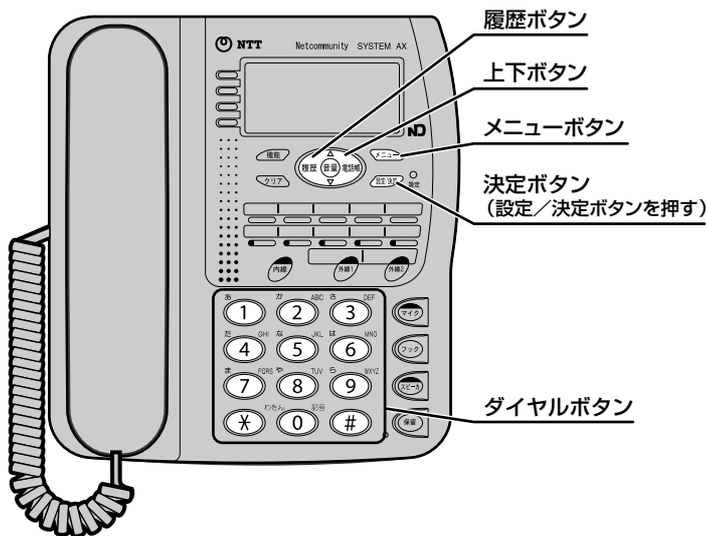
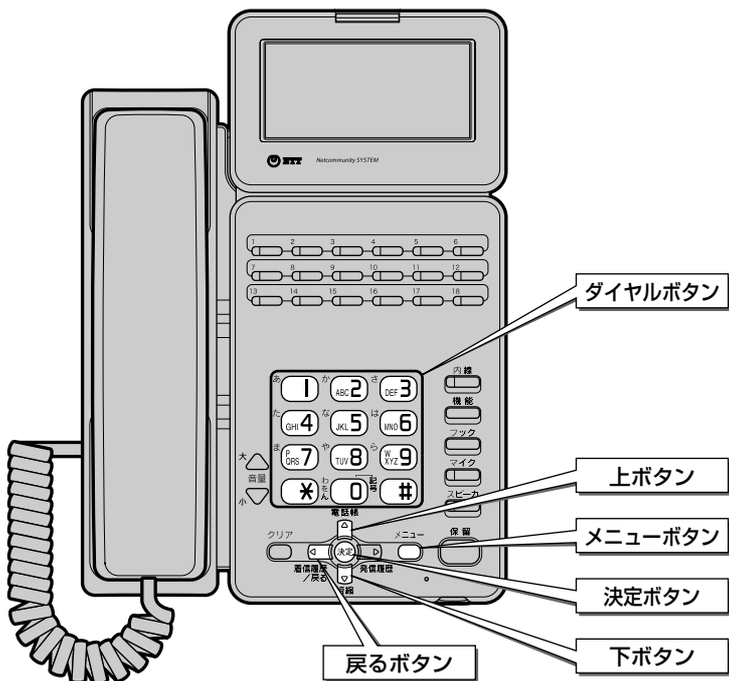
4  
いろいろな機能を  
登録・設定する

5  
オプションを  
使う

6  
ご参考に

# 日付、時刻を合わせます

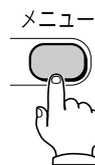
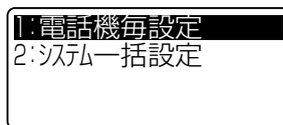
「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機（P185）でメニュー設定を行い、年月日と時分を設定します。日付・時刻の設定は、他の電話機が外線を使用していないときに行ってください。



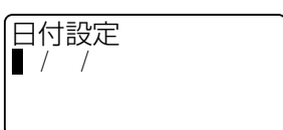
## 日付を設定する

<例>2005年9月19日に合わせるとき

### 1 メニューボタンを押します。

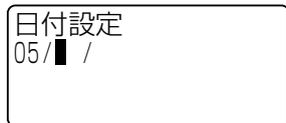


### 2 ABC2 JKL5 1 を押します。



### 3 西暦の下2桁をダイヤルボタンで押します。

0 JKL5  
↑  
西暦年 (00~99)



### 4 月をダイヤルボタンで押します。

0 WXYZ9  
↑  
月 (01~12)



#### お知らせ

他の人が外線を使用しているときは、設定できません。

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

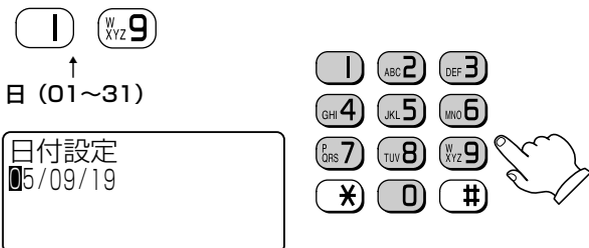
3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

## 5 日をダイヤルボタンで押します。

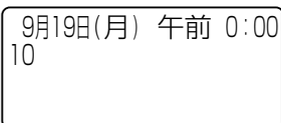


## 6 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、日付が設定されます。



## 7 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。

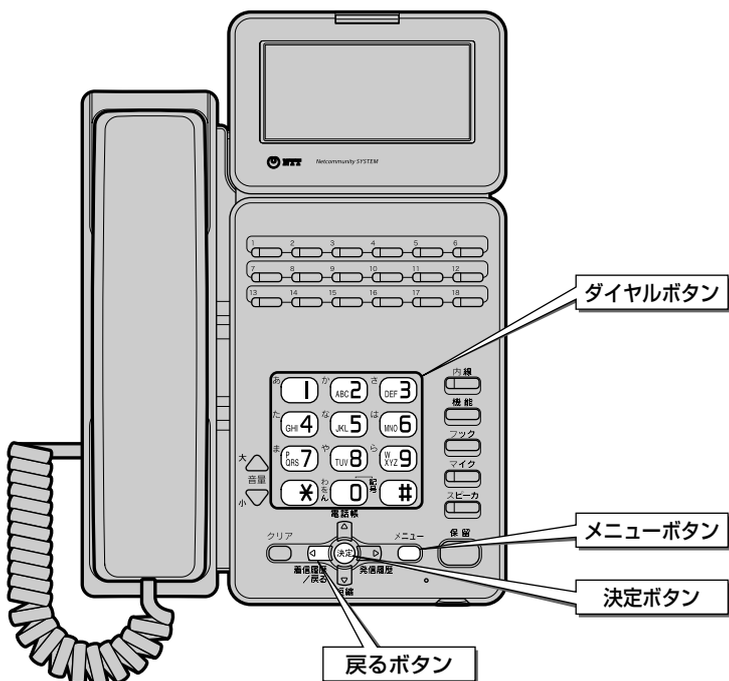


### ワンポイント

#### ●メニュー項目を選択するには

メニュー設定を行うときは、目的のメニュー項目を選択して手順2の画面のような設定画面を表示させます。ここでは「  」のように、ダイヤルボタンでメニュー番号を押す方法を説明していますが、メニュー項目の選択方法には、他に上下ボタンと決定ボタンを使う方法があります。（▶P156、P157）

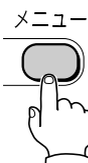
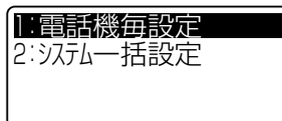
# 日付、時刻を合わせます



## 時刻を設定する

<例>午後3時5分に合わせるとき

### 1 メニューボタンを押します。



### 2 2 5 2 を押します。

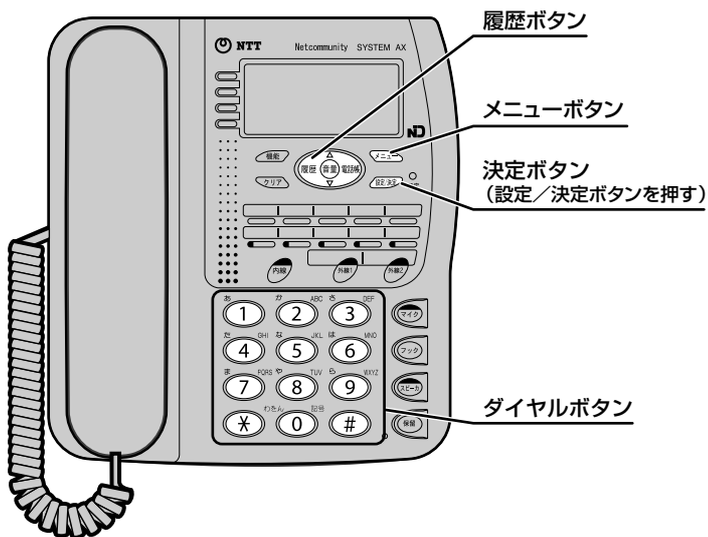


### 3 時刻をダイヤルボタンで押します。



### 4 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、時刻が設定されます。



## お知らせ

- 時刻表示に誤差が生じることがあります。この場合は、同様の操作で設定をやり直してください。
- 他の人が外線を使用しているときは、設定できません。

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

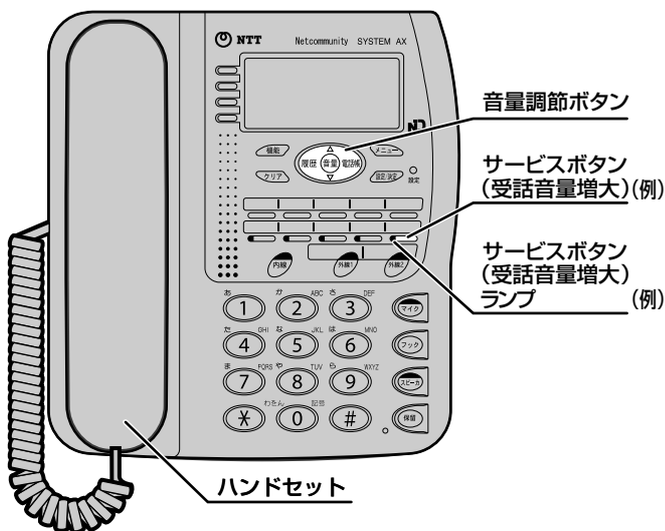
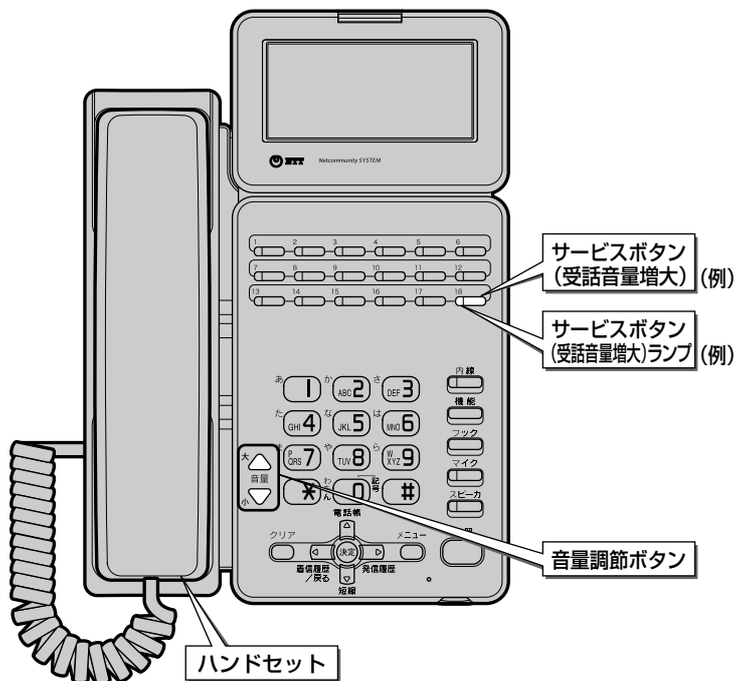
6  
ご参考に

**5** 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
10



# 音量を調節します

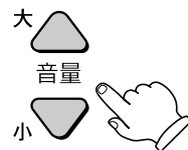
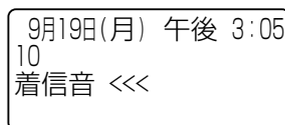


## 着信音量を調節する

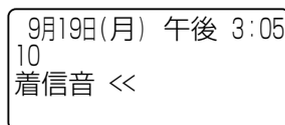
各内線電話機ごとに、外線や内線の着信音量を3段階に調節することができます。音量が変わると、ディスプレイに音量設定状態が約2秒間表示されます。

### 1 音量を大きくするときは大ボタン、小さくするときは小ボタンを押します。

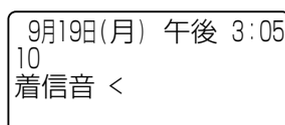
着信音量の設定状態が表示されます。



大ボタン ↑ ↓ 小ボタン



大ボタン ↑ ↓ 小ボタン



### ワンポイント

- 音量が最大のときまたは最小のときは  
最大のときに音量調節ボタンの大を、最小のときに音量調節ボタンの小を押しても音量は変わりません。



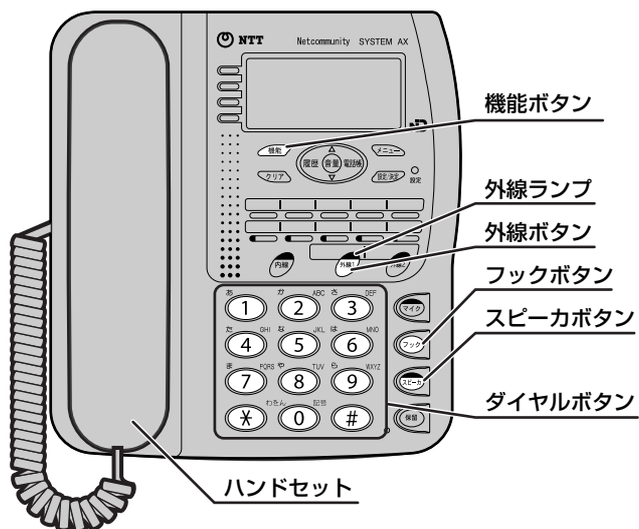
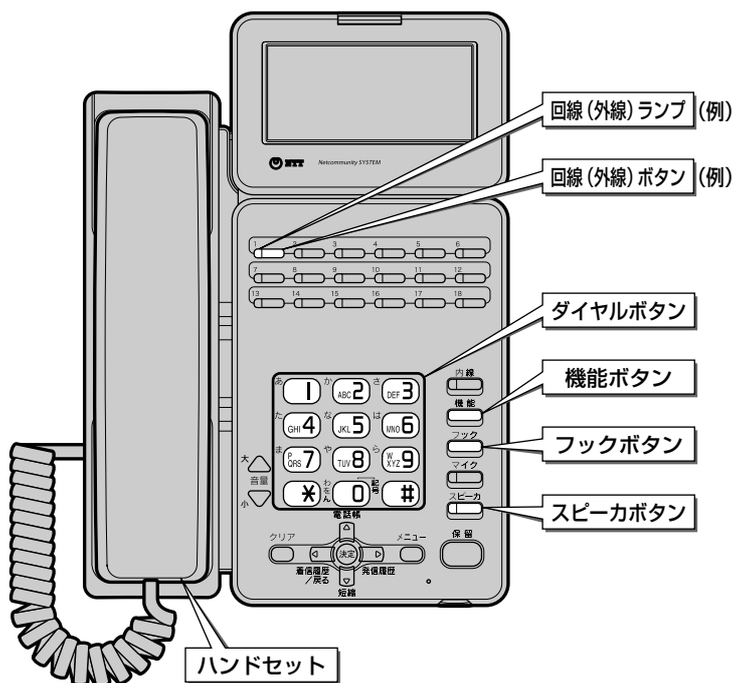
音量レベルを大きくしたまま使用すると、聴力障害の原因となることがあります。音量調節ボタンを使うときは、ハンドセットを耳から少し離し、必ずディスプレイで音量のレベルを確認してからご利用ください。



# 電話をかけるには

# (外線発信)

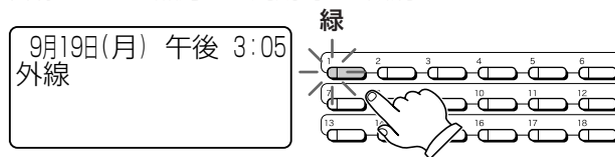
ハンドセットを取りあげてかける方法と、ハンドセットを置いたままかける方法（オンフックダイヤル）、押した電話番号を確認してかける方法があります。天気予報や時報を聞くときなどは、ハンドセットを置いたままかけると便利です。



## ハンドセットを取りあげてかける

### 1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



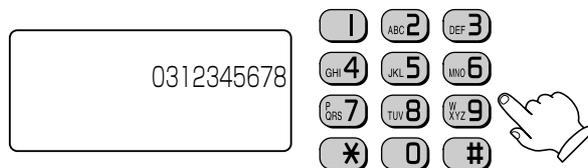
### 2 ハンドセットを取りあげます。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



### 3 電話番号をダイヤルボタンで押します。

電話番号が表示されます。



### 4 相手の方が出たら、お話しください。

通話時間が表示されます。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05



### 5 お話しが終わったら、ハンドセットを置きます。



## ワンポイント

●外線ランプが赤く点灯しているときは  
他の内線電話機が外の相手の方とお話中のため、その外線ボタンを押して電話をかけることはできません。

●PBX（構内交換機）に収容されているときは  
外線発信番号（ [ ]）を押して、「ツー」という外線発信音を確認してからダイヤルしてください。

外線ボタンの回線番号を確認するには  
外線ボタンの回線番号は「システム設定」で12桁まで設定することができます。ハンドセットを置いたまま、機能ボタン、外線ボタンの順に押すと、その外線ボタンの回線番号が表示されます。外線ランプが点灯しているときでも操作できます。

●ハンドセットを取りあげてから電話をかけるには  
ハンドセットを取りあげてから、外線ボタンを押しても電話をかけられます。

●続けて電話をかけるときは  
次のどちらかの方法で、電話をいったん切ってから再発信することができます（切断再捕捉）。どちらの方法を使うかは「システム設定」で選択できます。

- フックボタンを押す
- 機能ボタン、フックボタンの順に押す

●お話しをスピーカで聞くには（スピーカ受話）  
ハンドセットでお話中にスピーカボタンを押すと、スピーカから相手の方の声が聞こえます。こちらの声は、相手の方には聞こえません。また、スピーカ受話のときにハンドセットを置いて電話は切れません。ハンドセットを取りあげると、ハンドセットでのお話しに戻ります。

○長時間通話を続けたときに警報音が鳴るようにするには  
通話時間が一定時間を超えたときに警報音でお知らせするように設定することができます。（P175）

携帯電話への通話サービスを利用するには（P183）

●INSネット64で料金表示させるには（P175）



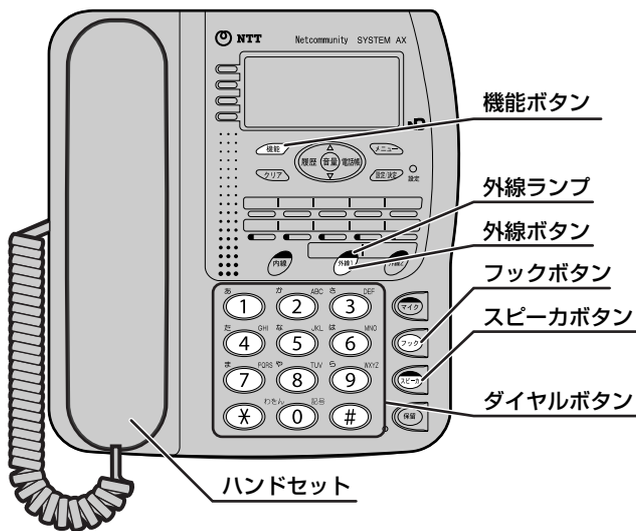
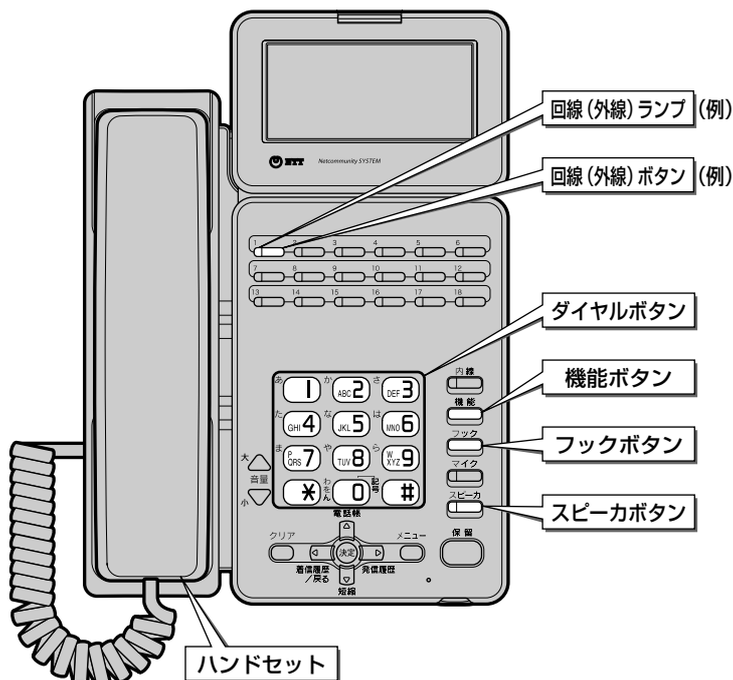
## お知らせ

- 通話時間は最大9時間59分59秒「9-59-59」まで表示されます。10時間以上になっても表示は変わりません。
- 通話時間の表示は目安です。実際の通話時間とは異なる場合もありますので、目安としてご利用ください。
- 外線への発信を規制することができます。（P171）
- 手順3でディスプレイ2段目に表示される電話番号は20桁までです。21桁目を押すと1桁目が1段目に移動し、さらに1桁押しごとに2桁目以降が1段目に移動します。
- ハンドセットを取りあげたとき、スピーカボタンを押したときには、オフフック外線発信設定（P161）によって次のどちらかの状態になります。
  - 「ツーツー…」という内線発信音が聞こえ、内線の呼び出しができる（オフフック内線捕捉）
  - 「ツー」という外線発信音が聞こえ、外線の発信ができる（オフフック外線自動捕捉）
 オフフック外線自動捕捉を設定しているときは、外線ボタンを押す必要はありません。この取扱説明書では、さしつかえない限り、オフフック内線捕捉の状態での説明をしています。



▶INSネット64をご利用になるには？（P206）

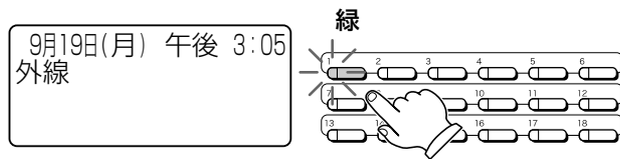
▶VoIP回線をご利用になるには？（P206）



ハンドセットを置いたままかける  
(オンフックダイヤル)

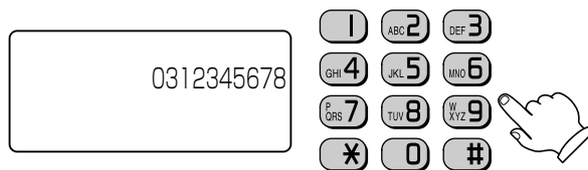
1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



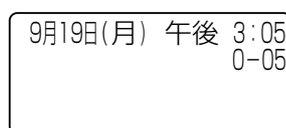
2 電話番号をダイヤルボタンで押します。

電話番号が表示されます。



3 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。

通話時間が表示されます。



4 お話しが終わったら、ハンドセットを置きます。



## ワンポイント

- **外線ランプが赤く点灯しているときは**  
他の内線電話機が外の相手の方とお話中のため、その外線ボタンを押して電話をかけることはできません。
- **PBX（構内交換機）に収容されているときは**  
外線発信番号（☎ [      ]）を押して、「ツー」という外線発信音を確認してからダイヤルしてください。
- **外線ボタンを押したときの設定を変更するには（ワンタッチ／プリセクション）**  
空いている外線ボタンを押したあと、スピーカボタンを押して外線を捕捉するプリセクションサービスを利用するように設定を変更することができます。（☛P160）
- **オンフックダイヤルでお話ししないで電話を切るには**  
時報（117）や天気予報（177）、プッシュホンサービスなどは、オンフックダイヤルで電話をかけたあと、ハンドセットを取りあげずにそのままお聞きになれます。電話を切るときはスピーカボタンを押します。
- ☒ **外線ボタンの回線番号を確認するには**  
外線ボタンの回線番号は「システム設定」で12桁まで設定することができます。ハンドセットを置いたまま、機能ボタン、外線ボタンの順に押すと、その外線ボタンの回線番号が表示されます。外線ランプが点灯しているときでも操作できます。
- **続けて電話をかけるときは**  
次のどちらかの方法で、電話をいったん切ってから再発信することができます（切断再捕捉）。どちらの方法を使うかは「システム設定」で選択できます。
  - フックボタンを押す
  - 機能ボタン、フックボタンの順に押す
- **長時間通話を続けたときに警報音が鳴るようにするには**  
通話時間が一定時間を超えたときに警報音でお知らせするように設定することができます。（☛P175）
- ☒ **携帯電話への通話サービスを利用するには**（☛P183）



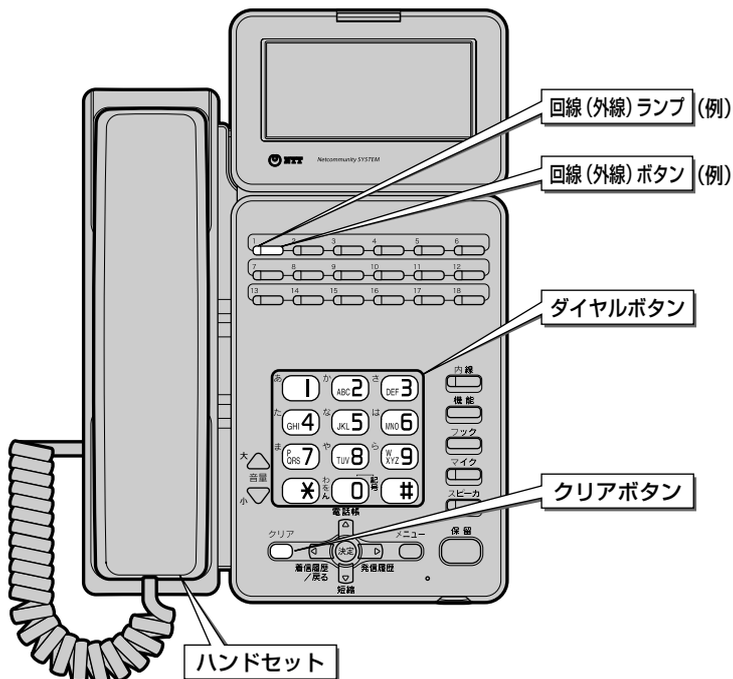
## お知らせ

- 手順1で、プリセクションサービスを利用されている場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。
- 通話時間は最大9時間59分59秒「9-59-59」まで表示されます。10時間以上になっても表示は変わりません。
- 通話時間の表示は目安です。実際の通話時間とは異なる場合もありますので、目安としてご利用ください。
- 外線への発信を規制することができます。（☛P171）
- オンフックダイヤルの場合、外の相手の方が出たあと、ハンドセットを取りあげてお話ししないと、こちらの声は相手の方に聞こえません。



▶ **INSネット64をご利用になるには？**  
（☛P206）

▶ **VoIP回線をご利用になるには？**（☛P206）



電話番号を確認してからかける  
(プリセットダイヤル)

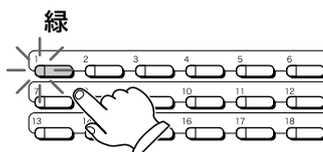
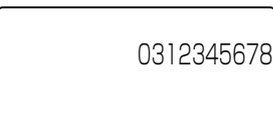
1 電話番号をダイヤルボタンで押します。

電話番号が表示されます。



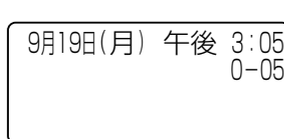
2 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。  
表示されている電話番号がダイヤルされます。

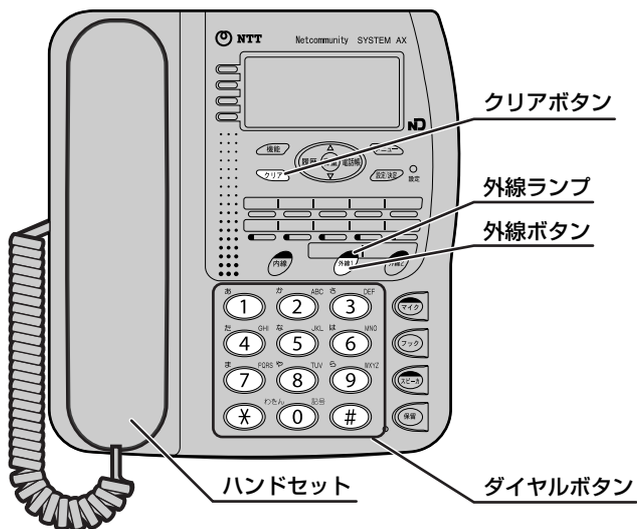


3 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。

通話時間が表示されます。



4 お話しが終わったら、ハンドセットを置きます。



1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に



## ワンポイント

### ●番号を間違えて入力したときは

電話番号を入力したあとでクリアボタンを押すと、最後に入力した文字が1文字ずつ削除されます。また、クリアボタンを長く押しと、全桁削除されます。

### ●発信を中止するには

手順1のあと手順2を行わず、「プリセット読出タイム」(☛P175)で設定されている時間が経過すると、時計・カレンダー表示に戻り、プリセットダイヤルが解除されず。

### ☑プリセットダイヤル利用の可否を設定するには

お買い求め時は、プリセットダイヤルで電話をかけることができるように設定されています。プリセットダイヤル利用の可否は、「システム設定」により電話機ごとに設定を変えられます。

### ○電話番号が表示されている秒数を変更するには

お買い求め時は、6秒間に設定されています。1~30秒の間で設定を変えることができます。(☛P175)



## お知らせ

- 手順2で、プリセレクトサービスを利用されている場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。
- 手順1の電話番号は32桁まで入力できます。それ以上の入力は無視されます。
- プリセットダイヤルを利用されている場合でも、プリセレクトサービスをご利用いただけます。

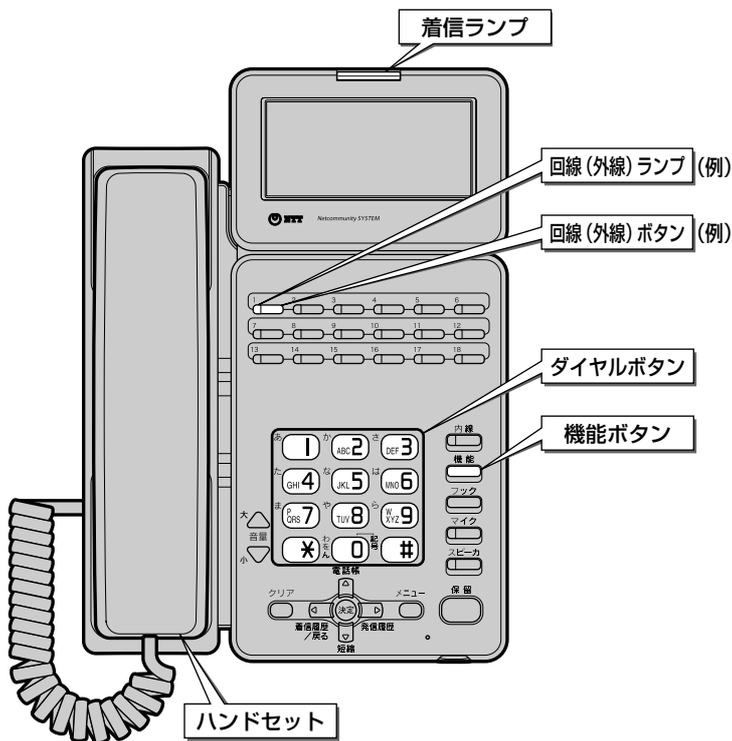


▶ INSネット64をご利用になるには？  
(☛P206)

▶ VoIP回線をご利用になるには？ (☛P206)

# 電話がかかってきたときは (外線着信)

外から電話がかかってくると、着信音が鳴るように指定した電話機から着信音が聞こえ、着信ランプと外線ランプが赤く点滅します。

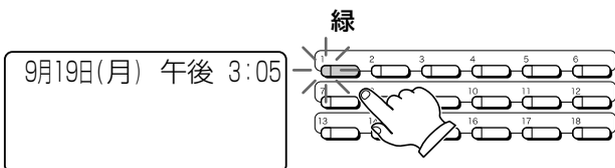


**1** 着信音が鳴り、着信ランプと外線ランプが赤く点滅します。



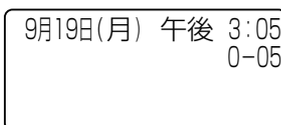
**2** ランプが点滅している外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

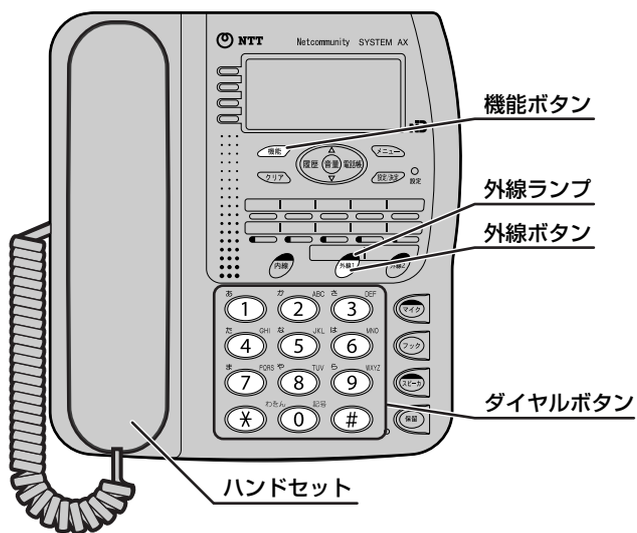


**3** ハンドセットを取りあげて、相手の方とお話してください。

通話時間が表示されます。



**4** お話が終わったら、ハンドセットを置きます。





## ワンポイント

### ●着信ランプとは **αGX**

着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅してお知らせするランプです。

### ○一定時間内に応答しなかったときは（着信未応答警報）

一定時間内に応答しなかったときは、着信音が警報音に切り替わるように設定できます。（☛P172）

### ●外線または内線でお話し中に電話がかかってきたときは（通話中着信）

スピーカから通常より小さな音で着信音が聞こえます。

### ○電話機ごとに着信音の音色を切り替えるには

電話機ごとに外線の着信音、内線の着信音の音色を切り替えることができます。（☛P161）

### ○電話帳グループごとに着信音を変えるには

電話帳グループによって異なる着信音が鳴るように設定することができます。（☛P169）

### ☒外からの電話を特定の電話機に着信させるには

ダイヤルインサービスやi・ナンバー、サブアドレス通知サービスをご利用になると、外からかける方のダイヤル操作によって呼び出す電話機を特定できます。（☛P125）サービスのご利用にはご契約および「システム設定」が必要です。

### ●ハンドセットを取りあげてから応答するには

ハンドセットを取りあげてから、外線ボタンを押しても応答できます。

### ●続けてかかってきた電話に応答するには

ハンドセットを取りあげたまま、ランプが点滅している外線ボタンを押すと応答できます。

### ●他の電話機の通話をモニタするには

お話し中に他の電話機に通話モニタを許可することができます。

①お話し中に機能ボタンを押す

②通話モニタの特番（☎7 ☎7 [     ]）を押す（お話しを聞く内線電話機の外線ランプが点滅する）

③お話しを聞く内線電話機で、点滅している外線ボタンを押す

通話モニタの許可を中止するときは、☎\*を押します。

※索線ボタンで通話モニタはできません。他の外線ボタンでの通話の場合にご利用ください。

### ●着信音が鳴る状態になっているかどうかを確認するには

外線着信音は、システムモード（☛P154）や外線着信鳴動設定（☛P161）、曜日毎鳴動モード設定（☛P162）などにより、時間帯によっては鳴らないように設定されていることがあります。

現在、外線着信音が鳴る状態になっているかどうかは、個々の内線電話機で確認できます。ハンドセットを置いたまま、機能ボタン、外線ボタンの順に押し、「ピッピッ」という確認音が聞こえたときは、外線着信音が鳴ります。ただし、着信中および通話中のときは、確認音が聞こえない場合があります。



## お知らせ

●着信メロディをお使いのときでも信号音で鳴る場合があります。

●外の相手の方とお話し中に、保留しないで他の外線ボタンを押すと電話が切れてしまいますのでご注意ください。

●電話機ごとの設定により、着信音が鳴らず、着信ランプも点滅しないようにすることができます。（☛P162）

●他の人が先に応答したときは、「プープー…」という話中音が聞こえ、外線ランプが赤く点灯したままになります。

●着信音は、外線着信、PBX/CES内線着信、メンバーズネットなどの種別ごとに異なる周期で鳴ります。

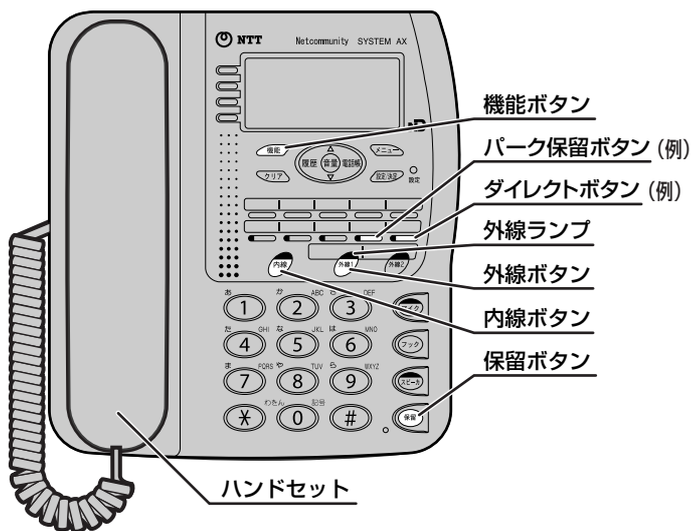
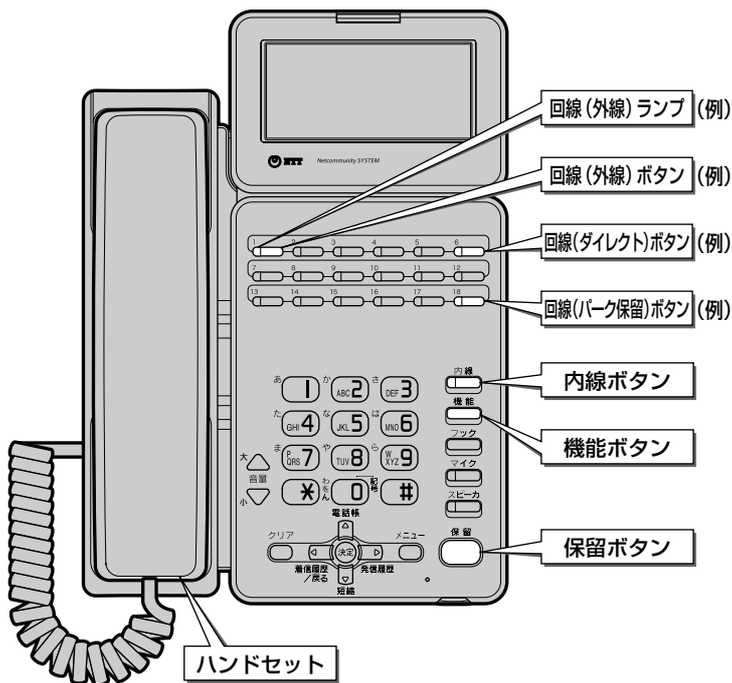


▶ INSネット64をご利用になるには？  
（☛P206）

▶ VoIP回線をご利用になるには？（☛P206）

# 相手の方に待っていただくには (保留)

お話しを一時中断して、相手の方に待っていただくときは保留にします。相手の方へは保留メロディが流れます。保留にしたあと、他の内線電話機でも電話に出ることができる共通保留と、他の電話機では出られない個別保留があります。



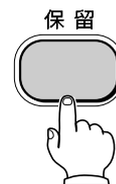
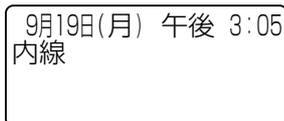
## 普通に保留する (共通保留)

**1** お話し中に、相手の方に待っていただくように伝えます。



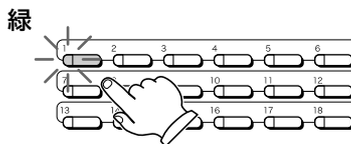
**2** 保留ボタンを押して、ハンドセットを置きます。

相手の方には保留メロディが流れます。  
外線ランプが周期的に緑で2回点灯します。

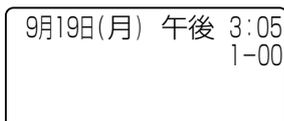


**3** もう一度お話しするときは、外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



**4** ハンドセットを取りあげて、相手の方とお話してください。

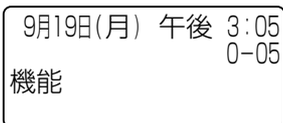


## 他の電話機で取れないように保留する（個別保留）

### 1 お話し中に、相手の方に待っていただくように伝えます。

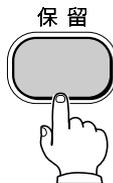
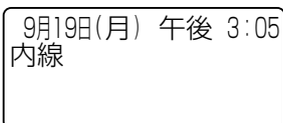


### 2 機能ボタンを押します。



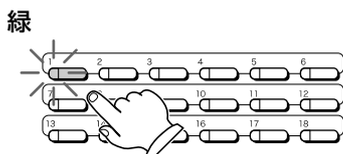
### 3 保留ボタンを押して、ハンドセットを置きます。

相手の方には保留メロディが流れます。  
外線ランプが周期的に緑で2回点灯します。  
他の電話機では、外線ランプが赤く点灯します。

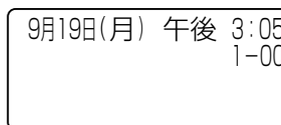


### 4 もう一度お話しするときは、外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 5 ハンドセットを取りあげて、相手の方とお話してください。



#### ワンポイント

- 保留忘れを防止するために  
保留状態が一定時間続いたときに、電話機のスピーカから保留警報音が鳴るように設定することができます。（●P173）
- ☑保留警報音が鳴っても電話に出ないときは  
「システム設定」により保留警報音が鳴ってから一定時間が経過したときは、自動的に電話が切れるように設定することができます。
- ☑保留メロディを電話機のスピーカから鳴らすには  
「システム設定」により、スピーカからも保留メロディが流れるようにすることができます。（●P184）
- 個別保留の操作  
機能ボタン、保留ボタンを順に押す代わりに、内線ボタンまたはダイレクトボタンを押して個別保留にすることもできます。
- 保留メロディを変えるには  
保留メロディを選択することができます。（●P173）

#### ☑内線／外線の通話をパーク保留するには

お話し中に「システム設定」した「パーク保留ボタン」を押すと、パーク保留となります。同一パーク保留ボタンを設定した電話機であれば、保留中の内線／外線に応答できます。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

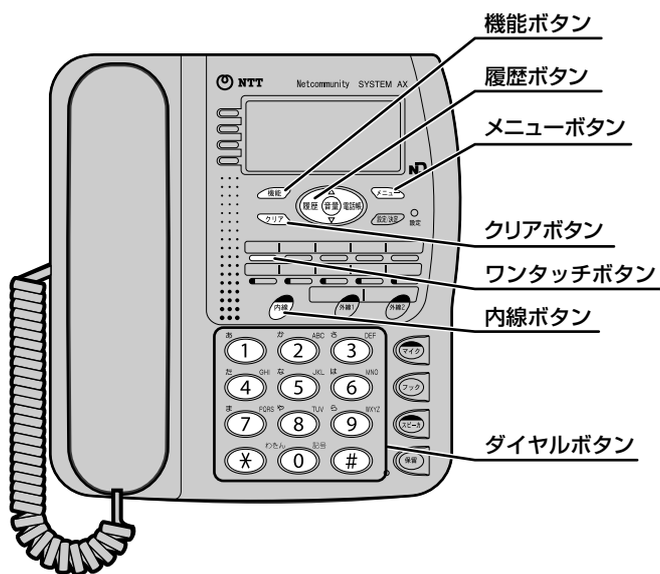
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン

6  
ご  
参  
考  
に

# ワンタッチボタンで電話をかけるには

ワンタッチボタンが割り当てられているボタンによくかける相手の電話番号を登録しておく、簡単に電話をかけられます。ワンタッチボタンには32桁までの電話番号やボタン操作を、内線電話機ごとに登録できます。

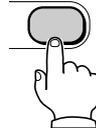


## ワンタッチボタンに登録する

### 1 メニューボタンを押します。

1:電話機毎設定  
2:システム一括設定

メニュー



### 2 1 5 1 を押します。

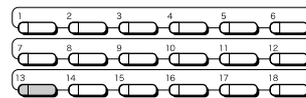
ワンタッチダイヤル登録  
ワンタッチボタンを押下して  
ください



### 3 登録するワンタッチボタンを押します。

登録するボタン?

SpLK987654321  
ワンタッチ押下で決定



すでにワンタッチダイヤルが登録されているときは、その内容が表示されます。

### 4 登録する電話番号をダイヤルボタンで押します。

登録するボタン?

0312345678  
ワンタッチ押下で決定



電話番号は32桁まで登録できます。

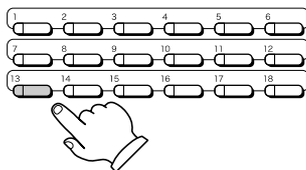


#### お知らせ

スピーカボタンや回線ボタンを押すと、ボタンに対応した記号がディスプレイに表示されます。

## 5 手順3で押したワンタッチボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、ワンタッチボタンが登録されます。



続けて登録するときは、手順3～5を繰り返します。

## 6 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。



### ワンポイント

☑ ワンタッチボタンが割り当てられているボタンは

どの回線ボタンにワンタッチボタンが割り当てられているかは、電話機のタイプやオプションのご利用状況によって異なります。また、ワンタッチボタンを割り当てる回線ボタンは、「システム設定」によって変更できます。お買い求め時には、ワンタッチボタンは次のボタンに割り当てられています。

typeS : 5～24の回線ボタン

typeM : 13～24の回線ボタン

#### ●登録できるボタン操作は

ワンタッチボタンには、音量調節ボタン、ワンタッチボタンを除くすべてのボタン操作を登録することができます。1つのボタン操作を1桁と数え、32桁まで登録できます。よくお使いになるサービスを登録しておくとう便利です。

#### ●登録しているワンタッチボタンを確認するには

機能ボタン、ワンタッチボタンの順に押すと、登録内容が約6秒間表示されます。

#### ●ワンタッチボタンに内線番号を登録するには

- ① 手順1～3の操作を行う
- ② 内線ボタンを押す
- ③ 登録する内線番号をダイヤルボタンで押す
- ④ 手順5～6の操作を行う

#### ●登録した内容を変更するには

最初から登録し直します。

#### ●ワンタッチボタンの登録中の内容を1桁消去するには

手順4でクリアボタンを2回押します。

#### ○ワンタッチボタンの登録内容をすべて消去するには

ワンタッチボタンに登録した電話番号やボタン操作をまとめて消去することができます。(☛P164)

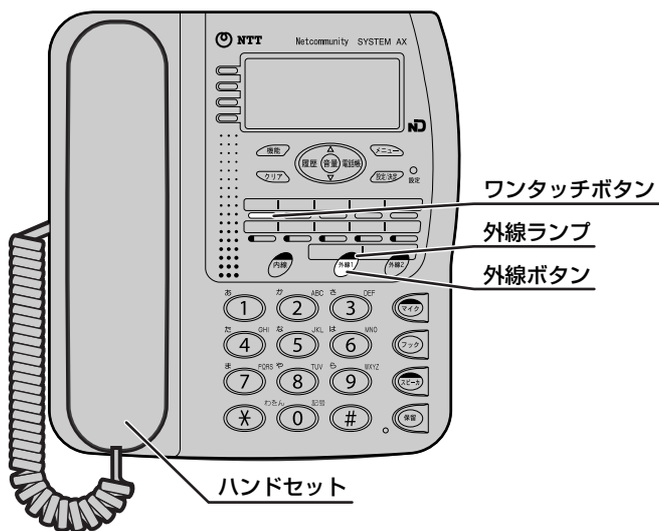
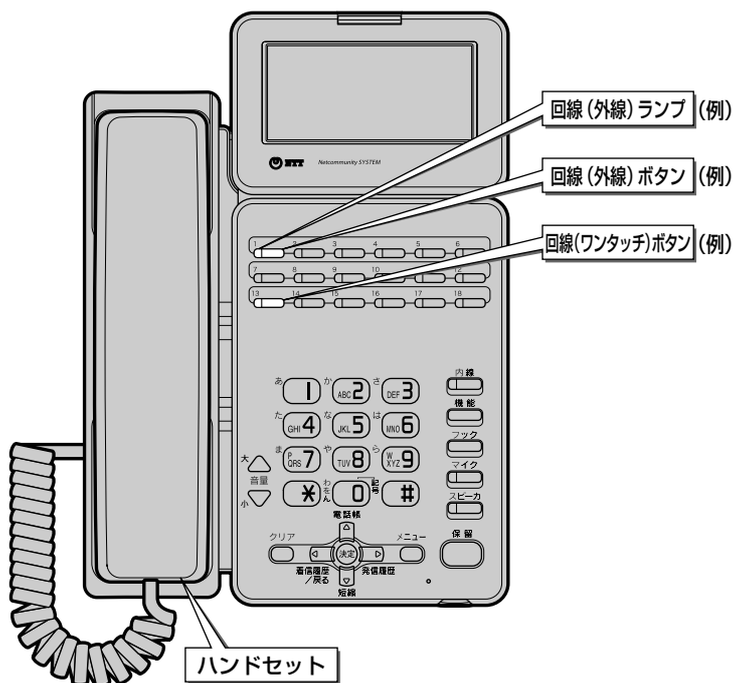
#### ●システムに接続しているPBX、CESの内線へ発信するときは

相手先内線番号を登録します。



▶ 電話番号にポーズ（待ち時間）を入れて登録するには？ (☛P204)

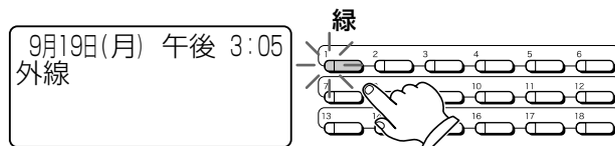
# ワンタッチボタンで電話をかけるには



## ワンタッチボタンでかける

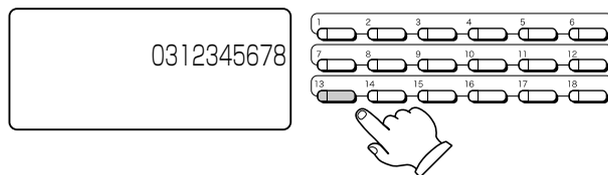
**1** 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



**2** ワンタッチボタンを押します。

登録されている電話番号が表示されます。



**3** 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05



1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
電  
話  
を  
か  
け  
る  
受  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を  
使  
う

6  
ご  
参  
考  
に



## ワンポイント

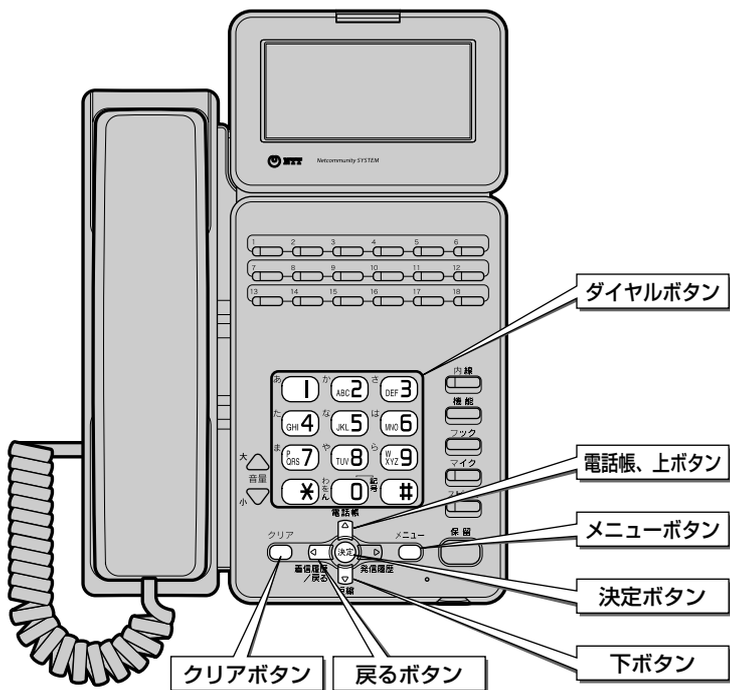
- PBX（構内交換機）に収容されているときは  
外線発信番号のあとに自動的にポーズ（3秒固定）が入ります（自動ポーズ）。
- PBX/CES回線に接続されているときは  
相手先の電話番号の前に、外線発信番号を付けて登録してください。外線発信番号を登録していない場合は、一般の電話番号に発信できなくなります。

☎携帯電話への通話サービスを利用するには（☎P183）



▶ワンタッチダイヤルのあとに続けてダイヤルするには？（追加ダイヤル）（☎P209）

よくかける相手の方の電話番号を電話帳に登録しておくと、簡単にダイヤルすることができます。個々の内線電話機ごとに登録できる個別電話帳の他に、すべての内線電話機で利用できる共通電話帳があります。登録は、外線通話中にも行えます。



## 電話帳を登録する

個別電話帳の登録はそれぞれの内線電話機で、共通電話帳の登録は「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機 (P185) で行います。

**1** 電話帳ボタンを長く (2~3秒) 押します。

1: 個別電話帳登録

2: 共通電話帳登録

電話帳

**2** 個別電話帳を登録するときは **1**、共通電話帳を登録するときは **ABC 2** を押します。

名称入力

[かな]

**3** 名称を入力し、決定ボタンを押します。

「文字を入力する」(P50) を参照して名称を入力してください。

名称入力

鈴木

[かな]

決定

**4** 必要に応じてフリガナを変更し、決定ボタンを押します。

名称として入力した文字が、そのままフリガナとして表示されます。変更が必要な場合は、「文字を入力する」(P50) を参照して修正してください。

フリガナ入力

スズキ

[か]

決定

### ワンポイント

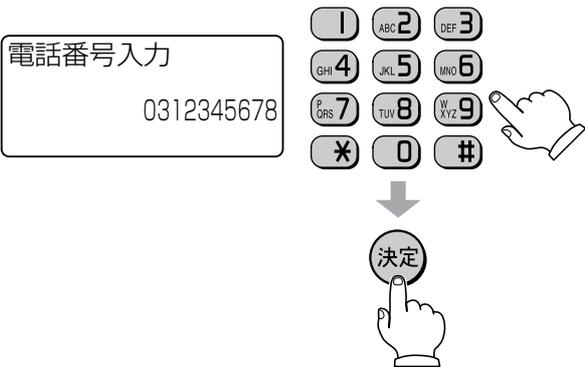
● 電話帳に登録できる内容は

項目	登録内容
名称	全角最大10文字。漢字／ひらがな (全角)、カナ／英字／数字 (半角) が使用できる
フリガナ	半角最大12文字。カナ／英字／数字 (半角) が使用できる
電話番号	最大32桁。ダイヤル (0~9、*、#) およびポーズを登録できる
グループ	10のグループに分類できる
アイコン	「☎」や「📠」などを表すアイコンを、9種類の中から選択できる
PBX情報	外線発信時に、外線発信番号を付けるかどうかを選択できる (P49)
メモリ番号	共通電話帳: 000~799 (「システム設定」によっては00~79) 個別電話帳: 800~999 (「システム設定」によっては80~99)

### お知らせ

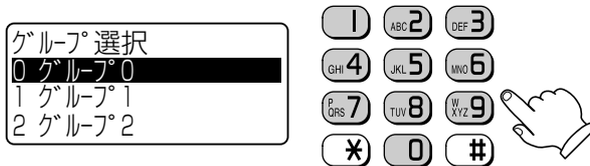
登録できる電話帳の件数は、お買い求め時には、共通電話帳はメモリ番号000~799の800件、個別電話帳は800~999の200件 (ただし、共通電話帳とすべての内線電話機の個別電話帳を合わせて最大1400件) 登録できるように設定されています。「システム設定」を変更すると、共通電話帳00~79と個別電話帳80~99を合わせて最大100件登録することができます。

## 5 電話番号をダイヤルボタンで押し、決定ボタンを押します。



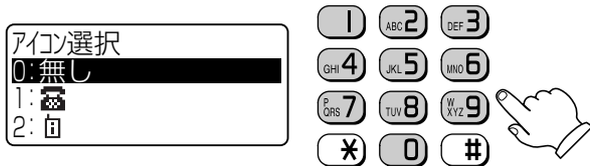
## 6 グループの番号をダイヤルボタンで押します。

0～9のグループを確認するときは、上下ボタンを押します。



## 7 アイコンの番号をダイヤルボタンで押します。

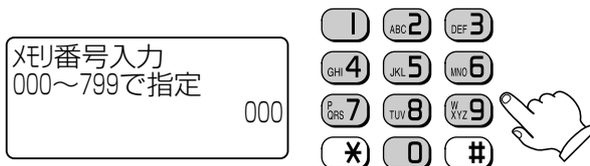
9種類のアイコンを確認するときは、上下ボタンを押します。



番号	アイコン	番号	アイコン
0	無し	5	
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	

## 8 必要に応じて、メモリ番号をダイヤルボタンで押します。

空いている一番若いメモリ番号が表示されるので、そのまま手順9にも進めます。



## 9 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、電話帳に登録されます。続けて登録するときは、手順10へ進みます。



## 10 待機状態に戻る前に（6秒以内）決定ボタンを押します。

手順2の画面に戻ります。

手順2～9を繰り返すと、電話帳を続けて登録できます。



## ワンポイント

- 登録中に前の画面に戻るには  
フリガナ、電話番号、グループ、アイコンの各登録画面から前の画面に戻るには、戻るボタンを押します。
- 登録を中止するには  
戻るボタンを長く押します。時計・カレンダー表示に戻り、登録途中の内容は保存されません。文字や数字の入力中以外なら、クリアボタンを押しても中止できます。
- グループ名を登録するには  
「グループ0」～「グループ9」を、わかりやすい名称に変更できます。(P169)
- 共通電話帳を全件削除するには  
共通電話帳の全件削除は、「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機でのみ行えます。  
①メニューボタンを押す  
②(2) (1) (5) を押す  
③上下ボタンで「消去する」を選択し、決定ボタンを押す  
④決定ボタンを押す
- 一般回線とPBX/CES回線を混在収容しているときは  
電話帳を使って電話をかけるときに、自動的に外線発信番号を付けるかどうかを設定できます。  
①手順8でメニューボタンを押す  
②一般の電話番号の場合は(0)を、PBXの内線番号の場合は(1)を押す
- 電話帳の詳細を確認するには (P52)



- ▶電話番号にポーズ（待ち時間）を入れて登録するには？ (P204)
- ▶登録している電話帳を変更／削除するには？ (P205)
- ▶電話帳が登録できないときは？ (P205)

1 お使いになる前に

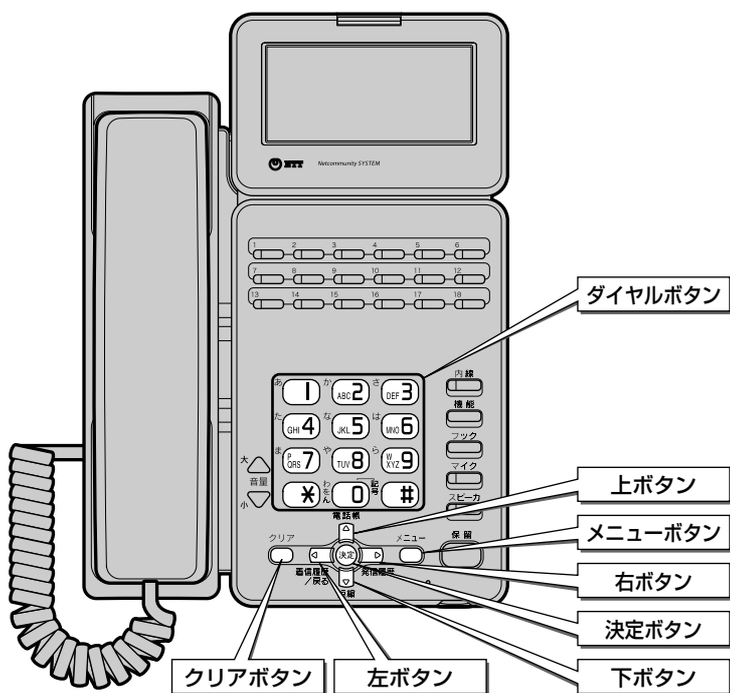
2 電話をかける／受ける

3 より便利に使う

4 いろいろな機能に登録・設定する

5 オプションを使う

6 ご参考に

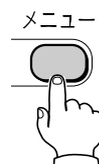
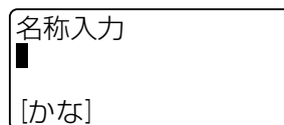


## 文字を入力する

＜例＞電話帳の名称登録画面で「鈴木」と入力する場合

**1** 文字が入力できる画面で、メニューボタンを押して入力モードを切り替えます。

ここでは「かな」と表示される漢字・かなモードで入力を行います。

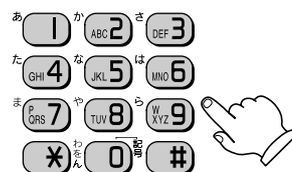


**2** 入力したい文字が割り当てられているボタンを押します。

「文字と機能の割り当て一覧表」を参照してください。(P51)

ここでは次のように押します。

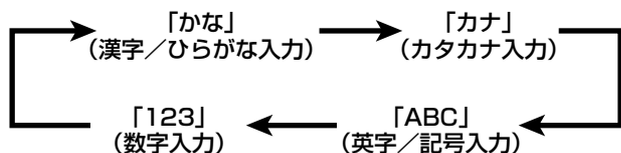
- ① 「す」：DEFを3回押す
- ② カーソルを右に移動：右ボタンを1回押す
- ③ 「ず」：DEFを3回押す
- ④ 「」：\*を1回押す
- ⑤ 「き」：ABCを2回押す



### ワンポイント

● 入力モードを切り替えるには

文字入力中にメニューボタンを押すと、入力モードが切り替わります。ただし、入力行（3行目）に文字が表示されているときは切り替えられません。また、フリガナ入力の場合は漢字・かなモードには切り替えられません。



● 続けて同じダイヤルボタンの文字を入力するには

右ボタンを押してカーソルを右に移動します。

● 入力した文字を消去するには

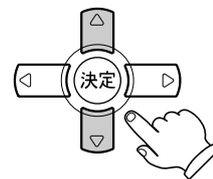
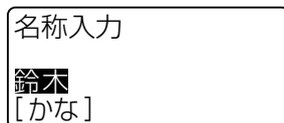
左右ボタンで消去する文字にカーソルを移動し、クリアボタンを押します。カーソル位置に文字がないときは、カーソルの左側の文字が消去されます。

● 全角カタカナを入力するには

漢字・かなモードでひらがなを入力して上下ボタンを押し、全角カタカナに変換します。

**3** 上下ボタンを押します。

変換候補が表示されます。



変換候補が複数あるときは、上下ボタンを押すごとに次の候補が表示がされます。また、「す」や「すず」だけの変換候補を表示させたいときは、左右ボタンで変換範囲を指定し、再度上下ボタンを押します。

## 4 決定ボタンを押します。

漢字が確定されます。

名称入力  
鈴木■  
[かな]



### ワンポイント

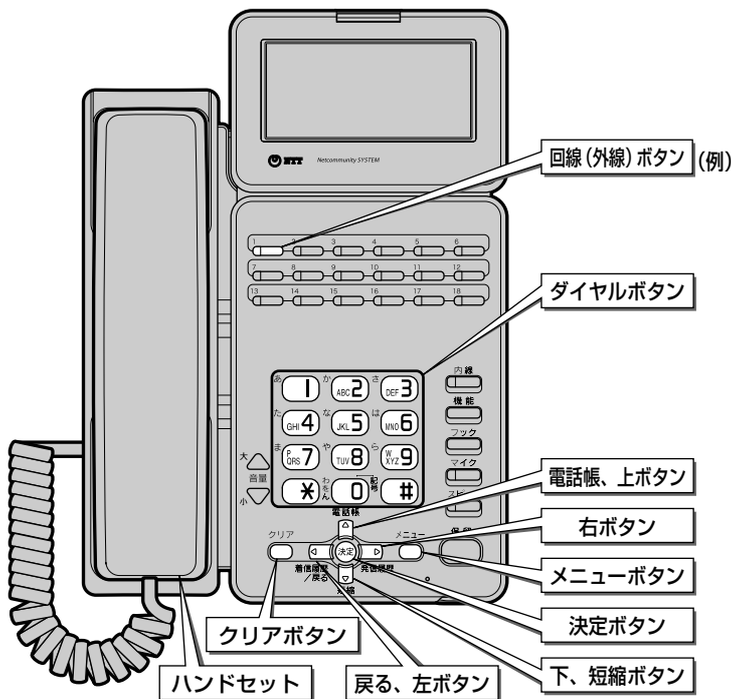
#### ●文字と機能の割り当て一覧表

1つのボタンに複数の文字や機能が割り当てられています。ボタンを繰り返し押しすと文字が切り替わります。

ボタン	入力モード			
	漢字・かな (全角)	カナ (半角)	英字 (半角)	数字 (半角)
①	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ		1
②	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2
③	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3
④	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4
⑤	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5
⑥	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNOmno	6
⑦	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqr s	7
⑧	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	TUVtuv	8
⑨	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz	9
⑩	わをんー	ワヲン° -	. @ _ ( ) -	0
ⓧ	入力行※1	濁点、半濁点付与	-	*
ⓧ	#	-	-	#
上下ボタン	入力中の文字に対する漢字変換候補を表示	-	-	-
左ボタン	入力行※1	変換範囲指定 (左移動)	-	-
	決定行※2	カーソルを左に移動 (カーソルが一番左にあるときは、1つ前の入力画面に戻る。戻るボタン押下時と同じ動作)	-	-
右ボタン	入力行※1	・変換範囲指定 (右移動) ・未決定文字の確定	カーソルを右に移動 入力中は確定となる	-
	決定行※2	カーソルを右に移動	-	-
決定ボタン	選択された漢字変換候補を決定	決定	決定	決定
クリアボタン	1文字消去 または漢字変換キャンセル	1文字消去	1文字消去	1文字消去

※1：ディスプレイの3行目。漢字・かなモードで入力中の文字や変換中の文字が表示されます。

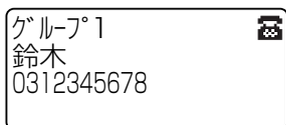
※2：ディスプレイの2行目。確定された文字が表示されます。



## ワンポイント

- **フリガナ検索するとき**  
フリガナすべてを入力せずに、先頭の何文字かを入力するだけで検索できます。
- **電話帳の詳細を確認するには**  
電話帳一覧画面で決定ボタンを押すと、選択されている電話帳の詳細が表示されます。戻るボタンを押すか、電話帳詳細読出タイマ (●P176) で設定されている秒数 (お買い求め時: 6秒) が経過すると、元の画面に戻ります。

<電話帳詳細画面>



- **外線通話中に電話帳の内容を確認するには**  
フリガナ検索またはグループ検索するには、「フリガナまたはグループで検索する」の手順1~2の操作を行うか、メニュー設定で電話帳検索 (●P160) を行います。メモリ番号検索する場合は、メニュー設定で電話帳検索 (●P160) を行います。  
電話帳一覧画面で決定ボタンを押すと、電話帳詳細画面を確認できます。また、電話帳メニュー (●P53) から電話帳の登録や削除なども行えます。

## お知らせ

お買い求め時は、電話帳ボタンを押すとフリガナ検索画面が表示されるように設定されています。設定を変更し、グループ検索画面が優先的に表示されるようにすることができます。(●P160)

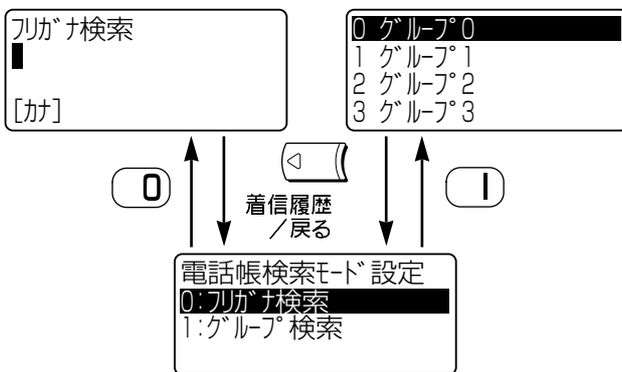
## 電話帳ダイヤルでかける

各内線電話機の個別電話帳および共通電話帳の中から目的の電話帳を検索し、電話をかけます。検索は、フリガナ、グループ、メモリ番号のいずれかを使って行います。

## フリガナまたはグループで検索する

### 1 検索画面を表示させます。

- ① 電話帳ボタンを押します。
- ② 検索画面を切り替えるときは戻るボタンを押し、検索方法をダイヤルボタンで選択するか、上下ボタンで選択して決定ボタンを押します。

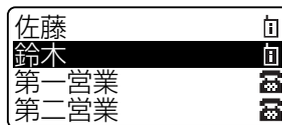


### 2 電話帳を検索し、目的の電話帳を選択します。

#### 【フリガナ検索】

- ① 電話帳に登録したフリガナを入力し、上下ボタンを押します。
- ② 上下左右ボタンで目的の電話帳を選択します。

<電話帳一覧画面>



#### 【グループ検索】

- ① 検索するグループの番号をダイヤルボタンで押しします。
- ② 上下左右ボタンで目的の電話帳を選択します。

<電話帳一覧画面>



## メモリ番号で検索する

### 1 短縮ボタンを押します。

メモリ番号検索



### 2 メモリ番号をダイヤルボタンで押します。

<電話帳一覧画面>

000	鈴木
001	第一営業
002	第二営業
003	佐藤



目的の電話帳が表示されなかったときは、上下左右ボタンで目的の電話帳を選択します。

### 3 外線ボタンを押します。

### 4 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。



### ワンポイント

#### ☑電話帳のメモリ番号は

共通電話帳はメモリ番号000~799(「システム設定」によっては00~79)、個別電話帳はメモリ番号800~999(「システム設定」によっては80~99)に登録されています。

#### ●外線ボタンを押してから電話帳をメモリ番号で検索するには

- ①外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押す
- ②短縮ボタンを押す
- ③メモリ番号をダイヤルボタンで押す

#### ●PBX(構内交換機)に收容されているときは

外線発信番号のあとに自動的にポーズ(3秒固定)が入ります(自動ポーズ)。

#### ●電話帳メニューを利用するには

登録先の電話帳を変更したり、電話帳を1件削除するときは、電話帳メニューを利用します。電話帳一覧画面または電話帳詳細画面でメニューボタンを押すと、次のような電話帳メニューが表示されます。

1:個別電話帳登録
2:共通電話帳登録
3:1件削除

目的の項目をダイヤルボタンで選択するか、上下ボタンで選択して決定ボタンを押します。

電話帳メニューから詳細画面に戻るときは、戻るボタンを押します。

時計・カレンダー表示に戻るときは、クリアボタンを押します。

○共通電話帳を全件削除するには(●P49)

☑携帯電話への通話サービスを利用するには(●P183)

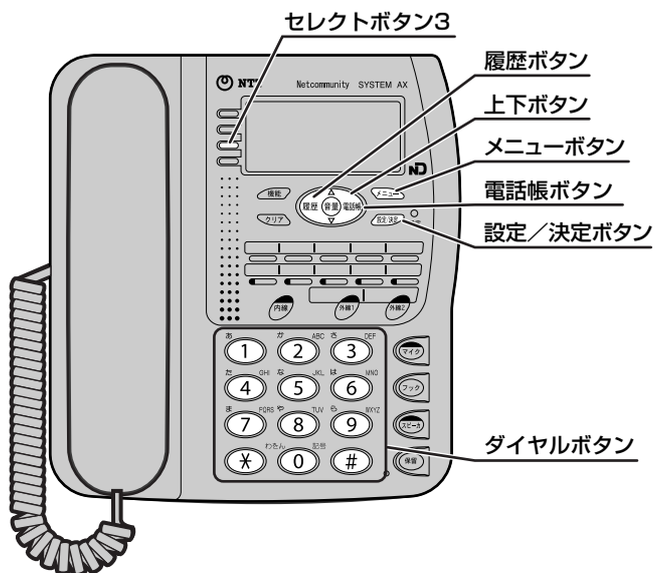


### お知らせ

- 通話モニタ中(●P41)、通話割り込みによる三者通話中(●P65)、会議通話中(●P90)は、電話帳の内容の確認は行えません。
- 外線通話中は、電話帳の内容の確認のみ行えます。電話帳を使って電話をかけることはできません。
- 通話料無料(フリーダイヤル、116、113等)の相手との通話中には、電話帳の内容の確認はできません。



▶電話帳ダイヤルのあとに続けてダイヤルするには?(追加ダイヤル)(●P209)



## 電話帳を登録する

個別電話帳の登録はそれぞれの内線電話機で、共通電話帳の登録は「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機 (P185) で行います。

### 1 電話帳ボタンを長く (2~3秒) 押します。

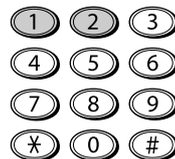
- 1: 個別電話帳登録
- 2: 共通電話帳登録



### 2 個別電話帳を登録するときは ①、共通電話帳を登録するときは ② を押します。

名称入力

[かな]



### 3 名称を入力し、設定/決定ボタンを押します。

「文字を入力する」(P56) を参照して名称を入力してください。

名称入力

鈴木

[かな]



### 4 必要に応じてフリガナを変更し、設定/決定ボタンを押します。

名称として入力した文字が、そのままフリガナとして表示されます。変更が必要な場合は、「文字を入力する」(P56) を参照して修正してください。

フリガナ入力

スギ

[か]



## ワンポイント

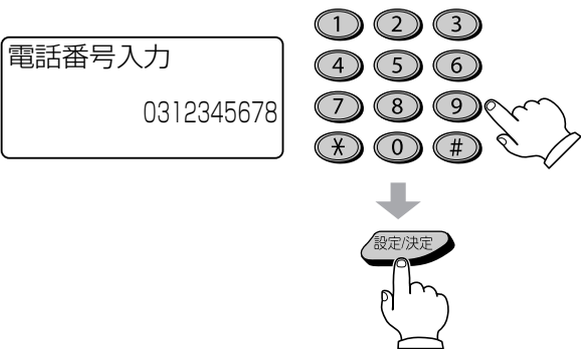
### ● 電話帳に登録できる内容は

項目	登録内容
名称	全角最大10文字。漢字/ひらがな(全角)、カナ/英字/数字(半角)が使用できる
フリガナ	半角最大12文字。カナ/英字/数字(半角)が使用できる
電話番号	最大32桁。ダイヤル(0~9、*、#)およびポーズを登録できる
グループ	10のグループに分類できる
アイコン	「☎」や「☎」などを表すアイコンを、9種類の中から選択できる
PBX情報	外線発信時に、外線発信番号を付けるかどうかを選択できる (P55)
メモリ番号	共通電話帳: 000~799 (「システム設定」によっては00~79) 個別電話帳: 800~999 (「システム設定」によっては80~99)

## お知らせ

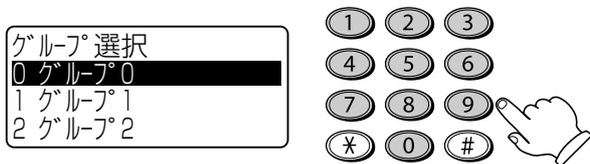
登録できる電話帳の件数は、お買い求め時には、共通電話帳はメモリ番号000~799の800件、個別電話帳は800~999の200件(ただし、共通電話帳とすべての内線電話機の個別電話帳を合わせて最大1400件)登録できるように設定されています。「システム設定」を変更すると、共通電話帳00~79と個別電話帳80~99を合わせて最大100件登録することができます。

## 5 電話番号をダイヤルボタンで押し、設定/決定ボタンを押します。



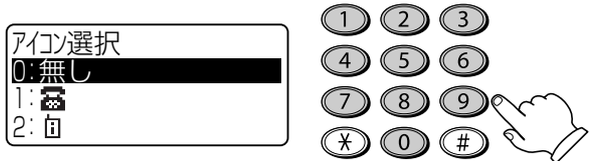
## 6 グループの番号をダイヤルボタンで押します。

0～9のグループを確認するときは、上下ボタンを押します。



## 7 アイコンの番号をダイヤルボタンで押します。

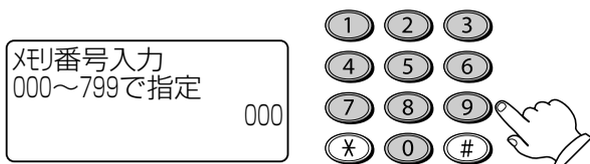
9種類のアイコンを確認するときは、上下ボタンを押します。



番号	アイコン	番号	アイコン
0	無し	5	代
1	電話機	6	自
2	伝言機	7	代
3	目録	8	代
4	留守	9	代

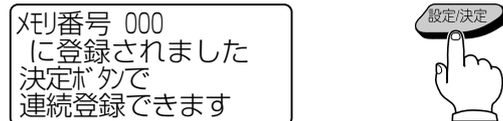
## 8 必要に応じて、メモリ番号をダイヤルボタンで押します。

空いている一番若いメモリ番号が表示されるので、そのまま手順9にも進めます。



## 9 設定/決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、電話帳に登録されます。続けて登録するときは、手順10へ進みます。



## 10 待機状態に戻る前に（6秒以内）設定/決定ボタンを押します。

手順2の画面に戻ります。

手順2～9を繰り返すと、電話帳を続けて登録できます。



### ワンポイント

- 登録中に前の画面に戻るには  
フリガナ、電話番号、グループ、アイコンの各登録画面から前の画面に戻るには、履歴ボタンを押します。
- 登録を中止するには  
履歴ボタンを繰り返し押します。時計・カレンダー表示に戻り、登録途中の内容は保存されません。
- グループ名を登録するには  
「グループ0」～「グループ9」を、わかりやすい名称に変更できます。(●P169)
- 共通電話帳を全件削除するには  
共通電話帳の全件削除は、「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機でのみ行えます。  
①メニューボタンを押す  
②②①⑤を押す  
③「消去する」に対応するセレクトボタン3を押す  
④設定/決定ボタンを押す
- 一般回線とPBX/CES回線を混在収容しているときは  
電話帳を使って電話をかけるときに、自動的に外線発信番号を付けるかどうかを設定できます。  
①手順8でメニューボタンを押す  
②一般の電話番号の場合は①を、PBXの内線番号の場合は①を押す
- 電話帳の詳細を確認するには (●P59)



- ▶電話番号にポーズ（待ち時間）を入れて登録するには？ (●P204)
- ▶登録している電話帳を変更/削除するには？ (●P205)
- ▶電話帳が登録できないときは？ (●P205)

1 お使いになる前に

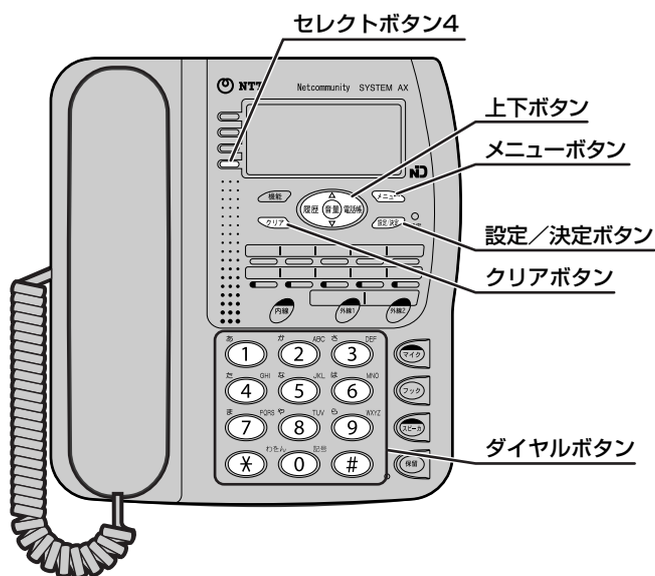
2 電話をかける／受ける

3 より便利に使う

4 いろいろな機能を使う  
登録・設定する

5 オプションを使う

6 ご参考に

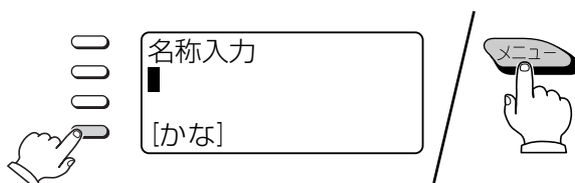


## 文字を入力する

＜例＞電話帳の名称登録画面で「鈴木」と入力する場合

**1** 文字が入力できる画面で、セレクトボタン4またはメニューボタンを押して入力モードを切り替えます。

ここでは [かな] と表示される漢字・かなモードで入力を行います。

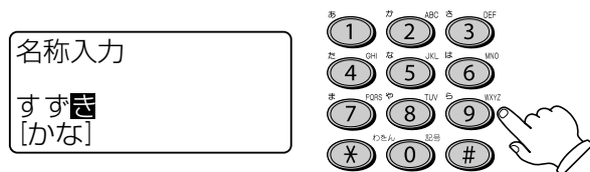


**2** 入力したい文字が割り当てられているボタンを押します。

「文字と機能の割り当て一覧表」を参照してください。(P57)

ここでは次のように押します。

- ① 「す」：③ を3回押す
- ② カーソルを右に移動：# を1回押す
- ③ 「す」：③ を3回押す
- ④ 「」：\* を1回押す
- ⑤ 「き」：② を2回押す



## ワンポイント

● 入力モードを切り替えるには

文字入力中にセレクトボタン4またはメニューボタンを押すと、入力モードが切り替わります。ただし、入力行(3行目)に文字が表示されているときは切り替えられません。また、フリガナ入力の場合は漢字・かなモードには切り替えられません。



● 続けて同じダイヤルボタンの文字を入力するには

# を押してカーソルを右に移動します。

● 入力した文字を消去するには

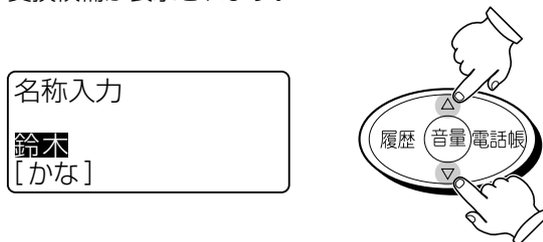
\* または # を押して消去する文字にカーソルを移動し、クリアボタンを押します。カーソル位置に文字がないときは、カーソルの左側の文字が消去されます。

● 全角カタカナを入力するには

漢字・かなモードでひらがなを入力して上下ボタンを押し、全角カタカナに変換します。

**3** 上下ボタンを押します。

変換候補が表示されます。



変換候補が複数あるときは、上下ボタンを押すごとに次の候補が表示されます。また、「す」や「すす」だけの変換候補を表示させたいときは、\* または # を押して変換範囲を指定し、再度上下ボタンを押します。

## 4 設定／決定ボタンを押します。

漢字が確定されます。

名称入力  
鈴木■  
[かな]



### ワンポイント

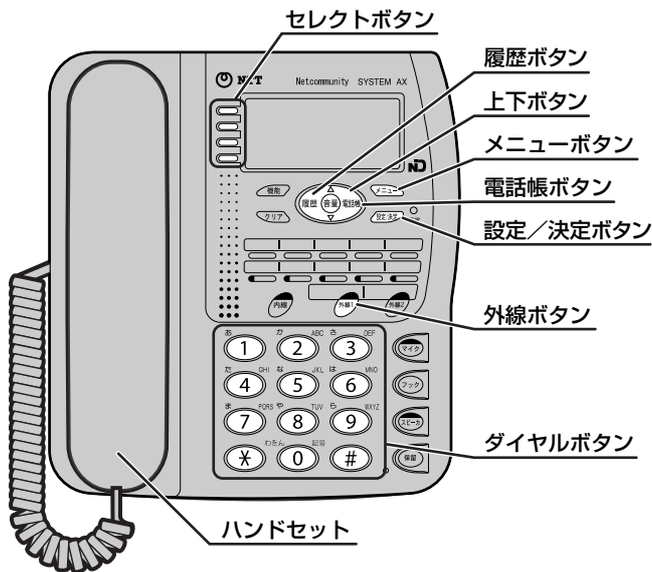
#### ●文字と機能の割り当て一覧表

1つのボタンに複数の文字や機能が割り当てられています。ボタンを繰り返し押しすと文字が切り替わります。

ボタン	入力モード			
	漢字・かな (全角)	カナ (半角)	英字 (半角)	数字 (半角)
①	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ		1
②	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2
③	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3
④	たちつてとっ	タチツテトツ	GHIghi	4
⑤	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5
⑥	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNOmno	6
⑦	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7
⑧	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	TUVtuv	8
⑨	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz	9
⑩	わをんー	ワヲン` ° -	. @ _ ( ) -	0
⊗	入力行 ※1	・濁点、半濁点付与 ・変換範囲指定 (左移動)	-	
	決定行※2	カーソルを左に移動		
#	入力行 ※1	・変換範囲指定 (右移動) ・未決定文字の確定	-	
	決定行※2	カーソルを右に移動	カーソルを右に移動 入力中は確定となる	#
上下ボタン	入力中の文字に対する漢字 変換候補を表示	-		
設定／決定 ボタン	選択された漢字変換候補を 決定	決定	決定	決定
クリアボタン	1文字消去 または漢字変換キャンセル	1文字消去	1文字消去	1文字消去

※1：ディスプレイの3行目。漢字・かなモードで入力中の文字や変換中の文字が表示されます。

※2：ディスプレイの2行目。確定された文字が表示されます。



## 電話帳ダイヤルでかける

各内線電話機の個別電話帳および共通電話帳の中から目的の電話帳を検索し、電話をかけます。検索は、フリガナ、グループのいずれかを使って行います。

### フリガナまたはグループで検索する

#### 1 電話帳ボタンを押します。

電話帳ボタンを押すごとに、フリガナ検索画面とグループ検索画面が切り替わります。

フリガナ検索  
[か]

0 グループ 0  
1 グループ 1  
2 グループ 2  
3 グループ 3

#### 2 電話帳を検索し、目的の電話帳を選択します。

##### 【フリガナ検索】

- ①電話帳に登録したフリガナを入力し、上下ボタンを押します。
- ②上下ボタンで目的の電話帳を選択します。

##### <電話帳一覧画面>

佐藤	白
鈴木	白
第一営業	黒
第二営業	黒

##### 【グループ検索】

- ①検索するグループの番号をダイヤルボタンで押します。
- ②上下ボタンで目的の電話帳を選択します。

##### <電話帳一覧画面>

経理部	黒
佐藤	白
鈴木	白
高橋	黒

### お知らせ

- お買い求め時は、電話帳ボタンを押すとフリガナ検索画面が表示されるように設定されています。設定を変更し、グループ検索画面が優先的に表示されるようにすることができます。(P160)
- 通話モニタ中 (P41)、通話割り込みによる三者通話中 (P65)、会議通話中 (P90) は、電話帳の内容の確認は行えません。
- 外線通話中は、電話帳の内容の確認のみ行えます。電話帳を使って電話をかけることはできません。
- 通話料無料 (フリーダイヤル、116、113等) の相手との通話中には、電話帳の内容の確認はできません。

#### 3 外線ボタンを押します。

#### 4 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。



## ワンポイント

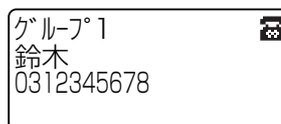
### ●フリガナ検索するときは

フリガナすべてを入力せずに、先頭の何文字かを入力するだけで検索できます。

### ●電話帳の詳細を確認するには

電話帳一覧画面で設定/決定ボタンを押すと、選択されている電話帳の詳細が表示されます。履歴ボタンを押すか、電話帳詳細読出タイム（●P176）で設定されている秒数（お買い求め時：6秒）が経過すると、元の画面に戻ります。

<電話帳詳細画面>

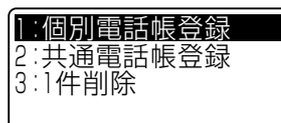


### ●PBX（構内交換機）に収容されているときは

外線発信番号のあとに自動的にポーズ（3秒固定）が入ります（自動ポーズ）。

### ●電話帳メニューを利用するには

登録先の電話帳を変更したり、電話帳を1件削除するときは、電話帳メニューを利用します。電話帳一覧画面または電話帳詳細画面でメニューボタンを押すと、次のような電話帳メニューが表示されます。



目的の項目をセレクトボタンまたはダイヤルボタンで選択します。

電話帳メニューから詳細画面に戻るときは履歴ボタンを押します。

### ●外線通話中に電話帳の内容を確認するには

「フリガナまたはグループで検索する」の手順1～2の操作を行うか、メニュー設定で電話帳検索（●P160）を行います。メモリ番号検索する場合は、メニュー設定で電話帳検索（●P160）を行います。

電話帳一覧画面で設定/決定ボタンを押すと、電話帳詳細画面を確認できます。また、電話帳メニューから電話帳の登録や削除なども行えます。

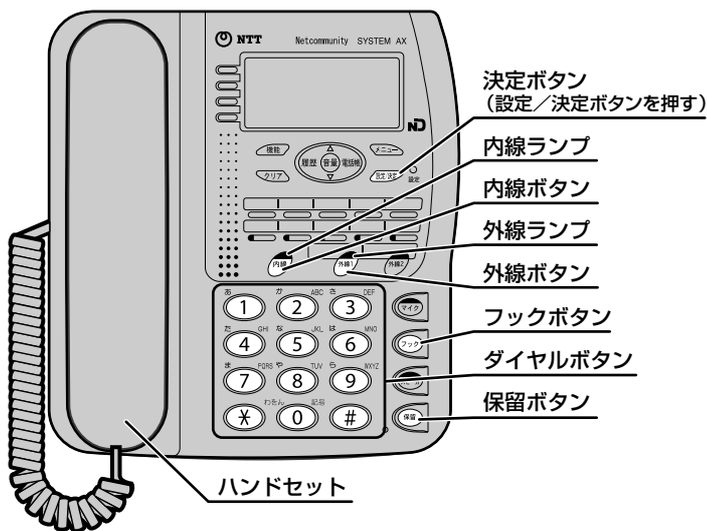
○共通電話帳を全件削除するには（●P55）

☑携帯電話への通話サービスを利用するには（●P183）



▶電話帳ダイヤルのあとに続けてダイヤルするには？（追加ダイヤル）（●P209）

他の内線電話機や他の外線に電話を取りつぐことができます。



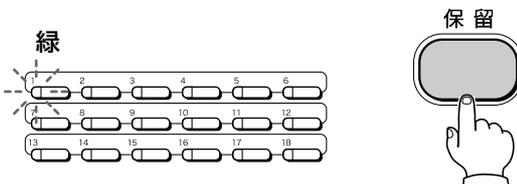
## お話しを他の内線電話機に転送する

外の相手の方とのお話しや内線通話を、他の内線電話機に取りつぎます。

### 呼び出す方

**1** お話し中に、相手の方に待っていただくように伝え、保留ボタンを押します。

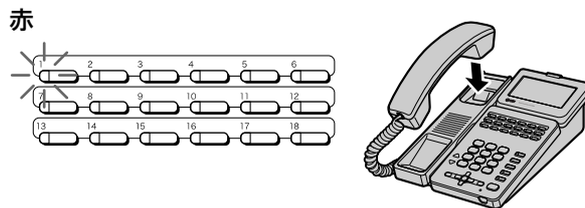
相手の方には保留メロディが流れます。「ツツツ…」という音を確認してください。外線ランプが周期的に2回点灯します。内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。



**2** 呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。



**3** 呼び出された方が応答したら、電話を取りつぐことを伝え、ハンドセットを置きます。



決定ボタンを押して転送することもできます。

### お知らせ

- 「ブーブー…」という話中音が聞こえるときは、相手の方がお話し中です。しばらくしてからかけ直してください。
- 転送先が保留転送制限されているときは、決定ランプ (AX電話機では設定ランプ) が点灯し、転送できないことがあります。

## 呼び出される方

1

呼び出されると、着信音が鳴り、着信ランプと内線ランプが点滅します。ハンドセットを取りあげて、お話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
11



2

呼び出した方がハンドセットを置くと、外からの電話がつながりますから、相手の方とお話しください。

お待たせ  
しました。



## ワンポイント

### ●着信ランプとは $\alpha GX$

着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅してお知らせするランプです。

### ●呼び出される方が近くにいるときは (口頭転送)

共通保留 (P42) の操作のあと、口頭で連絡してください。ハンドセットを取りあげて外線ボタンを押すと、どの電話機でも電話に出ることができます。

### ●自グループ内の他の電話機を呼び出すには (ステップコール)

内線個別呼出をしたとき、相手の方がお話し中または応答しないときは、 $\text{(\#)}$  を押すと、自グループ内の他の電話機を呼び出すことができます。

### ●別の電話機で応答するには (代理応答)

内線ボタン、 $\text{(\#)}$ 、グループ番号の順に押し、ハンドセットを取りあげると指定したグループに属する電話機にかかってきた電話に応答できます。グループ番号は次のとおりです。

$\text{(\textcircled{0})}$  : 自グループ

$\text{(\textcircled{1})} \sim \text{(\textcircled{6})}$  : 他グループ (typeSは  $\text{(\textcircled{1})} \sim \text{(\textcircled{3})}$ )

$\text{(\#)}$  : すべてのグループ

### ●呼び出された方が応答する前に転送するには (呼出状態転送)

呼び出す方の手順3で、呼び出された方が応答する前にハンドセットを置くか、決定ボタンを押して、転送することもできます。呼び出された方は外線ランプが緑色で点滅して着信音が変わりますので、外線ボタンを押し、ハンドセットを取りあげてお話しください。

### ●呼び出される方が話し中か、または応答しないときは

外線ボタンを押すと、再び元の相手の方とお話しすることができます。

### ○内線の呼び出し方法を変えるには

内線で呼び出し中に  $\text{(\textcircled{0})}$  を押すと、呼び出し方法をトーン (信号音) から音声、または音声からトーン (信号音) に切り替えることができます。

### ●音声呼出のときは

呼び出される方の手順1で、着信ランプは点滅しません。

### ●PBX/CES回線で、ネットコミュニティシステム $\alpha GX$ typeS/typeM以外に接続された内線電話機に転送するには

次の方法で、PBX/CES回線の転送機能を使うことができます。

●外線に瞬断信号 (フッキングパルス) を送出して転送する方法

①お話し中にフックボタンを押す

②内線番号をダイヤルボタンで押す

③取りつぐことを伝え、ハンドセットを置く

1  
前に  
お使  
い  
に  
なる

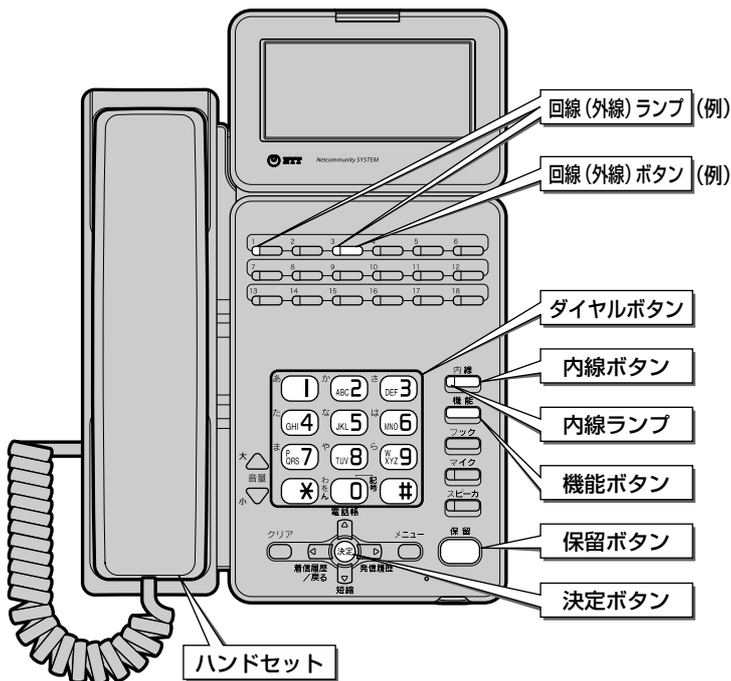
2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

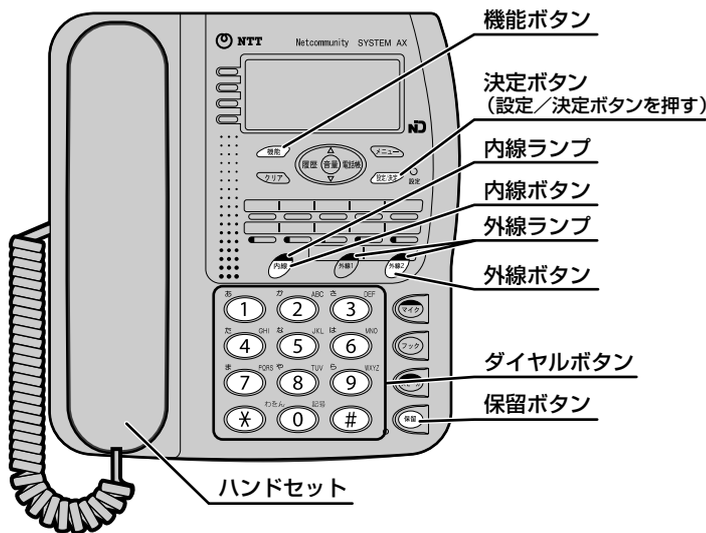
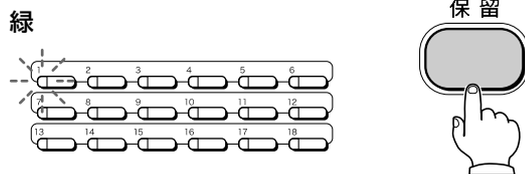


### お話しを他の外線に転送する

外の相手の方とのお話しや内線通話を、他の外線に転送することができます。

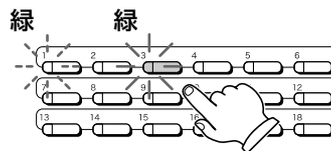
**1** お話し中に、相手の方に待っていただくように伝え、保留ボタンを押します。

相手の方には保留メロディが流れます。「ツツツ…」という音を確認してください。外線ランプが周期的に2回点灯します。内線ランプが緑で点灯し、周期的に2回消えます。



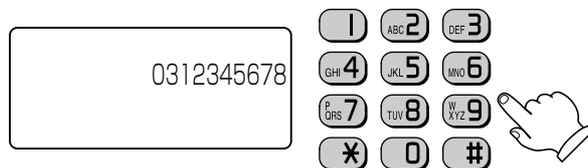
**2** 空いている外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



**3** 電話番号をダイヤルボタンで押します。

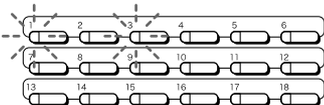
電話番号が表示されます。



## 4 相手の方が応答したら、電話を取りつぐことを伝え、決定ボタンを押します。

転送が完了します。  
手順2で押した外線ボタンのランプが周期的に2回点灯します。

緑 緑



## 5 ハンドセットを置きます。



### ワンポイント

☑ 外の相手の方を他の外線に転送するには

「システム設定」が必要です。

☑ ハンドセットを置くと転送されるようにするには

「システム設定」により、手順4で決定ボタンを押す操作を省略できます。電話を取りつぐことを伝えたら、ハンドセットを置くだけで転送できます。

○ 相手の方が応答しないまたはお話し中の場合は

保留中の外線ボタンを押すと、元の相手の方とのお話しに戻ります。別の転送先に転送するには、手順1から操作をやり直してください。

● 三者会議通話をするには

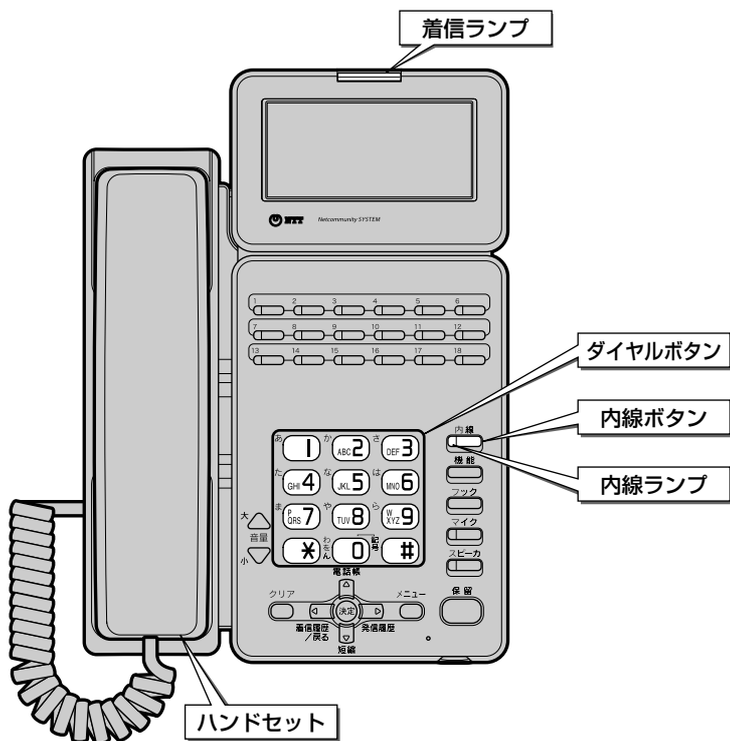
外線を他の外線に転送したときは、通話に割り込んで3人でお話しすることができます。手順4で決定ボタンを押して転送が完了したあと、内線ボタンを押して、機能ボタン、外線転送割込みの特番（☎5 ☎2 [ ]）の順に押すと、三者会議通話となります（4人目の追加はできません）。また、もう一度決定ボタンを押すと、2外線の通話に戻ります。



### お知らせ

- 一般回線（アナログ回線）をご使用の場合、外線への転送を行うにはオプションの追装が必要です。
- 転送先が保留転送制限されているときは、決定ランプ（AX電話機では設定ランプ）が点灯し、転送できないときがあります。また、最初にお話ししていた通話を保留したあとで外線の着信に応答したときなどには、決定ランプ（AX電話機では設定ランプ）が点灯し、転送が行えません。

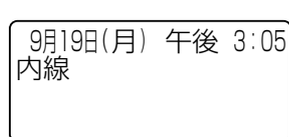
他の内線電話機を内線番号で呼び出してお話しすることができます。



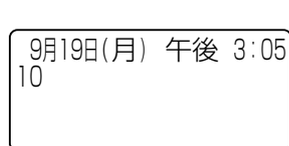
## 呼び出す方

### 1 内線ボタンを押します。

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



### 2 呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。



### 3 呼び出された方が応答したら、ハンドセットを取りあげてお話しください。



### 4 お話が終わったら、ハンドセットを置きます。



## ワンポイント

- 着信ランプとは **αGX**  
着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅してお知らせするランプです。
- ハンズフリーでお話するには (P79)
- 内線の呼び出し方法を変えるには  
内線で呼び出し中に **0** を押すと、呼び出し方法をトーン(信号音)から音声、または音声からトーン(信号音)に切り替えることができます。
- 音声呼出のときは  
呼び出される方の手順1で、着信ランプは点滅しません。

## 呼び出される方

1

呼び出されると、着信音が鳴り、着信ランプと内線ランプが点滅します。ハンドセットを取りあげて、お話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
11



### お知らせ

- 「ブーブー…」という話中音が聞こえるときは、相手の方がお話し中です。しばらくしてからかけ直してください。
- 「呼び出す方」の手順1で、プリセ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。



### ワンポイント

- お話し中の方を呼び出すには  
相手の方がお話し中のときに、(✳)を押します。  
相手の方には通常より小さな音で着信音が聞こえます。
- ハンドセットを取りあげずに応答するには(内線ハンズフリー応答)(☎P66)
- 他の電話機のお話しに自分の電話機から割り込むには  
他の電話機が外線または内線でお話し中に自分の電話機の操作でお話しに割り込み、三者通話ができます。
  - ①内線ボタンを押す
  - ②内線番号をダイヤルボタンで押す
  - ③他の電話機がお話し中に(✳)を押す  
相手の方には通常より小さな音で着信音が聞こえます。
  - ④(✳)を押す
  - ⑤3人でお話する

☎自グループ内の他の電話機を呼び出すには(ステップコール)  
内線呼出をしたとき、相手の方がお話し中または応答しないときは、呼び出し中に(☎)を押すと、「システム設定」した自グループ内の他の電話機を呼び出すことができます。

☎別の電話機で応答するには(代理応答)

内線ボタン、(☎)、「システム設定」したグループ番号の順に押し、ハンドセットを取りあげると指定したグループに属する電話機にかかってきた電話に応答できます。グループ番号は次のとおりです。

- ① : 自グループ
- ① ~ ⑥ : 他グループ (typeSは ① ~ ③)
- ☎ : すべてのグループ

☎すべての電話機(またはグループの電話機すべて)を一斉に呼び出すには(一斉・グループ呼出)  
「システム設定」されたグループの電話機を同時に音声で呼び出すことができます。

<呼び出す方>

- ①内線ボタンを押す
- ②一斉呼出の特番((✳) ① [ ])またはグループ呼出の特番((✳) ① ~ (✳) ⑨ [ ])を押す
- ③相手の方が応答したらお話しする

<呼び出される方>

- ①ハンドセットを取りあげる  
「ツーツー」という音を確認してください。
- ②一斉呼出応答の特番((☎) ⑧ ① [ ])またはグループ呼出応答の特番((☎) ⑧ ① ~ (☎) ⑧ ⑨ [ ])を押す
- ③相手の方とお話する

☎内線の代表番号で呼び出すには(内線代表呼出)

呼び出す方の手順2で、内線番号の代わりに「システム設定」で設定された代表番号を押すと、そのグループ内の未使用の電話機1台を呼び出すことができます。

1

前にお使いになる

2

電話をかける  
受ける

3

より便利に使う

4

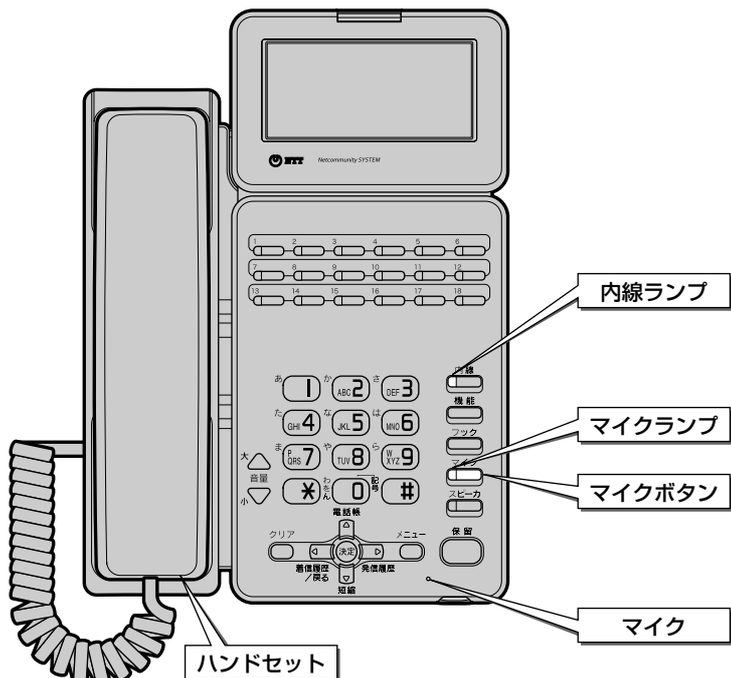
いろいろな機能を  
登録・設定する

5

オプションを  
使う

6

ご参考に



ワンポイント

●自動的に内線ハンズフリー応答するには  
あらかじめマイクボタンを押して（マイクランプ点灯）おくと、音声呼出されたらスピーカから相手の方の声が聞こえます。そのまま電話機のマイクに向かってお話しください。

☑内線ハンズフリー応答中の確認音を消すには  
内線ハンズフリー応答中には、「ピピ、ピピ」という確認音が聞こえます。「システム設定」によって、この確認音を消すことができます。

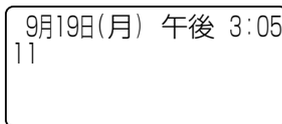
ハンズセットを取りあげずに応答するには（内線ハンズフリー応答）

1 音声呼出されると、確認音が鳴り、内線ランプが点滅します。



2 マイクボタンを押します。

マイクランプが点灯します。



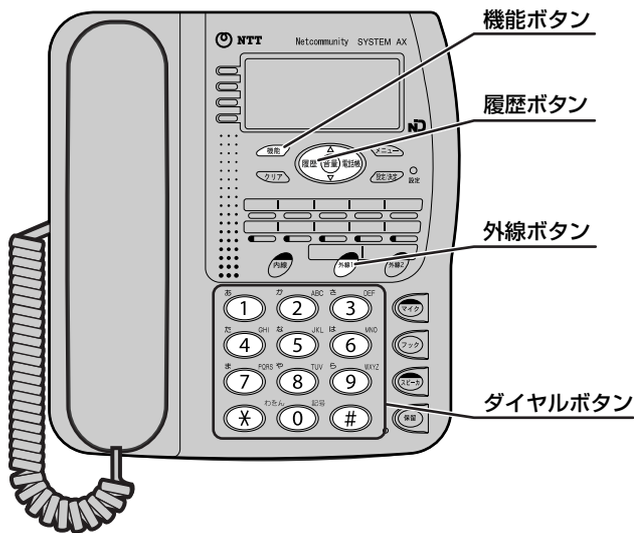
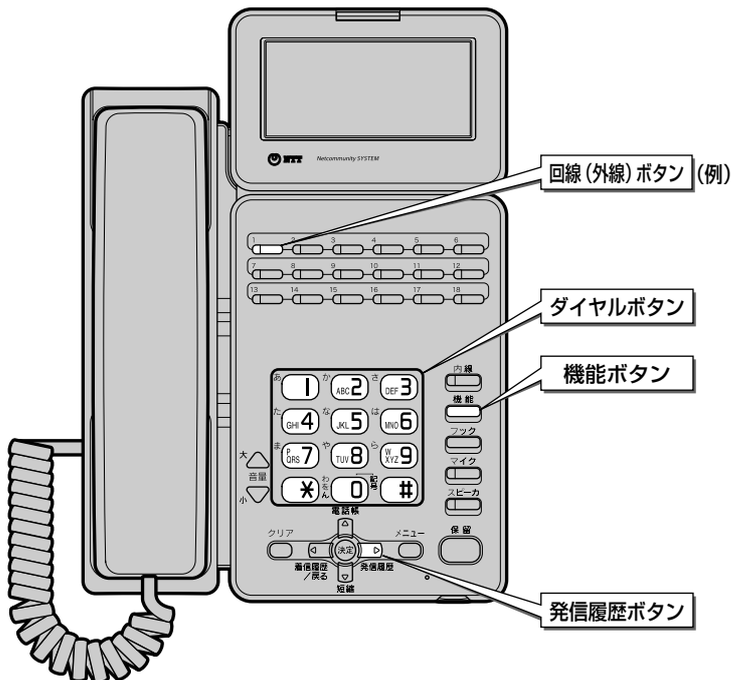
3 電話機のマイクに向かってお話しください。



ハンドセットを取りあげると、ハンドセットでお話できます。

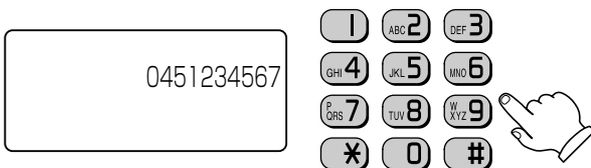
# 電話番号をメモしておくには (メモダイヤル)

内線電話機に、電話番号を一時的に登録できます。外の相手の方とお話中にメモダイヤルの登録もできます。メモした電話番号で、あとで簡単に電話をかけることができます。メモダイヤルには32桁の電話番号を登録できます。



## 時計・カレンダー表示でメモダイヤルを登録する

### 1 メモする電話番号をダイヤルボタンで押します。



### 2 機能ボタンを押します。



### 3 発信履歴ボタン (AX電話機では履歴ボタン) を押します。

メモダイヤルが登録されます。



## ワンポイント

- 登録したメモダイヤルを確認するには  
ハンドセットを置いたまま機能ボタン、発信履歴ボタン (AX電話機では履歴ボタン) の順に押し、登録したメモダイヤルが表示されます。さらに外線ボタンを押すと、電話をかけることができます (プリセットダイヤル)。
- メモダイヤルの登録を消去するには  
別のメモダイヤルを登録すると前回登録したメモダイヤルに上書きになります。

1  
前に  
お使  
いにな  
る

2  
受ける  
電話を  
かける

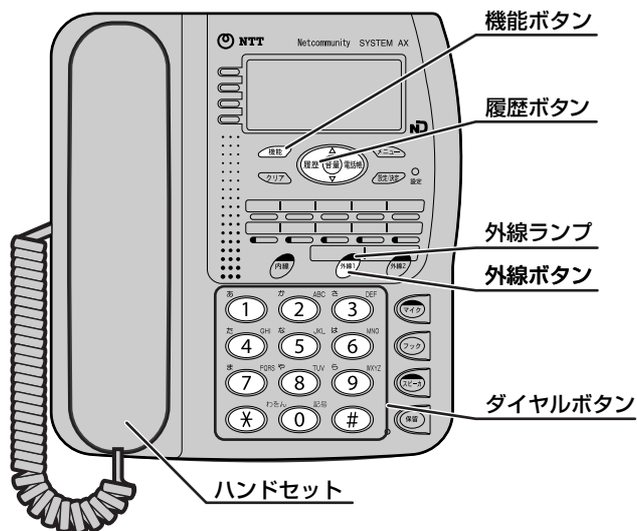
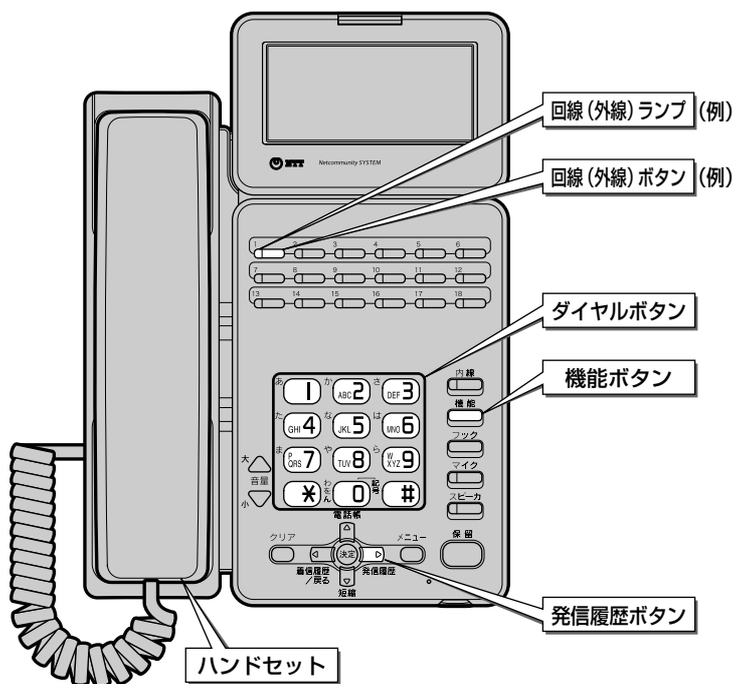
3  
より便利  
に使う

4  
登録・設  
定する  
いろいろ  
な機能

5  
使う  
オプシ  
ョンを

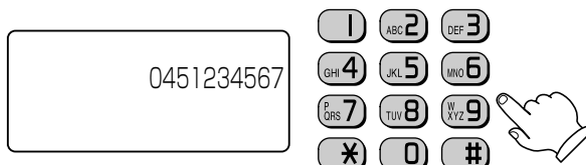
6  
ご参考  
に

# 電話番号をメモしておくには (メモダイヤル)



## お話し中にメモダイヤルを登録する

**1** 外の相手の方とお話し中に、メモする電話番号をダイヤルボタンで押します。



**2** 機能ボタンを押します。



**3** 発信履歴ボタン (AX電話機では履歴ボタン) を押します。

メモダイヤルが登録されます。



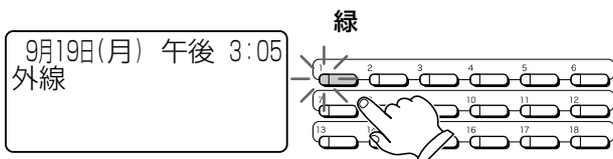
### ワンポイント

- いまかけた電話番号をメモダイヤルに登録するには  
いまかけた電話番号(最大32桁)をメモダイヤルに登録すると、次からは簡単な操作で同じ相手にかけることができます。  
① 外線で相手の方を呼び出す  
② 相手の方を呼び出している間、または相手の方とお話し中のときに、手順2~3を行う
- 登録したメモダイヤルを確認するには (▶P67)
- メモダイヤルの登録を消去するには (▶P67)
- 一時的にダイヤル送出不ないようにするには  
外線でお話し中に、機能ボタン、通話中PB信号送出停止の特番(☒) (☒9) [ ]の順に押し、一時的にダイヤル送出を止めます。この機能を利用すると、お話し中にメモダイヤルに登録しても、ダイヤルパルス音、PB音で会話がじゃまされることはありません。なお、この機能は、電話を切る、転送、保留などの操作で解除されます。

## メモダイヤルで電話をかける

### 1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



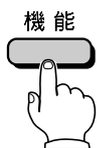
### 2 ハンドセットを取りあげます。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



### 3 機能ボタンを押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線  
機能



### 4 発信履歴ボタン (AX電話機では履歴ボタン) を押します。

0451234567



### 5 相手の方が出たら、お話しください。

1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
いろいろな機能を  
登録・設定する

5  
オプションを  
使う

6  
ご参考に

#### お知らせ

- 「メモダイヤルで電話をかける」の手順1で、プリセクションサービスを利用されている場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。
- オンフックダイヤル、プリセットダイヤルで電話をかけることもできます。

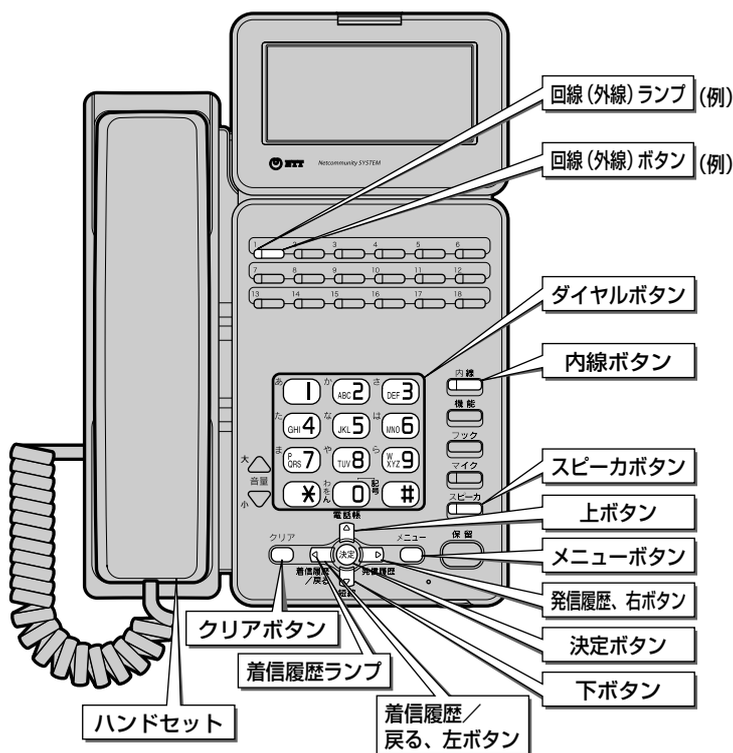


▶メモダイヤルのあとに続けてダイヤルするには？ (追加ダイヤル) (P209)

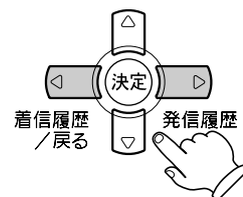
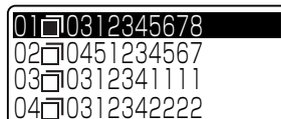
# 履歴を使って電話をかけるには (発信／着信履歴発信)



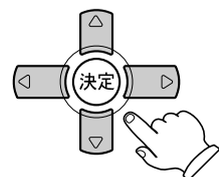
かけた電話番号やかけてきた方の電話番号などは、発信／着信履歴としてそれぞれ最新の20件分が保存されています。これらの電話番号を使って、簡単に電話をかけることができます。



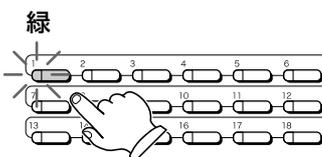
**1** 発信履歴ボタンまたは着信履歴ボタンを押し、発信／着信履歴の一覧画面を表示します。



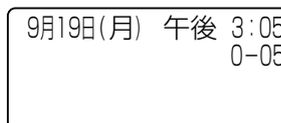
**2** 上下左右ボタンで目的の履歴を選択します。



**3** 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。



**4** 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。



## お知らせ

- 他の内線電話の発信／着信履歴を使って電話をかけることはできません。
- すでに発信／着信履歴が20件記憶されているときに新たに発信／着信があると、最も古い発信／着信履歴から自動的に消去されます。
- 着信履歴を表示中にかかってきた電話は、着信履歴に記憶されません。



## ワンポイント

### ○着信履歴ランプを点滅させるには

電話がかかってきたことをランプの点滅（周期的に2回点灯）でお知らせすることができます。（●P168）

### ●着信履歴ランプが点灯しているときは

着信履歴を表示している間は点灯します。

### ●一覧画面に表示される情報は

#### <発信履歴一覧画面>

発信履歴番号：最新の履歴から順に「01」～「20」

発信先の情報：電話番号（最大16桁）、名称（名称が登録されている電話帳を使って電話をかけた場合）

01	0312345678
02	第一営業
03	0312341111
04	0312342222

#### <着信履歴一覧画面>

着信履歴番号：最新の履歴から順に「01」～「20」

着信状態：「応（応答した）」、「不（応答しなかった）」、「他（他の内線電話機で応答した）」

発信者の情報：発信者の電話番号（最大16桁）／内線番号、名称（電話帳に登録されている名称、またはネーム・ディスプレイご利用の場合に発信者によって通知された会社名や氏名など）

01	応	通機営業
02	不	0312345678
03	他	11
04	不	NTT太郎

### ●発信／着信履歴の詳細を確認するには

一覧画面で決定ボタンを押すと、選択されている履歴の詳細が表示されます。一覧画面に戻るときは、戻るボタンを押します。

#### <発信履歴詳細画面>

発信日時

9月19日 11:30AM	□
第一営業	
0451234567	

名称：名称が登録されている電話帳を使って電話をかけた場合にのみ表示  
電話番号（最大20桁を表示）

#### <着信履歴詳細画面>

着信日時

9月19日 11:30AM	□
鈴木	
0313579513	

名称：電話帳に登録されている場合、または発信者によって通知された場合にのみ表示  
電話番号（最大20桁を表示）または内線番号

### ●履歴メニューを利用するには

発信／着信履歴の電話番号を電話帳に登録したり履歴を消去するには、履歴メニューを利用します。

発信／着信履歴の一覧画面または詳細画面でメニューボタンを押すと、次のような履歴メニューが表示されます。

1:個別電話帳登録
2:共通電話帳登録
3:1件削除
4:全件削除

目的の項目をダイヤルボタンで選択するか、上下ボタンで選択して決定ボタンを押します。

履歴メニューから一覧／詳細画面に戻るときは、戻るボタンを押します。

時計・カレンダー表示に戻るときは、クリアボタンを押します。

### ●最後にかけた相手の方に簡単にかけ直すには

- ①外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押す
- ②発信履歴ボタンを押す
- ③相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しする

### ☑最後にかけた相手の方に自動的に再発信するには（簡易自動再発信）

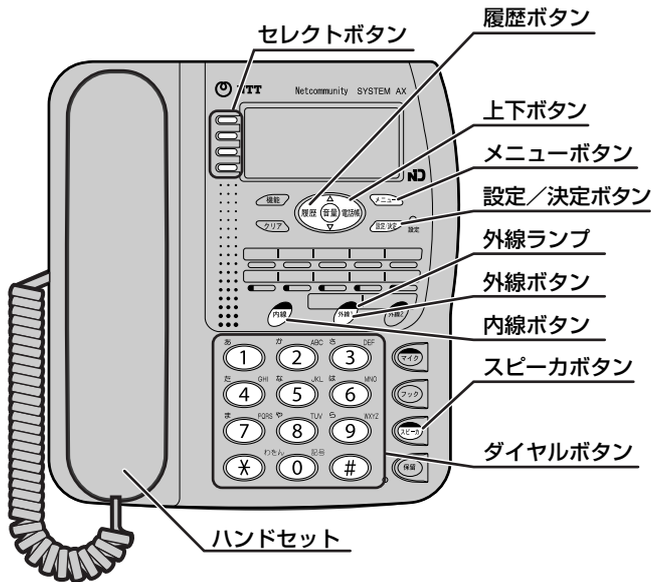
相手の方がお話し中だったときや応答しなかったときに、自動的に再発信するようにセットすることができます。あらかじめ「システム設定」している必要があります。簡易自動再発信をセットすると、一定時間が経過したあと自動再発信し、設定された回数の再発信を一定時間ごとに繰り返します。ただし、PBX（構内交換機）に收容されているときは、PBXの種類によっては1度しか再発信しません。

#### <簡易自動再発信をセットする>

- ①相手の方がお話し中か、応答しないときに発信履歴ボタンを押す
- ②ハンドセットを置くか、スピーカボタンを押す

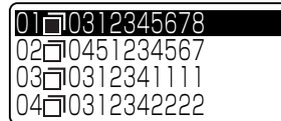
#### <簡易自動再発信を解除する>

- ①時計・カレンダー表示で内線ボタンを押す
- ②発信履歴ボタンを押す
- ③ハンドセットを置くか、スピーカボタンを押すまたは
- ①自動再発信中にハンドセットを取りあげる



## 1 履歴ボタンを繰り返し押し、発信／着信履歴の一覧画面を表示します。

履歴ボタンを押すごとに、発信／着信履歴が切り替わります。



## 2 上下ボタンで目的の履歴を選択します。



## 3 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。



## 4 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。



### お知らせ

- 他の内線電話の発信／着信履歴を使って電話をかけることはできません。
- すでに発信／着信履歴が20件記憶されているときに新たに発信／着信があると、最も古い発信／着信履歴から自動的に消去されます。
- 着信履歴を表示中にかかってきた電話は、着信履歴に記憶されません。



## ワンポイント

### ● 応答しない着信があったときは

履歴ボタンを1回押すと着信履歴が表示され、すぐに着信履歴を確認できます。

### ● 一覧画面に表示される情報は

#### <発信履歴一覧画面>

発信履歴番号：最新の履歴から順に「01」～「20」

発信先の情報：電話番号（最大16桁）、名称（名称が登録されている電話帳を使って電話をかけた場合）

01	☐	0312345678
02	☐	第一営業
03	☐	0312341111
04	☐	0312342222

#### <着信履歴一覧画面>

着信履歴番号：最新の履歴から順に「01」～「20」

着信状態：「応（応答した）」、「不（応答しなかった）」、「他（他の内線電話機で応答した）」

発信者の情報：発信者の電話番号（最大16桁）／内線番号、名称（電話帳に登録されている名称、またはネーム・ディスプレイご利用の場合に発信者によって通知された会社名や氏名など）

01	☑	応	通機営業
02	☑	不	0312345678
03	☑	他	11
04	☑	☑	NTT太郎

### ● 発信／着信履歴の詳細を確認するには

一覧画面で設定／決定ボタンを押すと、選択されている履歴の詳細が表示されます。一覧画面に戻るときは、履歴ボタンを押します。

#### <発信履歴詳細画面>

発信日時

9月19日 11:30AM	☐
第一営業	
0451234567	

名称：名称が登録されている電話帳を使って電話をかけた場合のみ表示

電話番号（最大20桁を表示）

#### <着信履歴詳細画面>

着信日時

9月19日 11:30AM	☑
鈴木	
0313579513	

名称：電話帳に登録されている場合、または発信者によって通知された場合のみ表示

電話番号（最大20桁を表示）または内線番号

### ● 履歴メニューを利用するには

発信／着信履歴の電話番号を電話帳に登録したり履歴を消去するには、履歴メニューを利用します。発信／着信履歴の一覧画面または詳細画面でメニューボタンを押すと、次のような履歴メニューが表示されます。

1:個別電話帳登録
2:共通電話帳登録
3:1件削除
4:全件削除

目的の項目をセレクトボタンまたはダイヤルボタンで選択します。

上下ボタンで目的の項目を選択して設定／決定ボタンを押すこともできます。

履歴メニューから一覧／詳細画面に戻るときは、履歴ボタンを押します。

### ● 最後にかけた相手の方に簡単にかけ直すには

- ①外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押す
- ②履歴ボタンを押す
- ③相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しする

### ☑ 最後にかけた相手の方に自動的に再発信するには（簡易自動再発信）

相手の方がお話し中だったときや応答しなかったときに、自動的に再発信するようにセットすることができます。あらかじめ「システム設定」している必要があります。簡易自動再発信をセットすると、一定時間が経過したあと自動再発信し、設定された回数の再発信を一定時間ごとに繰り返します。ただし、PBX（構内交換機）に収容されているときは、PBXの種類によっては1度しか再発信しません。

#### <簡易自動再発信をセットする>

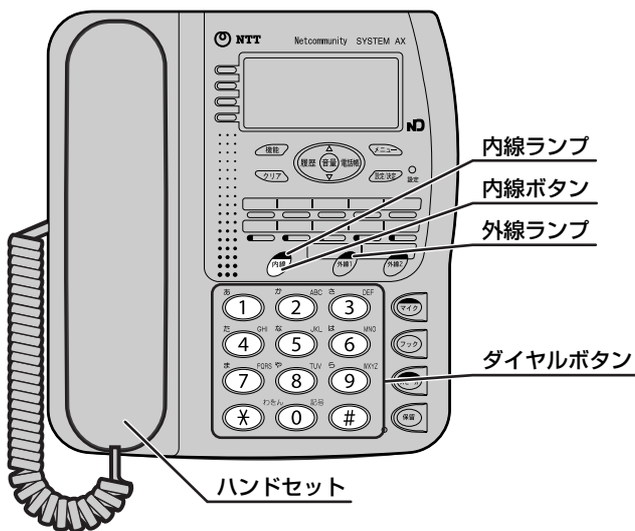
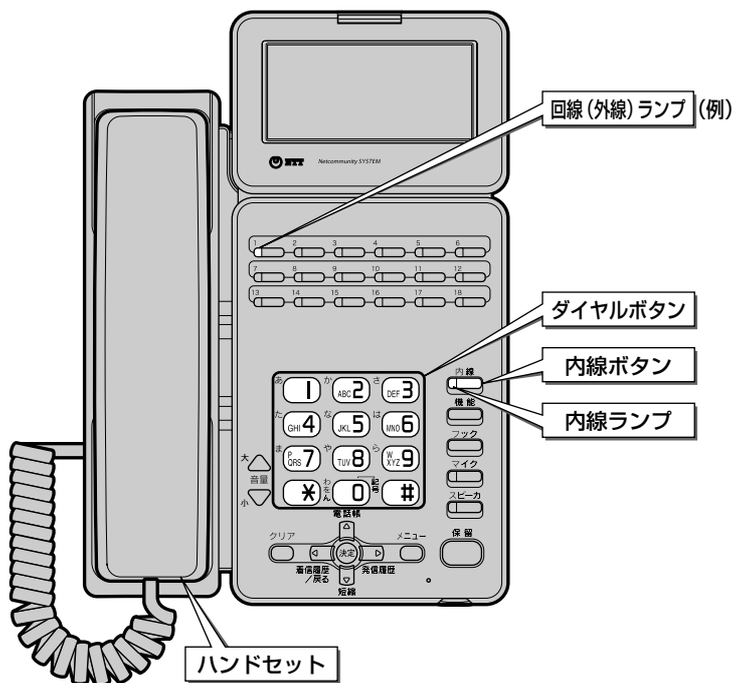
- ①相手の方がお話し中か、応答しないときに履歴ボタンを押す
- ②ハンドセットを置くか、スピーカボタンを押す

#### <簡易自動再発信を解除する>

- ①時計・カレンダー表示で内線ボタンを押す
- ②履歴ボタンを押す
- ③ハンドセットを置くか、スピーカボタンを押すまたは
- ①自動再発信中にハンドセットを取りあげる

# 空いている外線を選んで電話をかける には (空き外線自動発信)

空いている外線を自動的に選んで、電話をかけることができます。「システム設定」した自動発信可能な外線の中から選んでかける方法（空き外線自動発信）と、外線グループに属する自動発信可能な外線の中から選んでかける方法（外線群指定発信）があります。



## 自動発信可能な外線の中から選んでかける (空き外線自動発信)

### 1 内線ボタンを押します。

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

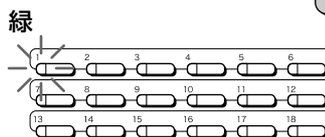
9月19日(月) 午後 3:05  
内線



### 2 外線発信番号 ( 0 [ ] ) を押します。

「ツー」という発信音を確認してください。外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



### 3 ハンドセットを取りあげます。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



### お知らせ

- オンフックダイヤル、プリセットダイヤルで電話をかけることもできます。
- 手順1で、プリセ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。
- 手順2で「プープー」と話中音が聞こえるときには、空いている外線がありません。

### 4 電話番号をダイヤルボタンで押します。

0312345678



### 5 相手の方が出たら、お話しください。

## 外線グループの中から選んでかける (外線群指定発信)

### 1 内線ボタンを押します。

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

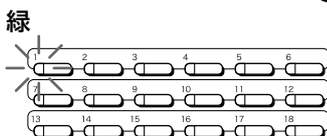
9月19日(月) 午後 3:05  
内線



### 2 外線群指定発信番号 ( TUV 8 1 ~ TUV 8 TUV 8 [ ] ) を押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



### 3 ハンドセットを取りあげます。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



### 4 電話番号をダイヤルボタンで押します。

0312345678



### 5 相手の方が出たら、お話しください。

1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に



#### ワンポイント

#### ☒ 外線グループとは

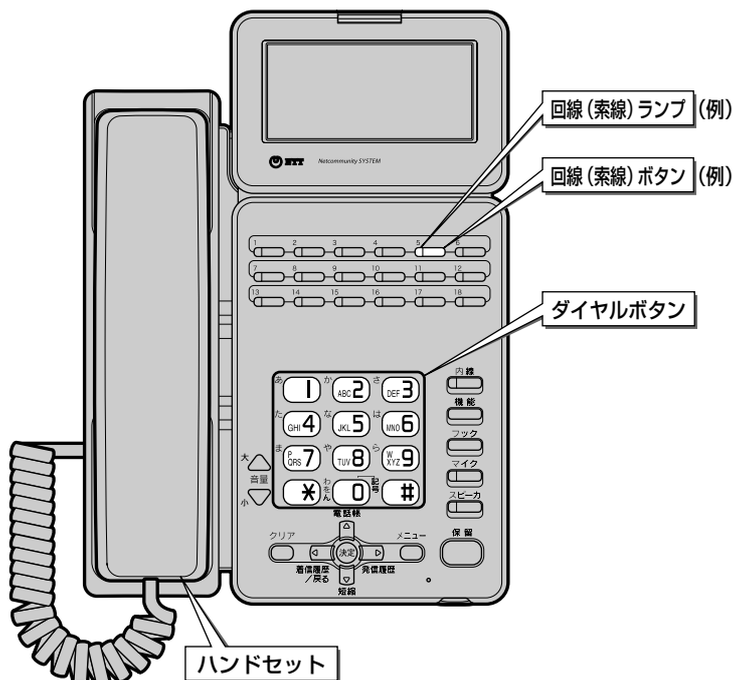
「システム設定」により、収容されている外線をあらかじめ複数のグループに分けたものです。最大8つのグループに分けることができます。

#### ● PBX (構内交換機) に収容されているときは

外線発信番号または外線群指定発信番号を押して、「ツー」という外線発信音を確認してからダイヤルしてください。

# 索線ボタンを使って電話をかけるには

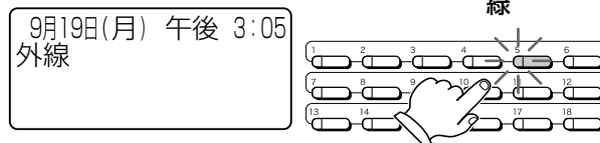
「システム設定」で複数の外線を索線グループに分け、電話機に「索線ボタン」を設定しておく  
と、索線グループ内の空き外線を自動的に選んで電話をかけることができます。



## 索線ボタンを使ってかける

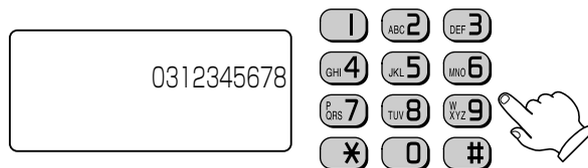
### 1 索線ランプが消えていることを確認し、索線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
索線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 2 電話番号をダイヤルボタンで押します。

電話番号が表示されます。



### 3 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを取りあげてお話しください。

通話時間が表示されます。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05



### 4 お話が終わったら、ハンドセットを置きます。



1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に



## ワンポイント

- 索線ランプが赤く点灯しているときは「システム設定」された索線グループ内の外線が全部お話し中のため、電話をかけることはできません。

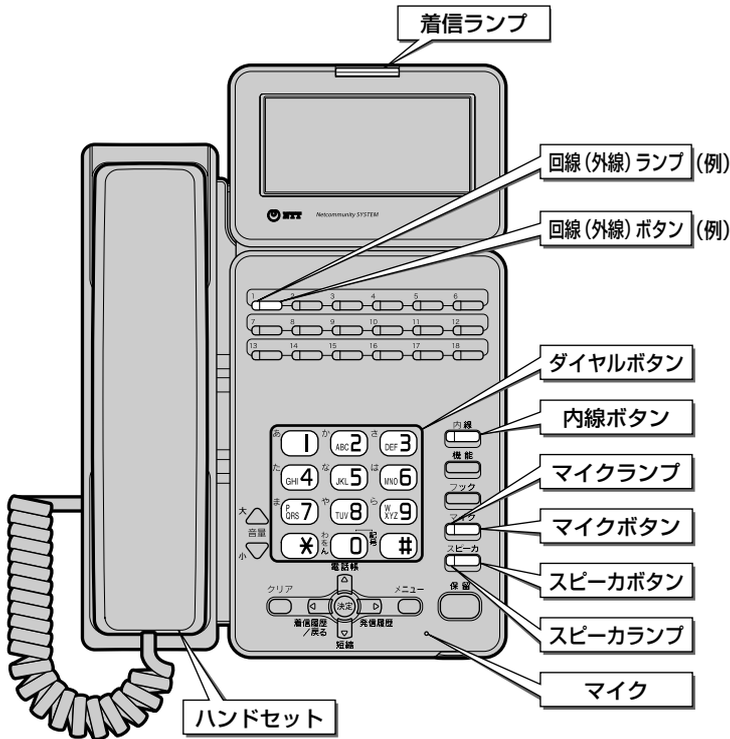


## お知らせ

- オンフックダイヤル、プリセットダイヤルで電話をかけることもできます。
- 「索線ボタンを使ってかける」の手順1で、プリセレクトションサービスを利用されている場合は、索線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。
- 索線ボタンで通話モニタはできません。(●P41)

# ハンズフリーで電話をかけるには (ハンズフリー通話)

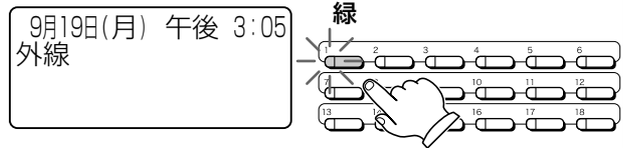
ハンドセットを置いたままで、外線通話、内線通話をすることができます。



## ハンズフリーで電話をかける

### 1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツーン」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

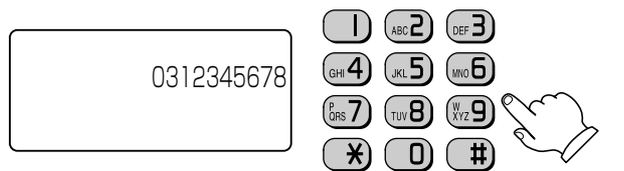


### 2 マイクボタンを押します。

マイクランプが点灯します。



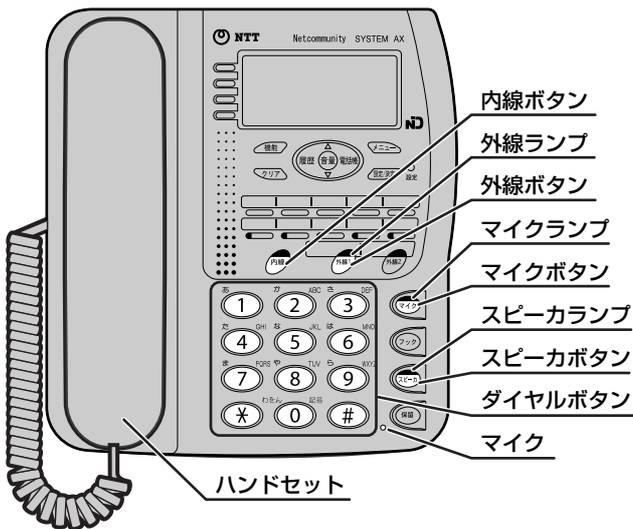
### 3 電話番号をダイヤルボタンで押します。



### 4 相手の方の声が聞こえたら、電話機のマイクに向かってお話しください。

### 5 お話しが終わったら、スピーカボタンを押します。

マイクランプ、スピーカランプ、外線ランプが消えます。

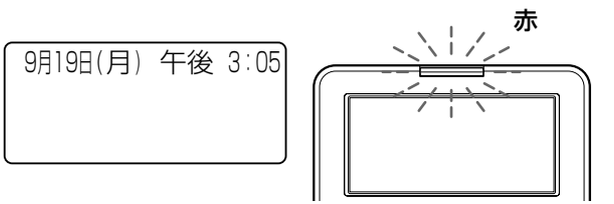


#### お知らせ

- 通話の状態により、相手の方の声が一時途切れることがあります。故障ではありません。
- 手順1で、プリセクションサービスを利用されている場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。

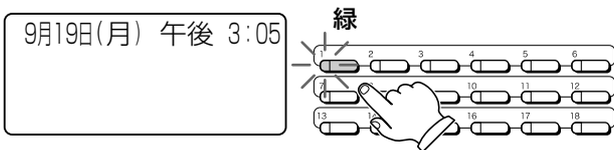
## ハンズフリーで電話を受ける

### 1 着信音が鳴り、着信ランプと外線ランプが赤く点滅します。



### 2 ランプが点滅している外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 3 マイクボタンを押します。

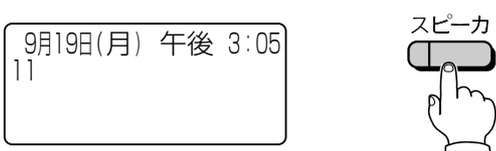
マイクランプが点灯します。



### 4 電話機のマイクに向かってお話しください。

### 5 お話しが終わったら、スピーカボタンを押します。

マイクランプ、スピーカランプ、外線ランプが消えます。



### ワンポイント

#### ●着信ランプとは **αGX**

着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅してお知らせするランプです。

#### ●ハンズフリーで内線通話をするには

ハンドセットを置いたまま内線でお話しいることができません。

<呼び出す方>

- ① 内線ボタンを押す
- ② マイクボタンを押す
- ③ 内線番号をダイヤルボタンで押す
- ④ 相手の方が応答したらお話しする

<呼び出される方>

- ① 内線ボタンを押す
- ② マイクボタンを押す
- ③ 相手の方とお話しする

●ハンズフリー通話中に、ハンドセットでお話しするには  
ハンドセットを取りあげると、ハンドセットでお話しできます。

●ハンドセットでお話し中に、ハンズフリー通話にするには  
お話し中にスピーカボタン、マイクボタンの順に押します。  
ハンドセットを置くと、ハンズフリー通話ができます。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

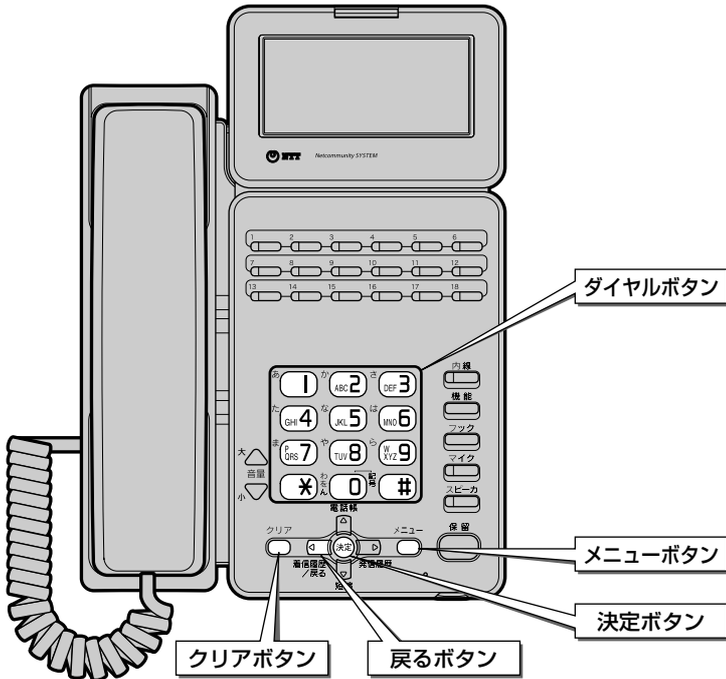
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

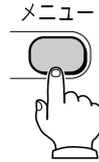
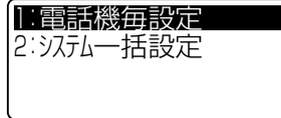
# 不在のときの電話を転送するには (不在着信転送)

離席中など不在にしているとき、自分にかかってきた電話を、一時的に他の内線電話機に転送できます。不在着信転送を取りやめるときは、解除の操作を行います。

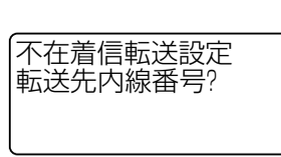


## 不在着信転送を登録する

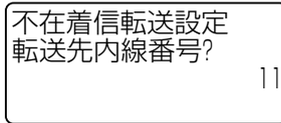
1 メニューボタンを押します。



2 1 P QRS 7 DEF 3 を押します。



3 転送先の内線番号をダイヤルボタンで押します。



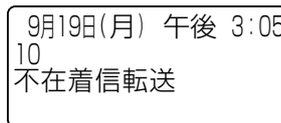
内線番号を押し間違えたときは、クリアボタンを押します。

4 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、不在着信転送が登録されます。



5 戻るボタンを長く (AX電話機では履歴ボタンを繰り返し) 押します。



### お知らせ

- 外線着信はダイヤルイン (個別着信) のみ転送することができます。
- ダイヤルイン番号を割り当てた外線ボタンへかかってきた電話を、不在着信転送することはできません。

## 不在着信転送を解除する

### 1 「不在着信転送を登録する」の手順 1～2の操作を行います。

不在着信転送設定  
転送先内線番号?  
11

### 2 クリアボタンを押します。

不在着信転送設定  
転送先内線番号?  
クリア

### 3 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、不在着信転送が解除されます。



### 4 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
10  
着信履歴  
戻る

### ワンポイント

#### ●不在時の表示について

不在着信転送で着信したときは、呼び出した方と、転送元の内線番号が同時に表示されます。

例：内線12 → 内線10 → 内線11

|| ||  
(呼び出し) (不在着信転送)

<内線12での表示>  
(呼び出した方)

9月19日(月) 午後 3:05  
11  
転送元  
10

<内線11での表示>  
(転送先)

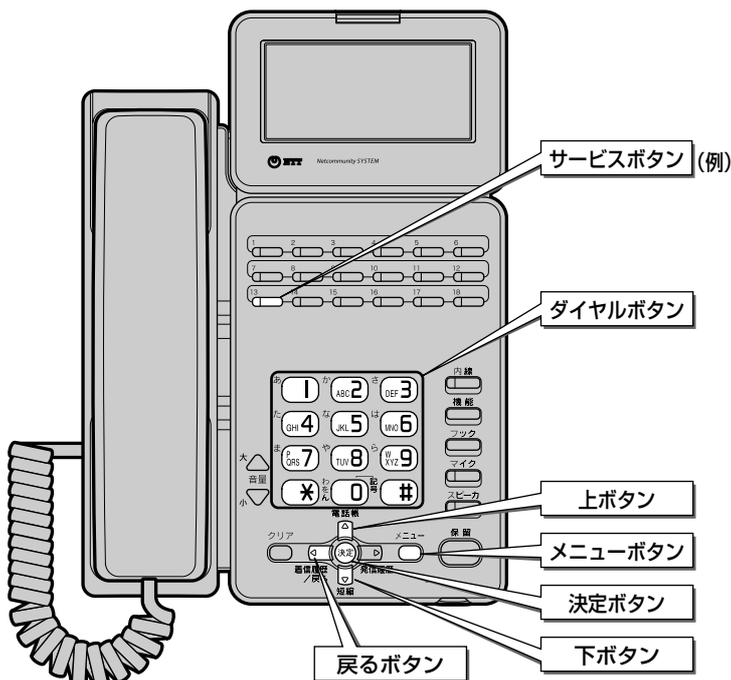
9月19日(月) 午後 3:05  
12  
転送元  
10

### お知らせ

留守番電話または転送電話が設定されている場合は、留守番電話が応答したり転送電話が起動するため、不在着信転送は行われません。

# よく使う機能をワンタッチボタンで 操作するには (サービスボタン)

「システム設定」によって特定の機能が登録されている回線ボタンを「サービスボタン」と呼びます。サービスボタンに登録されている機能は、使い勝手に合わせて内線電話機ごとに変更できます。

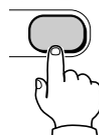


## サービスボタンの機能を変更する

### 1 メニューボタンを押します。

1: 電話機毎設定  
2: システム一括設定

メニュー



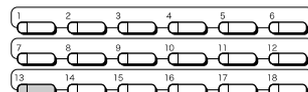
### 2 1 5 2 を押します。

ワンタッチ機能ボタンの登録  
サービスボタンを押下して  
ください



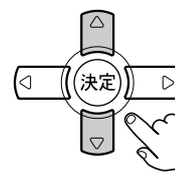
### 3 登録するサービスボタンを押します。

ワンタッチ機能ボタンの登録  
システムモード切替  
転送電話ボタンの  
留守番電話ボタンの

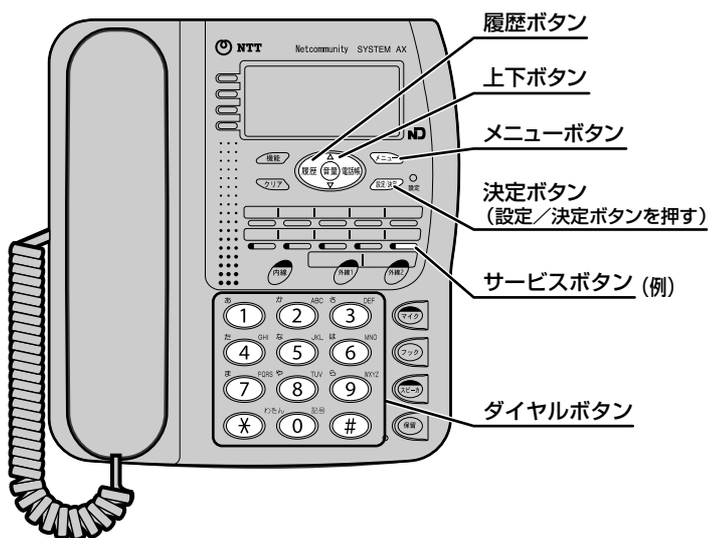


### 4 上下ボタンで登録する機能を選択します。

ワンタッチ機能ボタンの登録  
システムモード切替  
転送電話ボタンの  
留守番電話ボタンの



選択できる機能は (P83)



## 5 決定ボタンを押します。

「ピピッ」という確認音が聞こえ、ワンタッチ機能が登録されます。

ワンタッチ機能ボタンの登録  
サービスボタンを押下して  
ください



続けて登録するときは、手順3~5を繰り返します。

## 6 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
10



## ワンポイント

### ○ 選択できるサービスボタン

下記の19種類のサービスボタンの中から選択してください。

選択できるサービスボタン	本書でのサービスボタンの表記	機能説明
システムモード切替	システムモード切替	システムモード(昼/夜/休憩/休日)を切り替える
転送電話ボタン	転送電話	☛P86
留守番電話ボタン	留守	☛P138
お待たせボタン	お待たせ	☛P150
VM通話録音モード切替	録音モード	通話録音モード(自動通話録音/手動通話録音)を切り替える
VM手動録音	録音	☛P148
VM終了	終了	☛P149
VMポーズ	ポーズ	☛P149
VMコメント	コメント	☛P149
VM録音取消	録音取消	☛P149
VM呼出取消	呼出取消	☛P149
INS3者通話	INS3者通話	☛P117
INS通信中転送	INS通信中転送	☛P118
INS着信転送モード	INS着信転送モード	☛P121
INS着信転送	INS着信転送	☛P119
INS発信専用	INS発信専用	☛P113
INS通信中着信停止	INS通信中着信停止	☛P115
受話音量増大	受話音量増大	☛P33
セキュリティ	セキュリティ	☛P102

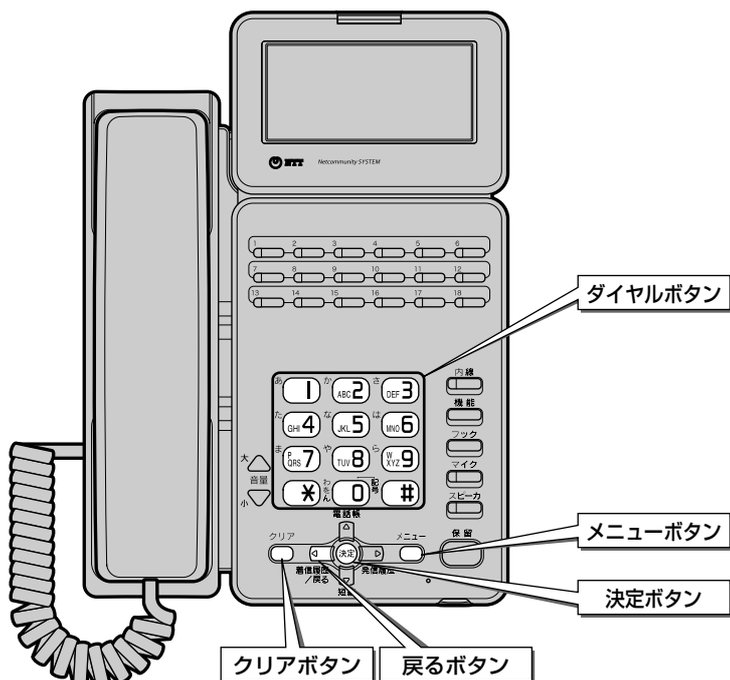


## お知らせ

- サービスボタン登録の操作を行うには、あらかじめ「システム設定」によりサービスボタンが設定されている必要があります。
- メニュー設定で選択できる転送電話用と留守番電話用のサービスボタンは、一般着信用です。

# 転送電話を利用するには

内線電話機ごとに転送先電話番号を登録しておき、かかってきた電話を自動的に転送させることができます（電話機起動転送）。電話機起動転送をセット／解除するには、あらかじめ「システム設定」でサービスボタン（転送電話）を設定しておく必要があります。



## 転送電話の転送先リストを登録する

転送先電話番号を3か所まで登録できます。登録は、各内線電話機でのメニュー設定で行えます。

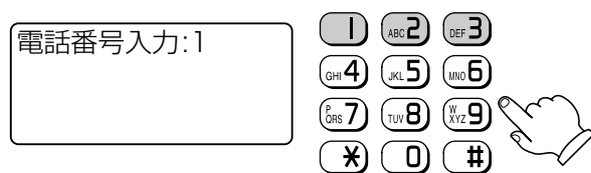
### 1 メニューボタンを押します。



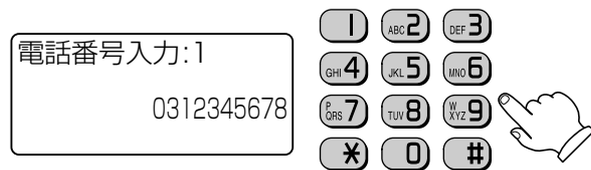
### 2 (1) GHI 4 (1) を押します。



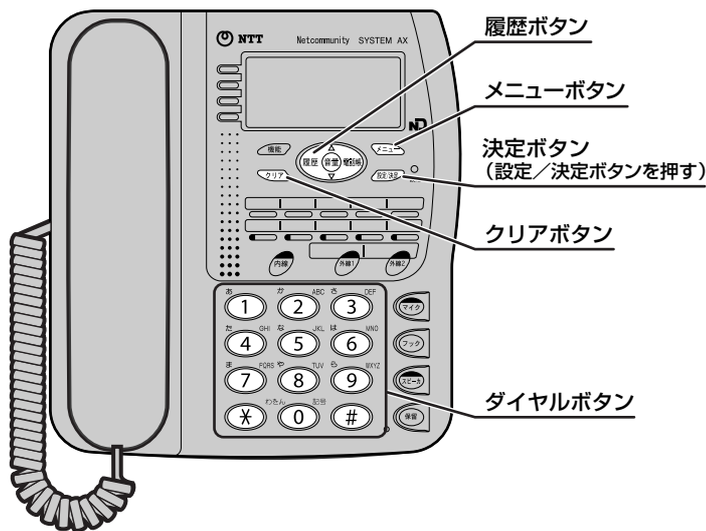
### 3 登録先をダイヤルボタン (1 ~ DEF 3) で押します。



### 4 転送先の電話番号をダイヤルボタンで押します。



電話番号を押し間違えたときは、クリアボタンを押します。



1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
電  
話  
を  
か  
け  
る  
受  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を  
使  
う

6  
ご  
参  
考  
に

## 5 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、転送先電話番号が登録されます。続けて登録が行えます。



## 6 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
10



### ワンポイント

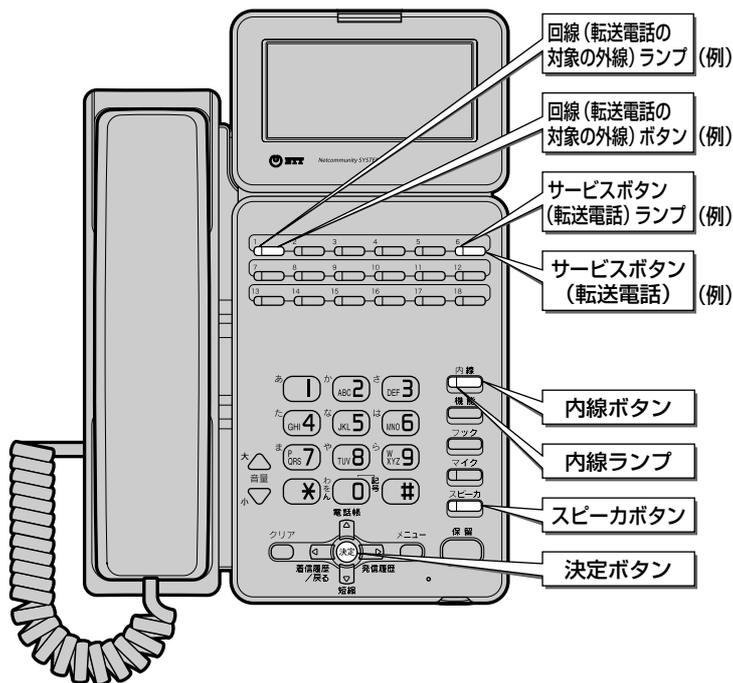
- 転送先リストの登録内容を消去するには  
手順3で内容を消去する転送先リストの番号をダイヤルボタン（①～③）で押し、クリアボタンを押して電話番号を消去して決定ボタンを押します。
- PBX/CES回線に接続されているときは  
相手先の電話番号の前に、外線発信番号を付けて登録してください。
- 転送電話機能の設定を変更するには（▶P88）  
☑携帯電話への通話サービスを利用するには  
「システム設定」により、転送先の携帯電話への発信時にもあらかじめ設定された事業者識別番号が自動付与されるように設定できます。（▶P183）



### お知らせ

- 一般回線（アナログ回線）をご使用の場合、外線への転送を行うにはオプションの追加が必要です。
- 転送先で電話に出たときに、音楽などの連続した音が聞こえたり、一定時間無音の状態が続く場合は、電話が切れることがあります。

# 転送電話を利用するには

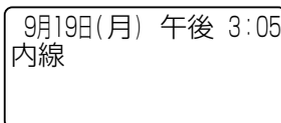


## 転送電話の対象とする回線を設定する

電話がかかってきたときに転送電話を起動させる回線を設定します。

### 1 内線ボタンを押します。

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



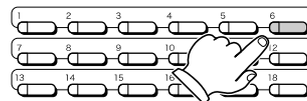
### 2 決定ボタンを押します。

「ツツツ…」という音を確認してください。



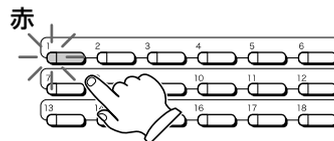
### 3 サービスボタン(転送電話)を押します。

転送電話回線設定



### 4 転送電話の対象とする外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯します。設定を解除するときは、もう一度外線ボタンを押して外線ランプを消灯させます。  
複数の回線を設定するときは、続けて外線ボタンを押します。



## お知らせ

手順4で、すでに留守番電話の対象回線に設定されている外線ボタンを押しても無効となります。

## 5 決定ボタンを押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえ、転送電話対象回線が設定されます。



## 6 スピーカボタンを押します。



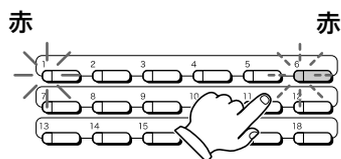
## 転送電話をセットする

外出時や退社時に内線電話機で転送をセットします。

### 1 サービスボタン（転送電話）を押します。

転送電話がセットされます。

サービスボタン（転送電話）ランプが遅く点滅します。転送電話対象回線の外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### ワンポイント

#### ● 転送を解除するには

セット時と同様に、サービスボタン（転送電話）を押します。転送が解除され、サービスボタン（転送電話）ランプと転送電話対象回線ランプが消灯します。

#### ○ 転送電話機能の設定を変更するには（P88）

#### ■ 転送発信時に特定の回線を利用するには

「システム設定」により、転送発信時に特定の回線を利用することができます。

### お知らせ

「システム設定」により、ダイヤルイン着信などの電話機ごとの個別着信だけを転送することもできます。



▶ 転送電話ができないときは？（P209）

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
電  
話  
を  
か  
け  
る  
受  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を  
使  
う

6  
ご  
参  
考  
に

## ■ 転送電話機能の設定を変更する

必要に応じて、転送電話に関するさまざまな設定を変更することができます。設定は、メニュー設定の「システム一括設定」やWeb設定、または「システム設定」で行います。

概要	ご利用のヒント	参照ページ
<b>転送開始のタイミングの設定</b> 着信から転送開始までの秒数を設定します。	0～255秒の間で設定できます。 お買い求め時は、「5秒」（約5秒間着信音を鳴らし、その間に応答しなかった場合にのみ転送電話を開始する「未応答転送」）に設定されています。「0秒」に設定すると、着信音を鳴らさず、着信と同時に転送を開始します（無条件転送）。	留守／転送開始タイム (●P178)
<b>転送先へ転送方式の設定</b> 転送先リストに登録されている電話番号（最大3か所）への発信を同時に行うか、リストの登録順に順次行うかを設定します。	お買い求め時は、「順次転送」に設定されています。 「同時転送」が行われると、一度に複数の回線を使用することになります。たとえば、転送先リストに3か所登録されている場合には、3回線を同時に使ってしまうます。	外線転送方式設定 (●P178)
<b>順次転送の間隔の設定</b> 転送先リストの電話番号へ順次転送を行う間隔を設定します。	6～100秒の間で設定できます。 お買い求め時は、転送先を30秒ずつ時間をずらして順次呼び出すように設定されています。	外線転送先呼出タイム (●P178)
<b>転送元の呼び出しの設定</b> 転送電話起動後の、転送元の呼び出しについて設定します。	お買い求め時は、転送電話の起動と同時に転送元の呼び出しを停止する「設定しない」に設定されています。 「設定する」に変更すると、転送先で応答するか、電話をかけてきた方が呼び出しをやめるまで転送元の呼び出しが継続します。	転送元呼出継続設定 (●P178)

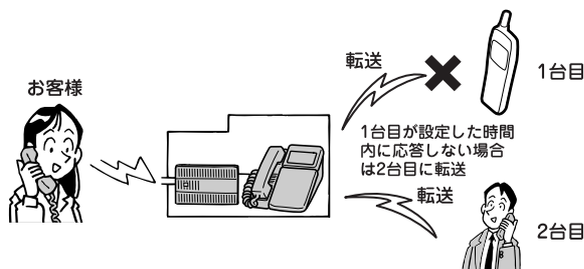


### ワンポイント

#### ● 順次転送と同時転送の違いは

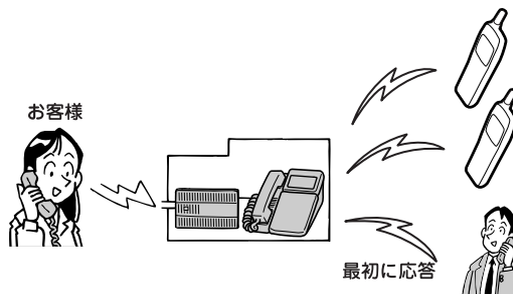
##### < 順次転送 >

かかってきた電話を、携帯電話などに順次転送します。  
 1台目の電話が設定した時間内に応答しなかった場合は、2台目に自動的に転送します。



##### < 同時転送 >

かかってきた電話を、携帯電話などに同時に最大3台まで転送します。最初に応答した電話につながります。



### お知らせ

- 転送開始のタイミングの設定を「0秒」（無条件転送）に設定している場合は、転送元は呼び出されずにただちに転送が行われます。
- かかってきた電話が携帯電話に転送された場合、圏外やドライブモード中だった場合でも、かけてきた方にその旨をお知らせするガイダンスは流れないことがあります。

## その他の転送電話の活用

P84～P88で説明した転送電話の他に、「電話帳グループ転送」、「システムモード転送」および「圏外時外線転送」の3種類の転送機能が用意されています。どの転送機能を利用する場合も、使い勝手に合わせた詳細設定の変更が行えます。

### ■特定の相手先からの電話を転送する（電話帳グループ転送）

あらかじめ「システム設定」により発番号ダイヤルインを設定しておけば、特定の電話帳グループに登録されている相手からの電話だけを転送することができます。次のような準備が必要です。

- ①「システム一括設定」の転送先リストを登録する（●P178）
- ②「システム一括設定」でグループ着信先を設定し、使用する転送先リストを指定する（●P170）
- ③必要に応じて設定を変更する（●P88）

### ■システムモード（昼／夜／休憩／休日）に応じた転送を行う（システムモード転送）

システムモードが切り替わると、自動的に転送するように設定することができます。システムモード転送を行うには、「システム設定」が必要です。

### ワンポイント

#### ●転送先リストに登録できる件数は

電話機起動転送の転送先リスト（●P163）は最大3件、電話帳グループ転送やシステムモード転送の転送先リスト（●P178）は20個のリストにそれぞれ最大3件登録できます。

#### 携帯電話への通話サービスを利用するには

「システム設定」により、転送先の携帯電話への発信時にもあらかじめ設定された事業者識別番号が自動付与されるように設定できます。（●P183）

### お知らせ

回線の空き状況により転送電話機能が働かない場合があります。

### ■圏外になったときにかかってきた電話を転送させる（圏外時外線転送）

内線電話機（デジタルコードレス電話機や無線LAN対応FOMA）が圏外になったときに、外線に転送するように設定できます。

デジタルコードレス電話機や無線LAN対応FOMAで設定を行うときは、次のように操作します。

<電話機起動転送先リスト（最大3件）を登録するとき>

- ①    [ ] +  ~  (リスト番号) + 転送先電話番号  を押す
- ② 発信操作をする（「ピーピー」という確認音が聞こえる）

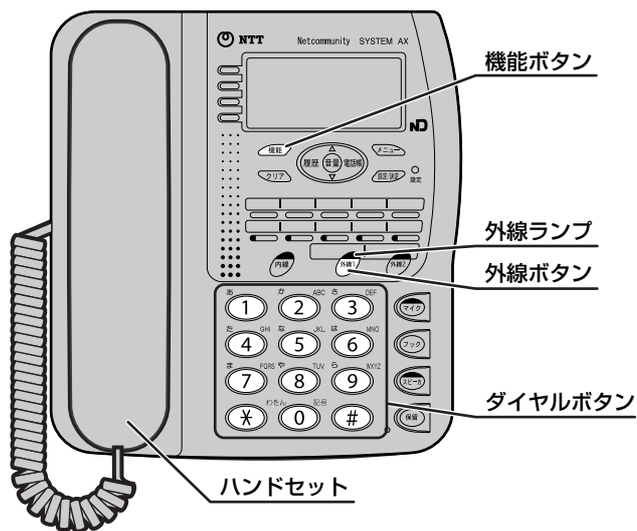
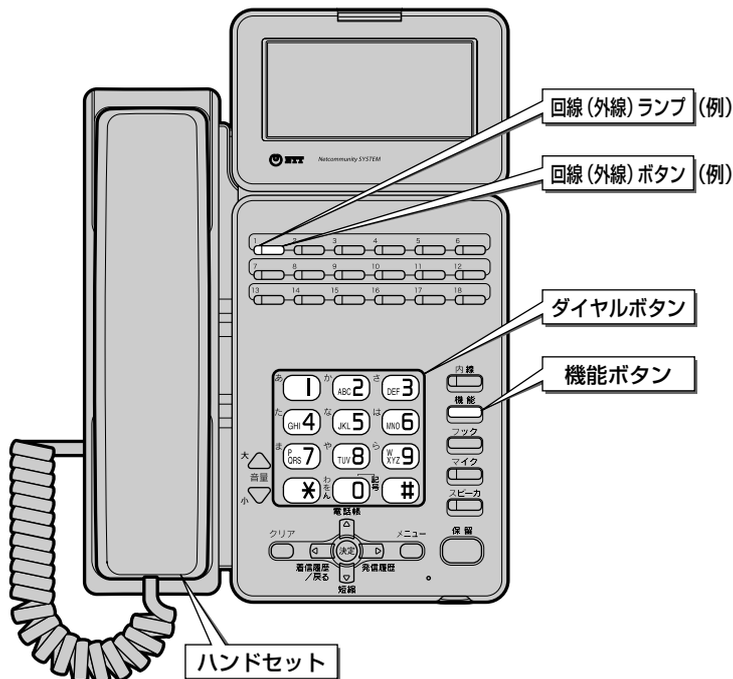
<圏外時外線転送をセットするとき>

- ①    [ ] +   を押す
- ② 発信操作をする（「ピーピー」という確認音が聞こえる）

<圏外時外線転送を解除するとき>

- ①    [ ] +   を押す
- ② 発信操作をする（「ピーピー」という確認音が聞こえる）

外線でお話し中、または内線でお話し中に、他の人を入れて3人または4人でお話することができます。外線との会議通話、内線での会議通話は、そばにいる人に声をかける方法、内線で他の人を呼び出す方法があります。また、2外線と会議通話することもできます。



## 外線通話中に口頭で内線を呼び、3人でお話する

### 呼び出す方

**1** 外の方とお話し中に機能ボタンを押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
機能 0-05



**2** 口頭招集会議の特番 ( ABC2 [ ] ) を押します。



**3** そばにいる人に声をかけます。

**4** 3人でお話してください。

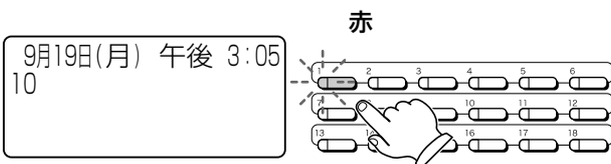
口頭招集会議中



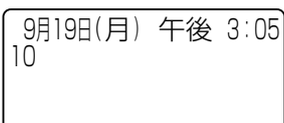
## 呼び出される方

### 1 ランプがゆっくり点滅している外線ボタンを押します。

「呼び出す方」の内線番号が表示されます。



### 2 ハンドセットを取りあげます。



### 3 3人でお話してください。



1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
電  
話  
を  
か  
け  
る  
受  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を  
使  
う

6  
ご  
参  
考  
に

### ワンポイント

- 4人でお話するには  
4人目の方は、呼び出される方の手順で、他の電話機から会議通話に割り込むことができます。
- 他の人の割り込みを禁止するには  
呼び出す方の手順2のあと (✳) を押すと、他の人の割り込みはできなくなります。

### お知らせ

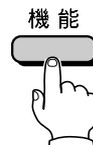
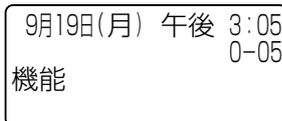
- 会議通話（口頭招集）が可能な人数は、最大4人までです。4人での会議通話は、1外線と3内線の組み合わせが可能です。
- 会議は最大4組まで可能です。それを超える場合は会議を始められません。
- 通話録音、通話モニタ、フレックスホンは、会議通話をご利用できません。



## 外線通話中に内線を呼び、3人でお話する

### 呼び出す方

**1** 外の方とお話し中に機能ボタンを押します。



**2** 会議 (内/外線ダイヤル招集) の特番 ( **1** [ ] ) を押します。

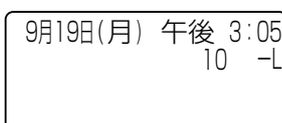
「ツツツ…」という音が聞こえます。  
外線ランプが周期的に緑で2回点灯します。



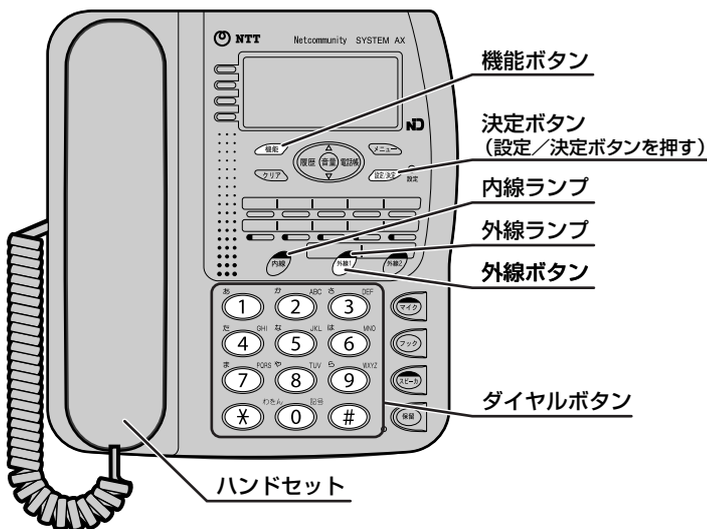
**3** 呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。



**4** 相手の方が応答したら、決定ボタンを押します。



**5** 3人でお話してください。



## 呼び出される方

1

呼び出されると、着信音が鳴り、着信ランプと内線ランプが点滅します。ハンドセットを取りあげて、お話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
11



2

呼び出した方が決定ボタンを押すと、外との電話がつながりますから、3人でお話しください。



1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に



## ワンポイント

### ●着信ランプとは **αGX**

着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅してお知らせするランプです。

### ●4人でお話しするには

呼び出す方の手順で4人目の方を呼び出すと、4人でお話しできます。

### ●内線で呼び、内線3人でお話しするには

<呼び出す方>

- ①内線でお話し中に機能ボタンを押す
- ②会議（内／外線ダイヤル招集）の特番（**[ 1 ]**）を押す  
「ツツツ…」という音を確認してください。
- ③呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押す
- ④相手の方が応答したら、決定ボタンを押す
- ⑤3人でお話しする

### ●2外線と3人でお話しするには

- ①外の方とお話し中に機能ボタンを押す
  - ②会議（内／外線ダイヤル招集）の特番（**[ 1 ]**）を押す  
「ツツツ…」という音を確認してください。
  - ③ランプの消えている外線ボタンを押す  
「ツー」という発信音を確認してください。
  - ④相手の方の電話番号を押す
  - ⑤相手の方が出たら決定ボタンを押す
- ※手順③で外線発信番号（**[ 0 ]**）または外線群指定発信の特番（**[ 8 ] [ 1 ] ~ [ 8 ] [ 8 ]**）を押しても同じことが行えます。
- ※一般回線（アナログ回線）でこの機能を利用するにはオプションの追装が必要です。



## お知らせ

- 会議通話が可能な人数は、最大4人までです。4人での会議通話は、1外線と3内線、2外線と2内線、4内線の組み合わせが可能です。
- 2外線と3人でお話ししているときにハンドセットを置くと、外線の方どうしでお話しすることはできません。
- 通話録音、通話モニタ、フレックスホンは、会議通話をご利用できません。

# 発信元に自動コールバックする

あらかじめ登録している電話番号に対し、システムが自動的に折り返し電話をかける機能（コールバック）を利用できます。外出先からでも、事業所（システム設置所）の料金負担で通話することができます。

コールバックを利用するには、「システム設定」が必要です。

## 外出先からコールバックを利用して内線電話機と通話する (システム内線着信)

携帯電話で事業所（システム設置所）と通話したいときに、事業所の料金負担で通話できる機能です。携帯電話の通話料はかかりません。



外出先の方（登録されている電話番号）からの着信がすぐに切れても着信音が鳴り続け、内線電話機が応答すると、外出先の方にコールバックします。



## 外出先の方

**1** コールバック用の電話番号に電話をかけ、呼出音が聞こえたら、すぐ（6秒[ ]以内）に切ります。



**2** 電話がかかってきたら応答操作をし、お話しください。



1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能

5  
使う  
オプションを

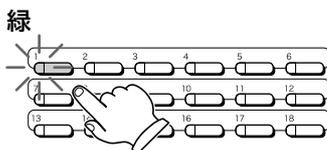
6  
ご参考に

## 社内の方

### 1 着信音が鳴り、着信ランプと外線ランプが赤く点滅したら、点滅している外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

鈴木NTT男  
09012345678



### 2 ハンドセットを取りあげます。

着信に応答すると、コールバックが開始され、呼び出し状態になります。

外出先の方が電話に出るまでお待ちください。

コールバック発信中  
ISDN PB  
09012345678



### 3 相手の方が出たら、お話しください。



#### ワンポイント

☒ コールバック（システム内線着信）を利用するには

「システム設定」でコールバック用の回線を設定します。

また、「グループ毎コールバック設定」（☛P170）で特定の電話帳グループに「システム内線着信」を設定します。

コールバックの対象としたい電話番号は、共通電話帳に登録しておく必要があります。登録時のグループ選択では、「システム内線着信」を設定したグループを選択してください。

☒ コールバックの各動作のタイミングを変更するには

「システム設定」によって、次のタイミングを変更できます。

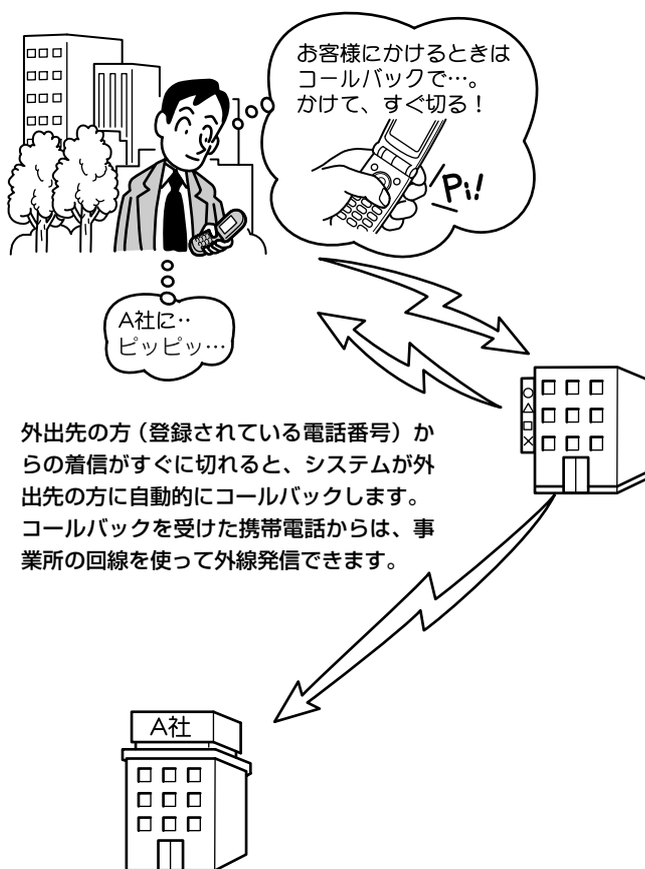
- 対象とする電話番号からの着信を「コールバック着信」と判定する着信秒数（お買い求め時：6秒）
- 「外出先の方」が電話を切ったあと「社内の方」を呼び出す秒数（お買い求め時：30秒）
- コールバックで「外出先の方」を呼び出す秒数（お買い求め時：120秒）



▶ コールバックができないときは？（☛P209）

## 外出先からコールバックを利用して電話をかける（中継発信）

外出先で電話をかけたいときに、事業所（システム設置所）の料金負担で通話できる機能です。事業所の外（外線）へも、内線電話機へも、携帯電話の通話料金を使わずに電話をかけられます。



## 外出先から外線発信する

**1** コールバック用の電話番号に電話をかけ、呼出音が聞こえたら、すぐ（6秒[ ]以内）に切ります。



**2** コールバックの電話がかかってきたら応答操作をします。

ガイダンスまたは「ブブブ」という音が聞こえます。



**3** 外線発信番号（0<sup>ひをん記号</sup> [ ]）、電話番号の順に押します。



**4** 相手の方が出たら、お話しください。

## 外出先からシステム内線着信する

- 1** コールバック用の電話番号に電話をかけ、呼出音が聞こえたら、すぐ(6秒[ ]以内)に切ります。

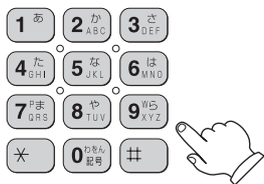


- 2** コールバックの電話がかかってくたら応答操作をします。

ガイダンスまたは「ブブ」という音が聞こえます。



- 3** システム内線着信の特番( \* # [ ] )を押します。



- 4** 社内の方が出たら、お話しください。

### STOP お願い

ガイダンスが聞こえている間に携帯電話を操作した場合、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操作してください。



### ワンポイント

☑ **コールバック(中継発信)を利用するには**  
「システム設定」でコールバック用の回線を設定します。また、「グループ毎コールバック設定」(●P170)で特定の電話帳グループに「中継発信」を設定します。コールバックの対象としたい電話番号は、共通電話帳に登録しておく必要があります。登録時のグループ選択では、「中継発信」を設定したグループを選択してください。

☑ **外出先から内線番号を指定して内線電話機を呼び出すには(コールバックからの自動応答サービス)**  
自動応答サービスのガイダンスに従ってリモコン操作することにより、特定の内線電話機を呼び出すことができます。同様に、リモコン操作で転送電話や留守番電話、システムモードの切り替え、セキュリティサービスなどの操作(●P153)も行えます。

この機能を利用するには、「グループ毎コールバック設定」(●P170)で特定の電話帳グループに「自動応答サービス」を設定します。この機能を利用する携帯電話などの電話番号は、共通電話帳に登録しておく必要があります。登録時のグループ選択では、「自動応答サービス」を設定したグループを選択してください。

コールバックを受け、自動応答サービスを使って内線電話を呼び出すには、次のように操作します。

- ① コールバック用の電話番号に電話をかけ、呼出音が聞こえたら、すぐに切る
- ② コールバックの電話がかかってくたら応答操作をする
- ③ ガイダンスに従って **1\*** を押す
- ④ 内線番号を押す

☑ **コールバックの各動作のタイミングを変更するには**(●P95)

☑ **中継発信できる相手先を限定するには**

コールバック(中継発信)で外出先から外線発信できる相手先を、「システム設定」やメニュー設定により制限することができます。(●P183)

☑ **携帯電話への通話サービスを利用するには**

「システム設定」により、中継発信を利用して携帯電話に発信するときにも、あらかじめ設定された事業者識別番号が自動付与されるように設定できます。(●P183)



### お知らせ

- 音声によるガイダンスをご利用になるには、オプションが必要です。
- 「外出先から外線発信する」の手順3で、空いている外線がなかったときは、発信できません。
- コールバック(中継発信)で使用中の外線の外線ランプは、赤く点灯します。

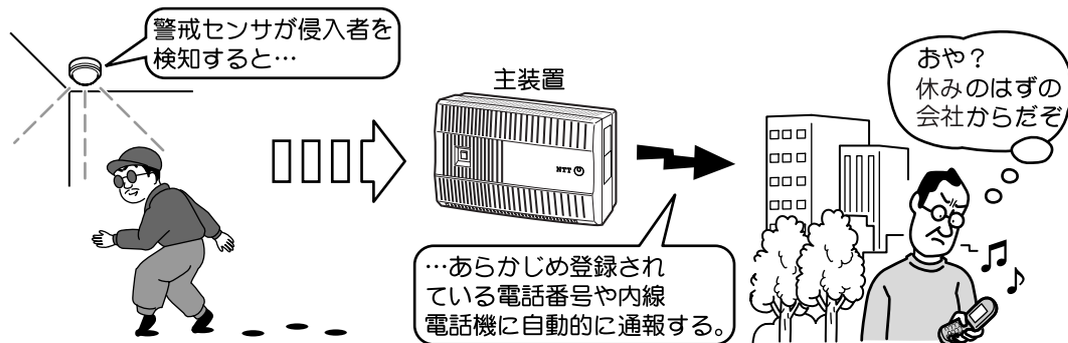


▶ **コールバックができないときは?** (●P209)

# セキュリティサービスを利用するには

セキュリティ装置（警戒センサ+セキュリティ受信機）を接続することにより、警戒センサが侵入者を検知したときに通報が行われるセキュリティサービスを利用することができます。

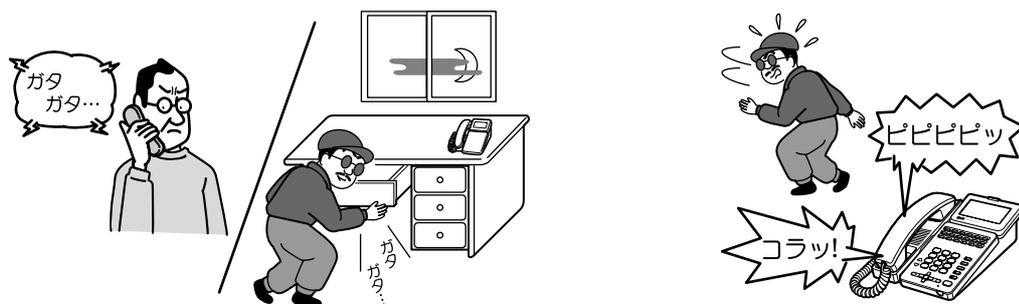
セキュリティサービスを起動しておくことで、自動的に通報が行われます。



内線電話機からは、自動的に威嚇音を流すことができます。

また、通報に応答した内線や外線からのリモコン操作により、次の操作が行えます。

- ・ 電話機のマイクを使って室内の音をモニタする
- ・ モニタする内線電話機を切り替える
- ・ 手で威嚇音を流す
- ・ 内線電話機をハンズフリー通話状態にし、スピーカから声を流す



## お知らせ

- 本商品のセキュリティサービスは、セキュリティ装置からのセンサ検知信号を受信して電話機から威嚇音を流したり通報先への発信を行ったりする機能であり、災害を防止する機能ではありません。万一、事故・災害等が発生した場合でも、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 警戒センサの設置状態によっては、侵入者などを検知できない場合があります。いざというときに正しく機能させるために、日常点検や定期点検による設備の維持管理を行ってください。詳しくはセキュリティ装置の取扱説明書を参照してください。
- 通報先の携帯電話がサービスエリア外や電波の弱いところにある場合などは、電話がつながらず、自動通報によるセンサ検知確認やリモコン操作ができないことがあります。
- 外線への通報時に、通報先が応答しなかった場合や応答信号がない場合（フリーダイヤルなど）は、自動通報によるセンサ検知確認やリモコン操作ができません。
- 自動通報の電話を切ってしまった場合、自動通報のやり直しは行われません。応答するときや遠隔音響モニタ中、リモコン操作中に誤って電話を切らないようにご注意ください。

## セキュリティサービスの動作の流れ

あらかじめ行われている設定や自動通報を受けた方の操作により、次のように動作します。

### セキュリティ装置の検知信号を主装置が受信する



#### 内線電話機から自動威嚇音を流す

- ・自動的に威嚇音を流す内線電話機は、「システム設定」により設定できます。(●P184)
- ・検知信号を受信してから自動威嚇音の送出を開始するまでの時間（お買い求め時：30秒）を、1～255秒の間で変更できます。(●P182)

#### あらかじめ設定されている通報先に自動通報する

- ・外線の電話番号を最大3か所登録できます。(●P100)
- ・特定の内線電話機を通報先に設定するときは、「システム設定」が必要です。(●P184)
- ・通報先は、内線、外線、内線と外線の両方の3通りから選択できます。(●P101)
- ・外線（最大3か所）への自動通報を同時に行うか、リスト登録順に行うかを、「システム設定」で設定できます。(●P184)
- ・通報先がお話中などの場合でも、「システム設定」で設定されたセキュリティ継続タイマの時間中は、繰り返し自動通報が行われます。
- ・検知信号を受信してから自動通報を開始するまでの時間（お買い求め時：30秒）を、1～255秒の間で変更できます。(●P182)



#### 通報先の方が自動通報に応答すると、内線電話機周辺のモニタ状態（遠隔音響モニタ）になる

- ・物音などを確認してください。(●P104)



#### リモコン操作する (●P104)

- ・モニタする内線電話機の切り替え
- ・威嚇音の手動送出
- ・スピーカで通話できる状態への切り替え（周辺に呼びかけたり、通話したりできる）



### ワンポイント

#### ●セキュリティサービスの記録を確認するには

セキュリティ装置の検知信号を受信したときの動作記録（センサ起動履歴）は、最大200件が保存され、Web設定画面で確認したり、削除したりできます。(●P224)

#### 📱携帯電話への通話サービスを利用するには

「システム設定」により、外線の通報先として登録されている携帯電話に発信するときにも、あらかじめ設定された事業者識別番号が自動付与されるように設定できます。(●P183)

# セキュリティサービスを利用するには

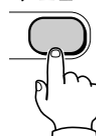
## 外線の通報先を登録する

外線の通報先電話番号を3か所まで登録できます。

### 1 メニューボタンを押します。

1: 電話総機設定  
2: システム一括設定

メニュー



### 2 2 9 4 を押します。

セキュリティ通報番号登録  
1: 電話番号  
2: 電話番号2  
3: 電話番号3



### 3 登録先をダイヤルボタン (1 ~ 3) で押します。

電話番号入力: 1



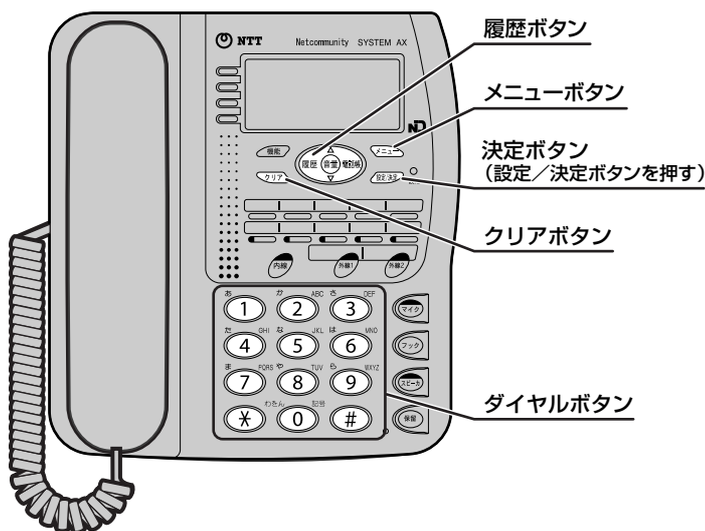
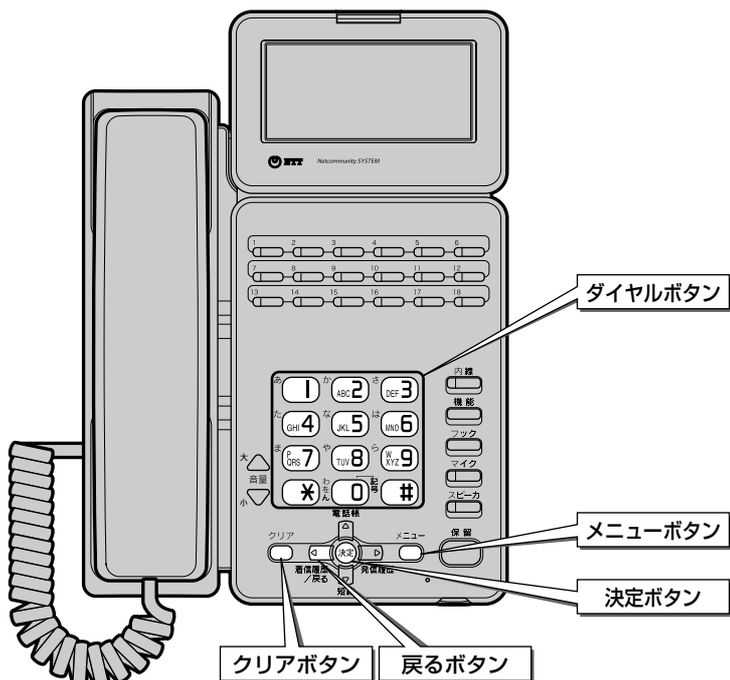
### 4 通報先の電話番号をダイヤルボタンで押します。

電話番号入力: 1

0312345678



電話番号を押し間違えたときは、クリアボタンを押します。

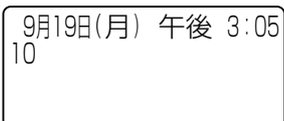


## 5 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、通報先電話番号が登録されます。続けて登録が行えます。



## 6 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。



### ワンポイント

#### ●通報先リストの登録内容を消去するには

手順3で内容を消去する通報先リストの番号をダイヤルボタン（**①**～**③**）で押し、クリアボタンを押して電話番号を消去して決定ボタンを押します。

#### ●PBX/CES回線に接続されているときは

相手先の電話番号のみを登録してください。外線発信番号は自動的に付けて発信されるので、電話番号の前に付ける必要はありません。

#### ☑内線の通報先を設定するには（●P184）

#### ☑通報先を内線／外線／内外線に設定するには（セキュリティモード設定）

- ①メニューボタンを押す
- ② **②** **⑨** **②** を押す
- ③ **①**～**②** を押して通報先を選択する
- ④手順6の操作をする

#### ☑外線への自動発報の方式を設定するには

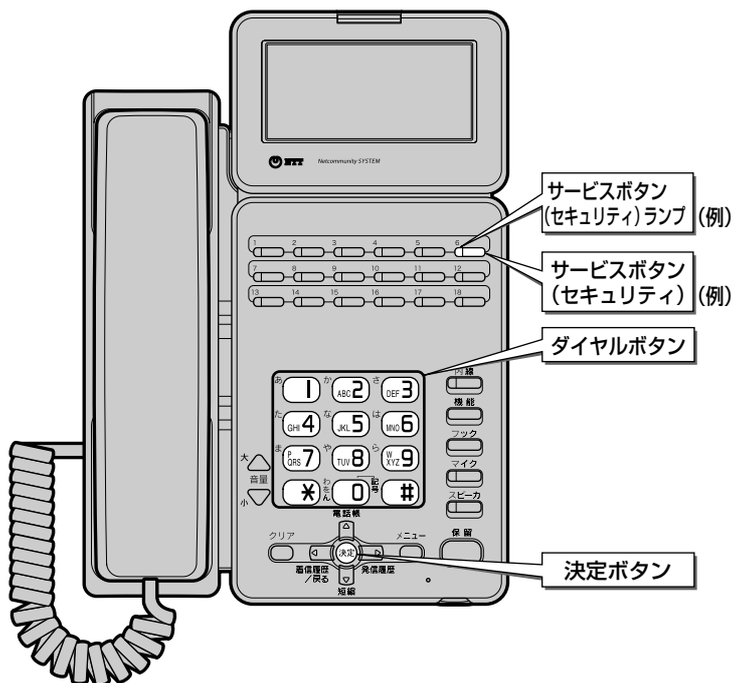
外線の通報先として登録した電話番号（最大3か所）への発信を同時に行うか、1～3の順に順次発信するかを「システム設定」により設定できます。（●P184）



### お知らせ

- 通報先には、緊急時に迅速な対応が確実にとれる相手先をお選びください。
- 通報先として110番、119番、118番を登録することはできません。
- 外線の3つの通報先に同時に発信するためには、3回線以上の契約が必要です。

# セキュリティサービスを利用するには

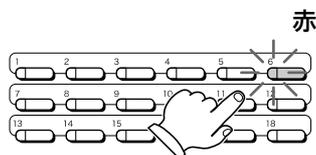


## セキュリティサービスを起動する

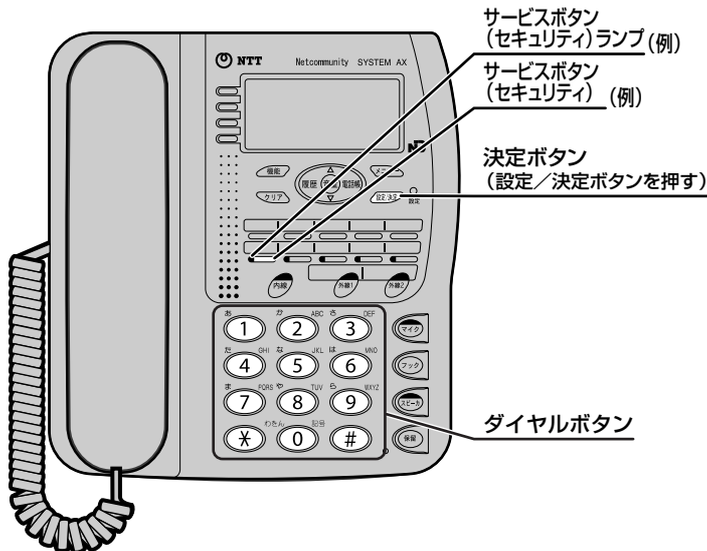
外出時などにセキュリティサービスを起動します。サービスボタンを使ってセキュリティサービスを起動するには、あらかじめサービスボタン（セキュリティ）を設定しておく必要があります。

### 1 サービスボタン（セキュリティ）を押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、サービスボタン（セキュリティ）ランプが点灯します。



180秒後（お買い求め時の設定）に警戒センサによる監視が開始されます。



### ワンポイント

- サービス起動から監視開始までの時間を変更するには  
セキュリティサービスを起動してから警戒センサでの監視を開始するまでの時間（お買い求め時：180秒）を、1～255秒の間で変更できます。（●P182）
- サービス起動中に検知が行われると  
サービスボタン（セキュリティ）ランプが赤くゆっくり点滅し、ディスプレイには「セキュリティ警報」と表示されます。Web設定画面でセンサ起動履歴を確認してください。（●P224）

9月19日(月) 午後 3:05  
10 経理部  
セキュリティ警報

セキュリティサービスを解除すると、ランプが消灯し、ディスプレイの表示も消えます。



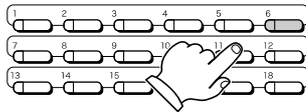
▶ セキュリティサービス機能が動作しないときは？（●P209）

## セキュリティサービスを解除する

セキュリティ暗証番号は、お買い求め時は「2580」に設定されています。

### 1 サービスボタン（セキュリティ）を押します。

セキュリティサービス解除  
暗証番号？



### 2 ダイヤルボタンでセキュリティ暗証番号を押します。

セキュリティサービス解除  
暗証番号？  
\*\*\*\*



### 3 決定ボタンを押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、サービスボタン（セキュリティ）ランプが消灯します。



#### ワンポイント

- セキュリティ暗証番号を変更するには「システム設定」で変更します。
- セキュリティサービス動作中に解除を行うと自動威嚇音の送付や通報が停止します。



#### お知らせ

セキュリティサービスの解除には、ここで説明している操作のほかに、セキュリティ装置側での解除操作も必要な場合があります。セキュリティ装置の取扱説明書をご確認ください。

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

# セキュリティサービスを利用するには

## 自動通報を受けたときは

内線電話機の場合は、セキュリティ通報専用の着信音が最大音量で鳴るので、自動通報であることがすぐにわかります。

自動通報に応答すると、「ピーッピーッ」\*という音が聞こえたあと、内線電話機周辺の音が聞こえる状態になります（遠隔音響モニタ）。

この状態からリモコン操作を行うことにより、モニタする電話機を切り替えたり、モニタ中の電話機から威嚇音を流したり、スピーカを使ってモニタ中の電話機の周囲に話しかけたりすることができます。

※「ピッピッピッピッピッピッ」\*という音が聞こえた場合は、遠隔音響モニタ状態にはなりませんがリモコン操作はできません。しばらくたって「ピーッピーッ」という音が聞こえたら、リモコン操作ができます。

## 自宅やお店（システム設置所）



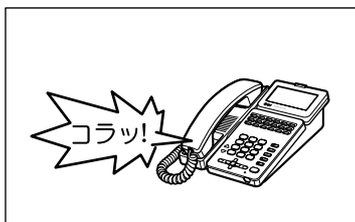
⑤

### 威嚇音を流す

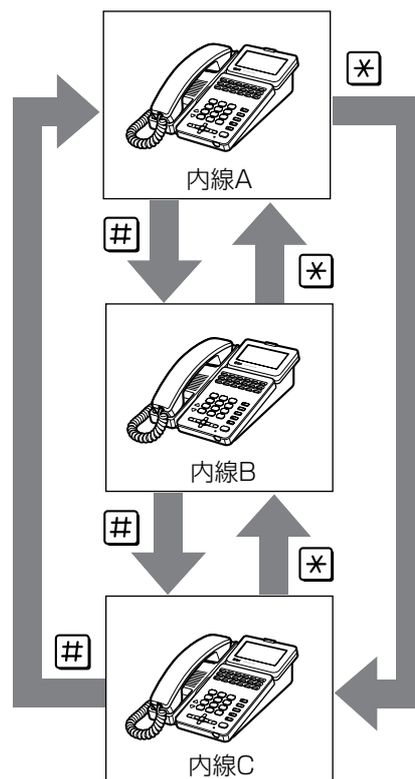


④

### スピーカで通話できる状態にする



### モニタする内線電話を切り替える



●威嚇音送出中やスピーカオンの状態のときに#や\*を押したり、モニタする内線電話機を切り替えてから#や\*を押すこともできます。

## 通報先

### 1 自動通報の電話がかかってきます。



### 2 様子をモニタします。



必要に応じてダイヤルボタンを押して、リモコン操作を行います。



#### ワンポイント

- 最初にモニタされる内線電話機は  
自動通報に回答したときにモニタ状態になるのは、「システム設定」でモニタが設定されている内線電話機のうち、最も若い内線番号の内線電話機です。ただし、モニタされる内線電話機のハンドセットが外れていたり使用されていたりした場合は、保留音が聞こえます。
- モニタする内線電話機を切り替えると  
モニタする電話機が切り替わる時に、「ピッピッ」という確認音が聞こえます。
- 威嚇音送出中やスピーカがオンのときに **#** / **0** / **5** / **\*** を押すと  
リモコン操作にしたがって状態が切り替わります。**#** または **0** を押したときは、次または前の内線電話機に切り替わって、モニタ状態になります。
- モニタされている内線電話機の表示は  
通報を受けた電話機により周囲の音がモニタされている状態の内線電話機では、マイクランプが赤く点灯し、次のような表示になります。

9月19日(月) 午後 3:05  
10 経理部  
セキュリティモニタ

#### ●内線電話機からできるリモコン操作は

ボタン操作により、モニタする内線電話機を切り替えたり、威嚇音を送出したりすることができます。内線電話機で通報に回答した場合は、モニタ中の電話機の内線番号や現在の状態（モニタ中、スピーカ通話状態、威嚇音送出中）をディスプレイで確認できます。

押すボタン	操作内容	通報先内線電話機での表示例
<b>#</b>	モニタする電話機を、次の内線電話機に切り替える	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     セキュリティ モニタ 11 第一営業]                 </div> 次の内線電話機に切り替わる <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">                     5:威嚇 *:前 0:スピーカ #:次                 </div>
<b>*</b>	モニタする電話機を、前の内線電話機に切り替える	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     セキュリティ モニタ 10 経理部]                 </div> 前の内線電話機に切り替わる <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">                     5:威嚇 *:前 0:スピーカ #:次                 </div>
<b>5</b> <small>JKL</small>	威嚇音を流す 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     セキュリティ 威嚇]                 </div> 威嚇音送出状態になる <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">                     10 経理部 5:威嚇 *:前 0:スピーカ #:次                 </div>
<b>0</b>	スピーカで通話できる状態にする 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     セキュリティ スピーカ]                 </div> スピーカで通話できる状態になる <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">                     10 経理部 5:威嚇 *:前 0:スピーカ #:次                 </div>

1 お使いになる前に

2 電話をかける受ける

3 より便利に使う

4 いろいろな機能を登録・設定する

5 オプションを使う

6 ご参考に

# ご利用になれる各種ネットワークサービス

ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMは、アナログ回線でもISDN回線でもどちらでもご利用いただけます。それぞれ次のようなサービスがあります。

## 主なネットワークサービスの対応状況

アナログ回線をお使いの場合は、ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMに接続された内線電話機で当社のネットワークサービスを活用したさまざまな機能をご利用になることができます。各サービスをご利用になるには、当社との利用契約が必要です。

### ■アナログのネットワークサービスを利用した機能（2007年5月現在）

サービス名	機能	利用の可／否	参照先
ナンバー・ディスプレイ	電話をかけてきた相手の方の電話番号がディスプレイに表示されます。	○	●P122
ネーム・ディスプレイ	ナンバー・ディスプレイのオプションサービスであり、着信時に発信電話番号とともに発信者名（会社名や名前）情報を受信し、ディスプレイに表示する機能です。	○	●P124
キャッチホン・ディスプレイ	ナンバー・ディスプレイのオプションサービスです。外の相手の方とお話中に別の相手の方から電話がかかってきたとき、電話をかけてきた方の電話番号（発信電話番号）や電話番号を通知できない理由を表示することができます。	×	—
ナンバー・リクエスト	ナンバー・ディスプレイのオプションサービスです。電話番号を「通知しない」でかけてきた相手の方に、電話番号を通知してかけ直して下さるよう、音声で伝えます。	○	—
でんわばん／でんわばんW （不在案内）	不在時にかかってきた電話に対して、登録しておいたメッセージを伝えることができます。	○	—
キャッチホン／キャッチホンⅡ （通話中着信）	外の相手の方とお話中に外から電話がかかってきたとき、フッキング操作で切り替えることができます。	○	●P110
トリオホン（簡易会議電話）	外の相手の方とお話中にいったん保留し、第三者を呼び出して三者間通話ができます。	○	●P110
ダイヤルイン （モデムダイヤルイン含む）	契約者回線番号の他に番号（ダイヤルイン追加番号）を追加して、外から特定の電話機を直接呼び出せるようにします。	○	●P125
ボイスワープ	かかってきた電話を自動的に別の電話に転送するだけでなく、いったん応答した電話を簡単な操作で別の番号へ転送したり、外から転送の開始／停止を設定したり、転送先を変更することができます。	○	—
迷惑電話おことわり	迷惑電話がかかってきた直後に、電話機からの登録操作を行うことにより、以降、同じ番号からの着信に対してメッセージで自動応答するサービスです。	○	—

1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
マジックボックス	お話し中やご不在時など、かかってきた電話にでられないとき、センタがお客さまに代わって応答し、メッセージを録音するサービスです。お客さまが指定する、センタ以外の電話に転送することもできます。外出先の携帯電話、公衆電話などからもメッセージの再生・消去が行えます。	○	—
Lモード	電話機やファクスで、メールのやりとりや各種情報の閲覧をすることができるサービスです。	○ 注1	—

注1：Lモードをご利用いただくには、オプションの追装とLモード対応の電話機またはファクスが必要です。

## 主なINSネット64の対応状況

ISDN回線をお使いの場合、ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMに接続された内線電話機では、INSネット64の基本サービスや付加サービス\*を活用したさまざまな機能をご利用いただくことができます。なお、付加サービスをご利用になるには、別途当社との利用契約が必要です。

### ■INSネット64の基本サービスを利用した機能

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
発信者番号通知	INSネット64を利用して電話をかけるとき、自分の電話番号、サブアドレスを相手の方に通知する、または通知しないようにすることができます。	○	☛P122
サブアドレス通知	サブアドレスを登録しておく、特定の内線電話機を指定して着信させることができます。	○	☛P125、P206
料金情報通知	INSネット64で電話をかけたとき、お話を終えて電話を切ると、INSネット64の通信料を表示することができます。	○	☛P206
ユーザ間情報通知	通信の開始時などにDチャンネルを通じて情報の送受信が行えます。送信された情報はそのまま相手へ送られます。	×	—
通信中機器移動	通信を一時中断して通信機器をコネクタから取り外し、同一のINSネット64上の他のコネクタに接続して、通信を再開することができます。同一種類の通信機器が複数あるときは、他の機器から通信を再開することができます。	×	—

### ■INSネット64の付加サービスを利用した機能（2007年5月現在）

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
フレックスホン	通信中着信通知	○ 注1、注2	☛P114
	三者通話機能 (ミキシングモード)	○ 注1	☛P116
	三者通話機能 (切替モード)	×	—
	通信中転送機能	○ 注1	☛P118
	着信転送機能	○	☛P119

注1：単体電話機、デジタルコードレス電話機ではご利用できません。

注2：回線の使用状況によっては、通信中着信通知サービスが利用できないことがあります。

\*INSネット64の詳細については、局番なしの116番または当社の営業所等へお問い合わせください。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

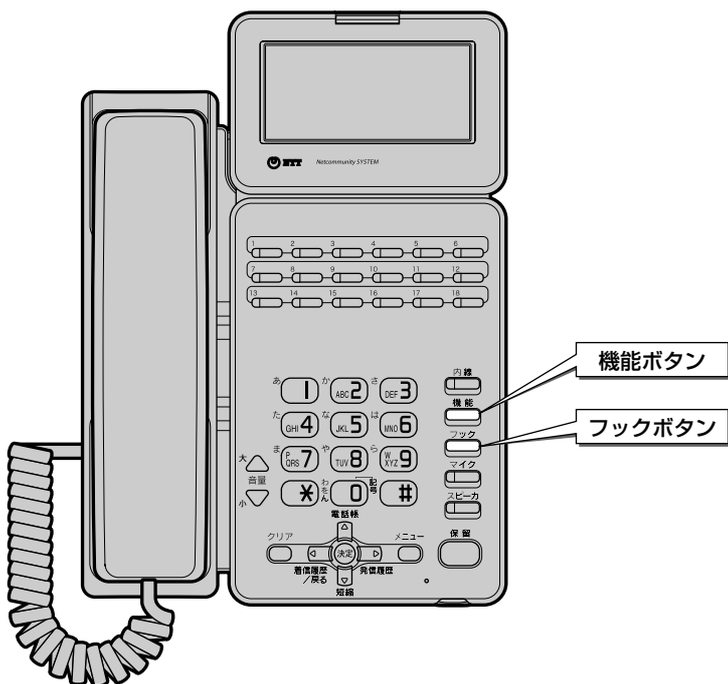
サービス名	機 能	利用の可/否	参照先
通信中着信通知	お話し中にさらにINSネット64からの着信があると、「ピッピッ・ピッピッ…」という通知音が聞こえます。	○	☛P114
発信専用制御	電話機からの操作により、契約者回線番号単位に着信を受けないようにすることができます。	○	☛P112
INSダイヤルイン	契約者回線番号の他に番号（ダイヤルイン追加番号）を追加して、外から電話機を直接呼び出せるようにします。	○	☛P125
INSでんわばん（不在案内）	不在時にかかってきた電話に対して、登録しておいたメッセージを伝えることができます。	○	—
INSナンバー・ディスプレイ	電話をかけてきた相手の方の電話番号がディスプレイに表示されます。	○	☛P122
INSネーム・ディスプレイ	INSナンバー・ディスプレイのオプションサービスであり、着信時に発信電話番号とともに発信者名（会社名や名前）情報を受信し、ディスプレイに表示する機能です。	○	☛P124
INSナンバー・リクエスト	INSナンバー・ディスプレイのオプションサービスです。電話番号を「通知しない」でかけてきた相手の方に、電話番号を通知してかけ直して下さるよう、音声で伝えます。	○	—
INSボイスワープ	かかってきた電話を自動的に別の電話に転送するだけでなく、外から転送の開始/停止を設定したり、転送先を変更することができます。	○	☛P128
転送元電話番号受信	ボイスワープなどにより、転送されてきた転送元の電話番号を着信者が受信できるようにするサービスです。どこの電話から転送されてきたのか、電話を受ける前に知ることができます。	○	—
INS迷惑電話おことわり	迷惑電話がかかってきた直後に電話機からの登録操作を行うことにより、以降、同じ番号からの着信に対してメッセージで自動応答するサービスです。	○	—
i・ナンバー	契約している電話番号の他に番号（i・ナンバー追加番号）を追加して、特定の電話機を呼び出せるサービスです。	○	☛P125
INSマジックボックス	お話し中やご不在時など、かかってきた電話にでられないとき、センタがお客さまに代わって応答し、メッセージを録音するサービスです。お客さまが指定する、センタ以外の電話に転送することもできます。外出先の携帯電話、公衆電話などからもメッセージの再生・消去が行えます。	○	—
Lモード	電話機やファクスで、メールのやりとりや各種情報の閲覧をすることができるサービスです。	○ 注1、注2	—

注1：Lモードをご利用いただくには、オプションの追装とLモード対応の電話機またはファクスが必要です。  
注2：Sメールはご利用いただけません。

# キャッチホンサービスを利用するには

アナログ回線をお使いの場合にキャッチホンサービスを利用すると、外の相手の方とお話し中に外から電話がかかってきたとき、簡単な操作で切り替えることができます。また、トリオホンサービスを利用すると、外の相手の方とお話し中にいったん保留し、第三者を呼び出して三者間通話ができます。

これらのサービスを利用するためには、別途当社との利用契約が必要です。



**1** 「キャッチホン」の信号が聞こえたら、相手の方に待っていただくように伝え、フックボタンを押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-30



**2** 2番目にかけてきた相手の方とお話してください。

もう一度フックボタンを押すと、前の方とお話することができます。

9月19日(月) 午後 3:05  
1-05



## お知らせ

キャッチホンサービスおよびトリオホンサービスをご利用になるとき以外で、お話し中にフックボタンを押すと、電話が切れてしまいますのでご注意ください。

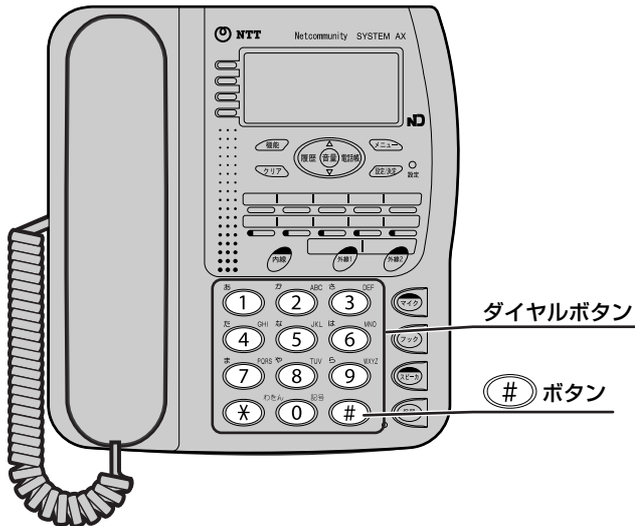
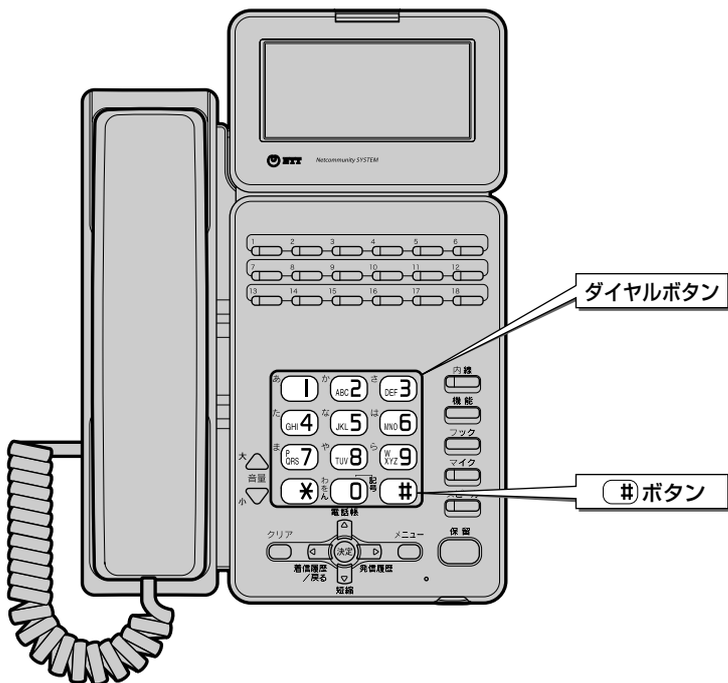


## ワンポイント

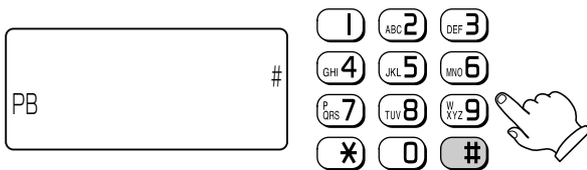
☑ フックボタンの操作方法には「システム設定」により、フックボタンを押す操作を、機能ボタン、フックボタンの順に押す操作にすることができます。

# プッシュホンサービスを利用するには (DP→PB切替)

ダイヤル回線をお使いの場合でも、電話で利用できる各種プッシュホンサービスをご利用になれます。

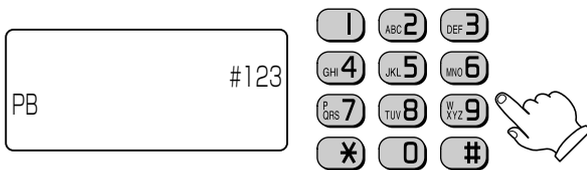


## 1 ダイヤル回線をご使用の場合は、電話がつながったら # を押します。



プッシュ回線、およびINSネット64をご利用の場合は、# を押す必要はありません。

## 2 必要なダイヤルボタンを押します。



1  
前に  
お使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に



### ワンポイント

#### ● プッシュホンサービスの種類

- 銀行ANSERサービス
- 留守番電話へのリモコン操作 など



### お知らせ

- PB信号が送出できるときは、ディスプレイに「PB」と表示されます。
- 銀行ANSERサービスなどの一部システムでは、サービスを利用できない場合があります。
- ダイヤル回線をご使用の場合、電話を切るとダイヤル信号に戻ります。

# 発信専用制御サービスを利用するには

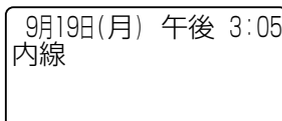
INSネット64の発信専用制御サービスを利用している場合は、「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機（●P185）で、INSネット64からの着信を受けないように設定することができます。

このサービスをご利用になるには、別途当社との利用契約が必要です。

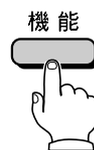
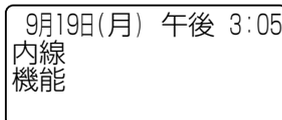
## 発信専用制御を設定／解除する

### 1 内線ボタンを押します。

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

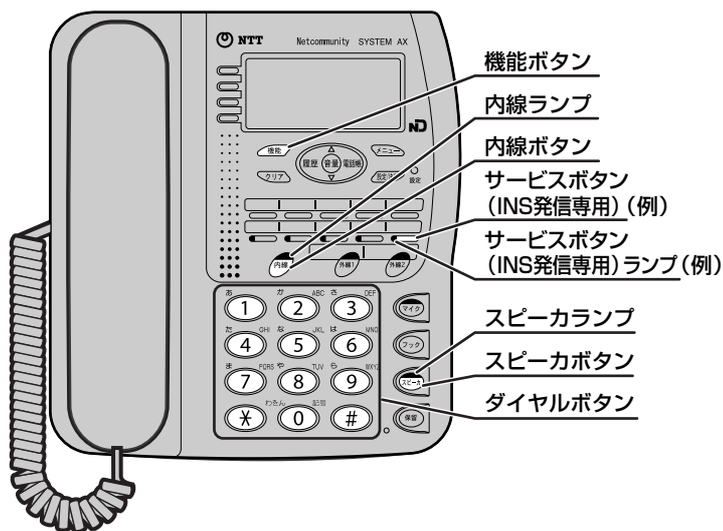
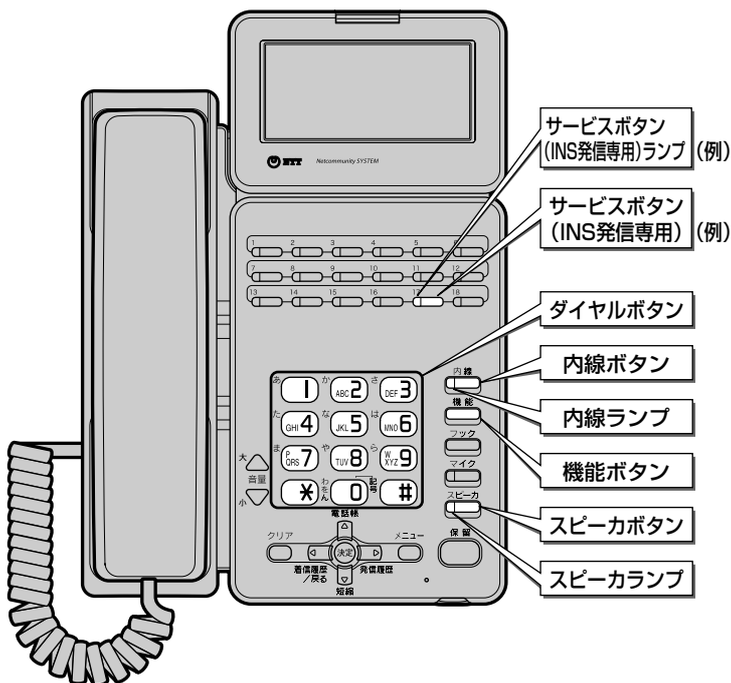


### 2 機能ボタンを押します。



### 3 発信専用制御設定／解除の特番 ( W 9 W XYZ 9 [ ] ) を押します。

発信専用モード  
INS発信専用



### お知らせ

手順1で、プリセ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。

## 4 スピーカボタンを押します。

発信専用制御が設定されます。  
スピーカランプ、内線ランプが消えます。

9月19日(月) 午後 3:05  
10  
INS発信専用



発信専用制御が解除された場合は、次のような表示になります。

9月19日(月) 午後 3:05  
10



### ワンポイント

- 発信専用制御の設定と解除の操作は同じ操作で行えます。

☑ サービスボタンに「INS発信専用」の機能を割り当てると「システム設定」によって回線ボタンにサービスボタン（INS発信専用）を割り当てると、手順1～4の代わりにサービスボタン（INS発信専用）を押すだけで、発信専用制御の設定／解除が行えます。発信専用制御を設定するとサービスボタン（INS発信専用）ランプが赤く点灯し、解除すると消えます。（●P82）

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

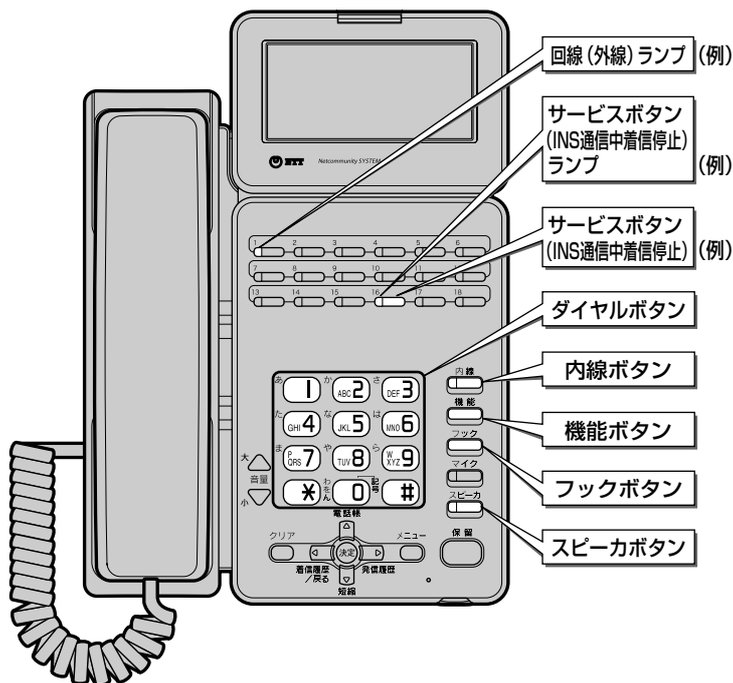
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

# フレックスホンサービスを利用するには

フレックスホンサービスには、「通信中着信通知」、「三者通話機能」、「通信中転送機能」、「着信転送機能」の4つのサービスがあります。これらのサービスは、INSネット64をお使いの場合のみご利用になれます。これらのサービスをご利用になるには、別途当社との利用契約が必要です。



## お話し中に別の相手の方とお話する (通信中着信通知)

通信中着信通知をご利用になるには、通信中着信通知サービスのお申し込みが必要です。

**1** 外の相手の方とお話し中に「ピッピッ・ピッピッ…」という通信中着信通知音が聞こえます。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-35  
INSキャッチホン  
ISDN PB

**2** 外の相手の方に待っていただくように伝え、フックボタンを押します。

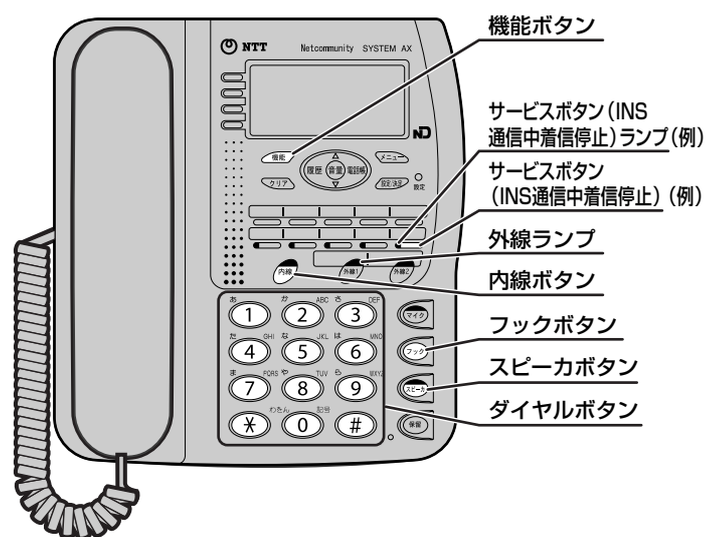
最初にお話ししていた方には、交換センタからの保留メロディが流れ、外線ランプがゆっくり緑で点滅します。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05  
ISDN PB

**3** かけてきた相手の方とお話してください。

9月19日(月) 午後 3:05  
1-05  
ISDN PB

**4** もう一度フックボタンを押すと、最初にお話ししていた方とお話できます。





## ワンポイント

- 最初にお話ししていた方の電話を切ってからお話しするには手順2の代わりに、機能ボタン、フックボタンの順に押すと、前の相手の方の電話を切って、かけてきた相手の方とお話しすることができます。
- 通信中着信通知から三者通話機能に移るには手順4の代わりに、機能ボタン、三者通話機能の特番（**9** **3** [ ]）を押します。
- 通信中着信通知の一時停止を設定／解除するには
  - ①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機能ボタン、通信中着信通知一時停止設定／解除の特番（**9** **8** [ ]）を押す
  - ③スピーカボタンを押す  
通信中着信通知の一時停止が設定、または解除されます。

〈設定された場合〉

9月19日(月) 午後 3:05 10 INSキャッチホー一時停止
---

〈解除された場合〉

9月19日(月) 午後 3:05 10
------------------------

## サービスボタンに「INS通信中着信停止」の機能を割り当てると

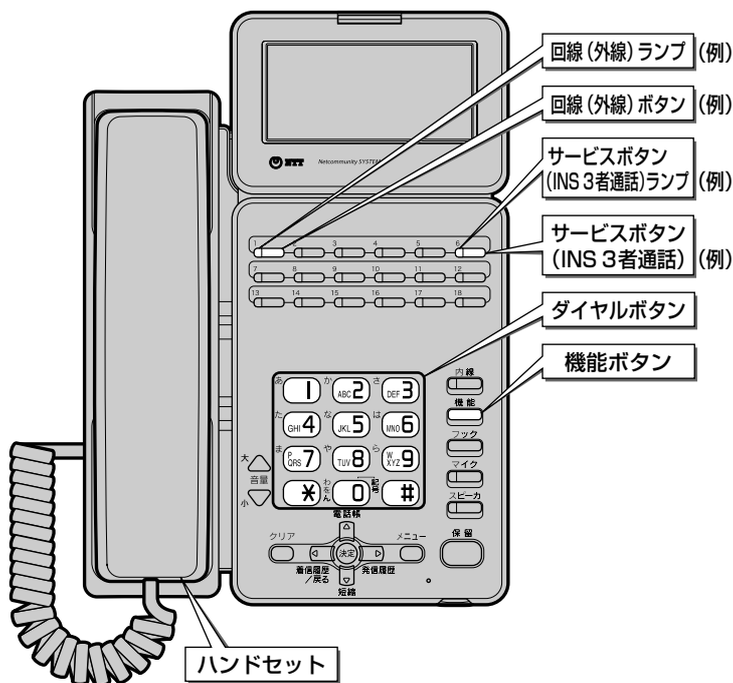
「システム設定」によって回線ボタンにサービスボタン（INS通信中着信停止）を割り当てると、サービスボタン（INS通信中着信停止）を押すだけで、通信中着信通知の一時停止／一時停止解除が行えます。一時停止状態になっているときはサービスボタン（INS通信中着信停止）ランプが赤く点灯し、一時停止を解除すると消えます。（P82）



## お知らせ

- フレックスホンは会議、通話モニタ、保留はご利用できません。また会議、通話モニタ、保留中はフレックスホンのご利用はできません。
- 通信中着信通知中に内線ボタンや外線ボタンを押す、またはハンドセットを置くと（スピーカ受話時はスピーカボタンを押すと）、お話し中の相手の方との電話が切れ、保留中の相手からの呼返音が鳴ります。呼び返し中に外線ボタンを押すと保留中の相手の方のお話しに戻ります。
- 会議通話中に通信中着信通知は利用できません。
- 「システム設定」により、フックボタンを押す代わりに機能ボタンとフックボタンを押して応答することができます。

# フレックスホンサービスを利用するには



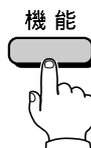
## 3人でお話する

(三者通話機能：ミキシングモード)

外の相手の方とお話し中に、別の相手の方に電話をかけ、3人同時にお話することができます。

**1** お話し中に、外の相手の方に待っていただくように伝え、機能ボタンを押します。

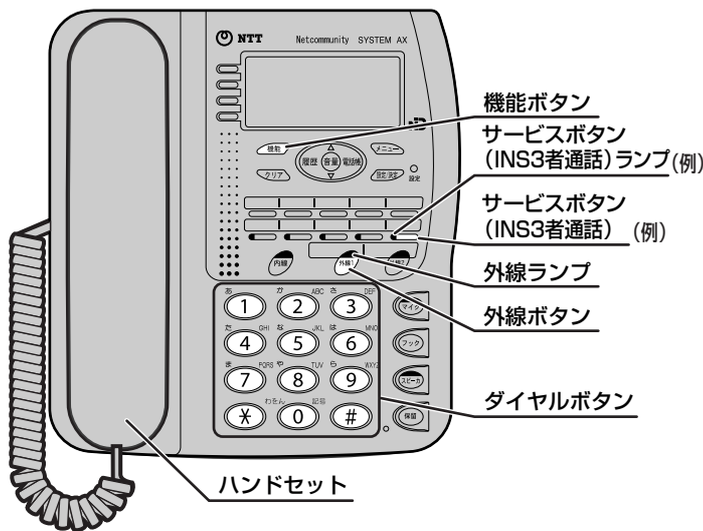
9月19日(月) 午後 3:05  
機能 0-05



**2** 三者通話機能 (ミキシングモード) の特番 (  $\text{W. XYZ } 9$   $\text{DEF } 3$  [ ] ) を押します。

「ツー」という発信音が聞こえます。  
最初にお話ししていた方には、交換センタからの保留メロディが流れ、外線ランプがゆっくり緑で点滅します。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線 ISDN



**3** 別の相手の方の電話番号をダイヤルボタンで押します。

ISDN 0312345678



**4** 別の相手の方が出たらお話しができます。

9月19日(月) 午後 3:05  
ISDN PB 0-30

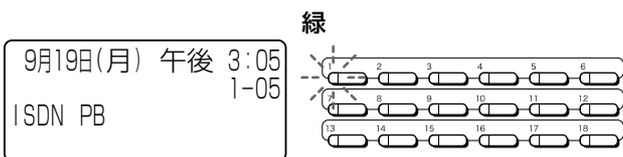


## 5 三者通話にすることを伝え、機能ボタン、三者通話機能（ミキシングモード）の特番（**9** **3**）を押し

「ピーピー」という確認音が聞こえます。



## 6 3人でお話してください。



## 7 お話が終わったら、ハンドセットを置きます。



### ワンポイント

■サービスボタンに「INS3者通話」の機能を割り当てると「システム設定」によって外線ボタンにサービスボタン（INS3者通話）を割り当てると、機能ボタンと特番を押す手順1～2や手順5の代わりに、サービスボタン（INS3者通話）を押すだけで操作することができます。サービスボタン（INS3者通話）を押して三者通話機能（ミキシングモード）が起動すると、サービスボタン（INS3者通話）ランプが赤く点灯します。（▶P82）

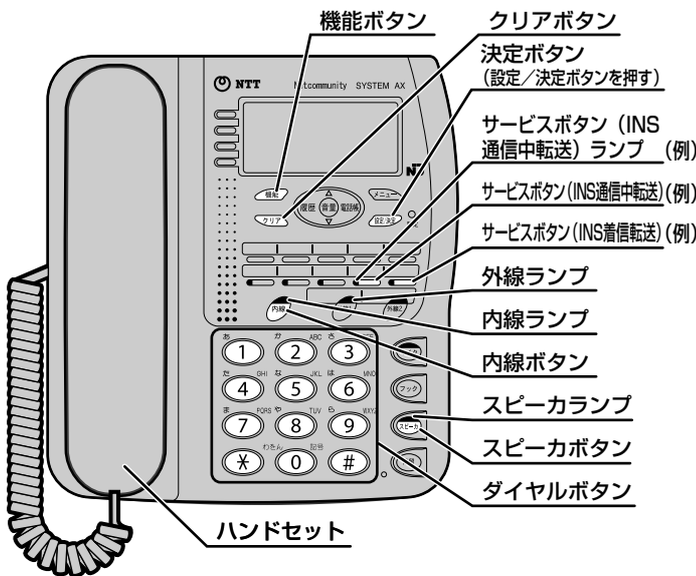
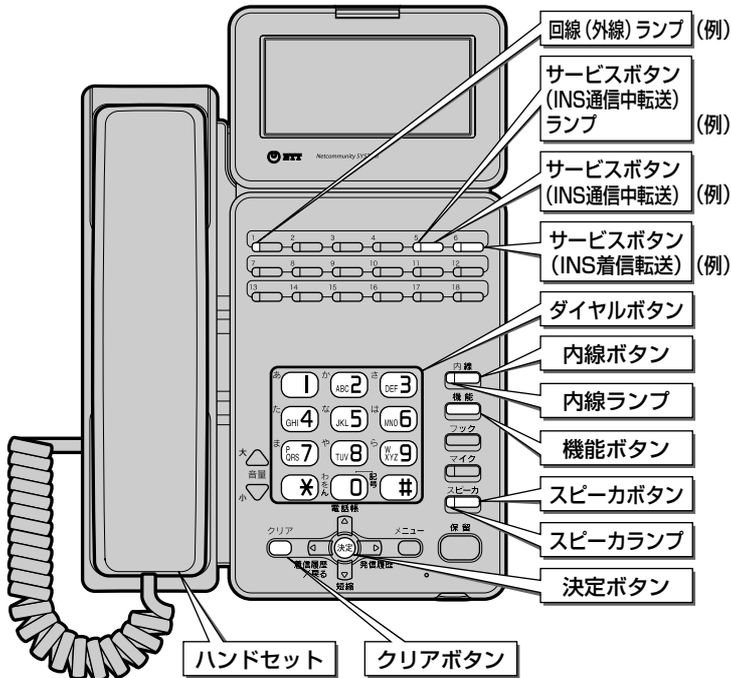
### ●相手の方が出ないときに、保留中の相手の方とのお話しに戻るには

ハンドセットを置いてください。呼返音が鳴り、保留中の外線ボタンを押すと保留した相手の方とのお話しに戻ります。

### お知らせ

- フレックスホン中は会議、通話モニタ、保留はご利用できません。また会議、通話モニタ、保留中はフレックスホンのご利用はできません。
- 三者通話中に内線ボタンや外線ボタンを押す、またはハンドセットを置くと（スピーカ受話時はスピーカボタンを押すと）、お話し中の相手の方との電話が切れ、保留中の相手からの呼返音が鳴ります。呼び返し中に外線ボタンを押すと保留中の相手の方とのお話しに戻ります。
- 三者通話機能の料金は、それぞれ発信を行った方の支払いになります。
- ミキシングモードで三者通話中にハンドセットを置くと（スピーカ受話時はスピーカボタンを押すと）、すべてのお話し中の相手の方との電話が切れます。
- 会議通話中に三者通話機能（ミキシングモード）は利用できません。
- 三者通話機能（切替モード）は利用できません。

# フレックスホンサービスを利用するには



## ワンポイント

☑ サービスボタンに「INS通信中転送」の機能を割り当てると「システム設定」によって外線ボタンにサービスボタン(INS通信中転送)を割り当てると、機能ボタンと特番を押す手順1~2や手順4の代わりに、サービスボタン(INS通信中転送)を押すだけで操作することができます。サービスボタン(INS通信中転送)を押して最初にお話ししていた方が保留状態になるとサービスボタン(INS通信中転送)ランプが赤く点滅し、再度サービスボタン(INS通信中転送)を押して別の相手の方への転送が完了するとランプが消えます。(P82)

## お知らせ

- 通信中転送機能の料金は、外の相手の方と取りつくだ方との間の料金は、発信を行った方の負担に、取りつくだ方と転送先の方との間の料金は、取りつくだ方の負担となります。

## 通話中の電話を転送する(通信中転送機能)

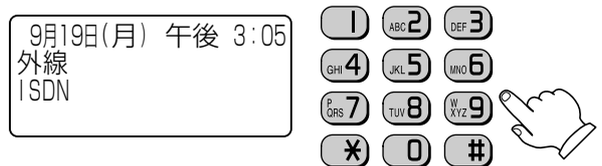
外の相手の方とお話し中に、別の相手の方に電話をかけて取りつぐことができます。

**1** お話し中に、外の相手の方に待っていただくように伝え、機能ボタンを押します。

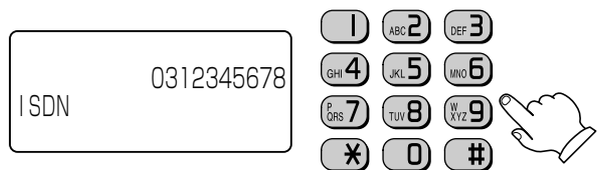


**2** 通信中転送機能の特番 (  $\text{W XYZ } 9$   $\text{ABC } 2$  ) を押します。

「ツー」という発信音が聞こえます。最初にお話ししていた方には、交換センタからの保留メロディが流れ、外線ランプがゆっくり緑で点滅します。



**3** 別の相手の方の電話番号をダイヤルボタンで押します。



**4** 別の相手の方が出たら、転送することを伝え、機能ボタン、通信中転送機能の特番 (  $\text{W XYZ } 9$   $\text{ABC } 2$  ) を押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえます。ゆっくり緑で点滅していた外線ランプが消えます。

**5** ハンドセットを置きます。

- 転送できるのは、着信した電話のみです。こちらから発信した電話は転送できません。
- 会議通話中に通信中転送機能は利用できません。

## 外からの電話を決められた相手の方に直接取りつぐ（着信転送機能）

INSネット64への着信を、決められた別の相手の方に自動的に転送するように設定することができます。設定は、「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機で行います。

### 1 内線ボタンを押します。

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

9月19日(月) 午後 3:05  
内線



### 2 決定ボタンを押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
内線  
設定



### 3 着信転送（転送先番号）の特番（W XYZ 9） MNO 6 [ ]）を押します。

着信転送先



すでに転送先が登録されているときは、下段に表示されます。

### 4 転送先の電話番号をダイヤルボタンで押します。

着信転送先  
0312345678



### 5 決定ボタンを押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえます。

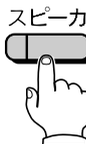
着信転送先  
0312345678



### 6 スピーカボタンを押します。

スピーカランプ、内線ランプが消えます。

9月19日(月) 午後 3:05  
10



### ワンポイント

- 転送先の電話番号を消去するには  
手順4で電話番号を押さずにクリアボタンを押します。

☑ サービスボタンに「INS着信転送」の機能を割り当てると「システム設定」によって回線ボタンにサービスボタン（INS着信転送）を割り当てると、決定ボタンと特番を押す手順2～3の代わりに、サービスボタン（INS着信転送）を押すだけで操作することができます。（P82）

### お知らせ

- 手順1で、プリセ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。
- 転送先の電話番号を設定しておかないと、転送の設定は無効になります。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

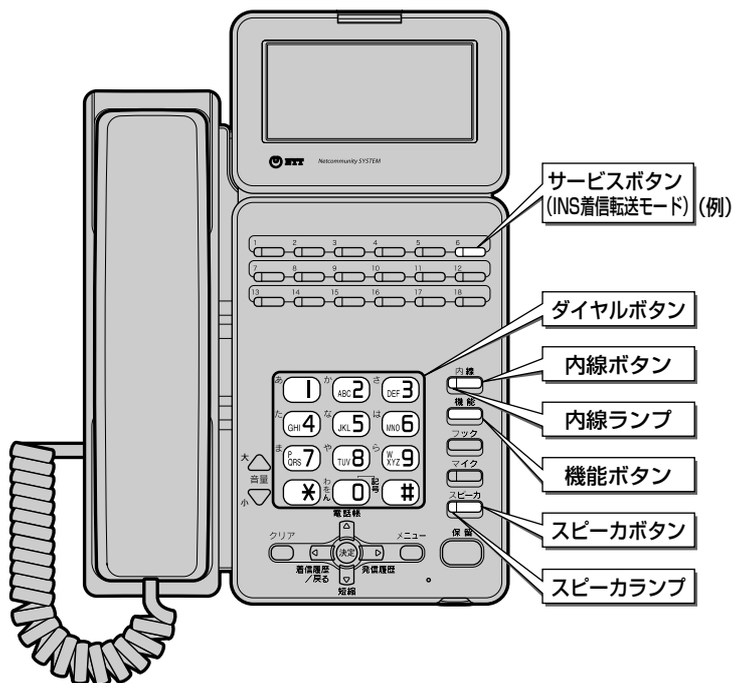
2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に



## 着信転送モードを設定する

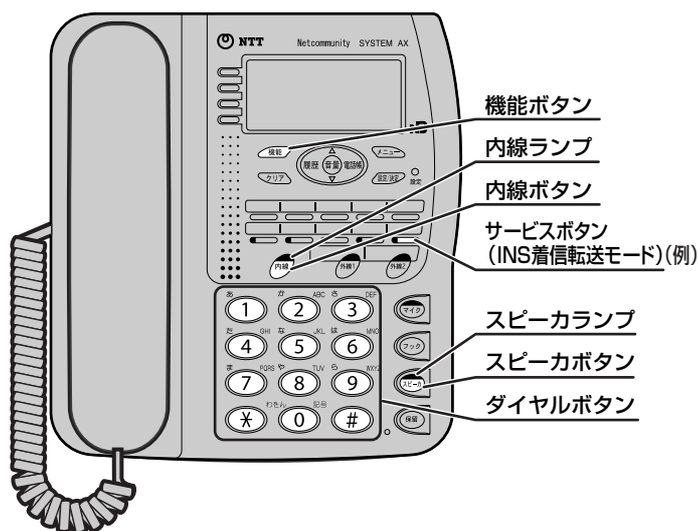
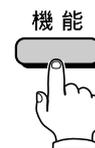
「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機（☎P185）から、着信転送モードを設定したり、解除することができます。

### 1 内線ボタンを押します。

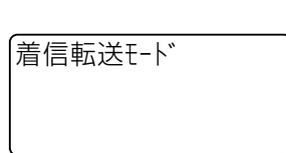
「ツーツー…」という発信音を確認してください。  
内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 2 機能ボタンを押します。



### 3 着信転送機能起動／解除の特番 (☎9) (JKL) [ ] を押します。



## お知らせ

手順1で、プリセ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。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

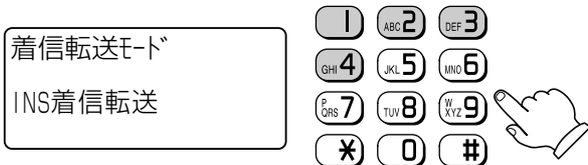
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

## 4 ① ~ ④ を押し、着信転送モードを選択します。

「ピーピー」という音を確認してください。



- ① : 「転送トキなし」 「転送元トキなし」
- ② : 「転送トキあり」 「転送元トキなし」
- ③ : 「転送トキなし」 「転送元トキあり」
- ④ : 「転送トキあり」 「転送元トキあり」

## 5 スピーカボタンを押します。

着信転送モードが設定されます。  
スピーカランプ、内線ランプが消えます。



### ワンポイント

- 転送トキ、転送元トキのメッセージ内容は  
INSネット64より送られる音声によるメッセージを「転送トキ」「転送元トキ」といいます。
  - 転送トキ……「ただいま電話を転送しますのでしばらくお待ちください」  
(電話をかけた方に流れます)
  - 転送元トキ…「電話が転送されてまいります」  
(転送先の相手の方に流れます)
- 着信転送モードを解除するには
  - ① 「着信転送モードを設定する」の手順1~3の操作をする
  - ② スピーカボタンを押す

### サービスボタンに「INS着信転送モード」の機能を割り当てると

「システム設定」によって回線ボタンにサービスボタン (INS着信転送モード) を割り当てると、機能ボタンと特番を押す手順2~3の代わりに、サービスボタン (INS着信転送モード) を押すだけで操作することができます。(P82)

# ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示 示を利用するには

ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示をご利用になると、電話をかけてきた方の電話番号をディスプレイで確認できるだけでなく、通知される電話番号を利用したさまざまな機能を活用できます。また、オプションのネーム・ディスプレイをご利用になると、かけてきた相手の方の発信者名（会社名や名前）も確認できます。サービスのご利用には、別途当社との利用契約（有料）が必要です。アナログ回線、ISDN回線のどちらをお使いの場合もご利用になれます。

## ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を利用した便利な機能

ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を利用すると、さまざまな機能を活用できます。

### ■かけてきた方にこちらからかけ直す （着信履歴発信）

電話をかけてきた相手の方の電話番号（最大32桁）が、着信した内線電話機ごとに最新の20件分が保存されます（着信履歴）。応答しなかったときでも着信履歴は記憶され、この電話番号を使って簡単な操作で電話をかけ直すことができます。（●P70、P72）

### ■かけてきた方の電話番号や名前を電 話帳に登録する（着信履歴）

着信履歴として記憶されている電話番号や発信者名（会社名や名前）を、電話帳に登録することができます。（●P71、P73）

### ■かけてきた方の電話番号によって着 信を拒否する

「システム設定」により、かけてきた方の電話番号により着信を拒否する発番号着信拒否機能が利用できます。発番号着信拒否は、かけてきた電話番号が共通電話帳と一致したときに有効となるので、メニュー設定またはWeb設定により、次の設定を行ってください。

- ①「グループ着信先設定」（●P170）を行って、グループごとの着信方法を「着信拒否」に設定する
- ②相手の方の電話番号を共通電話帳に登録する際に、目的のグループに登録する（●P48、P54、P169）

### ■非通知の方の着信を拒否する （●P126）

### ■かけてきた方の電話番号によって着 信先や着信方法を変える （発番号ダイヤルイン）

「システム設定」により、かけてきた方の電話番号により特定の内線電話機に着信したり、他の電話機に転送するなどの発番号ダイヤルイン機能が利用できます。発番号ダイヤルインは、かけてきた方の電話番号が共通電話帳と一致したときに有効となるので、メニュー設定またはWeb設定により、次の設定を行ってください。

- ①「グループ着信先設定」（●P170）を行ってグループごとの着信先や着信方法を設定する
- ②相手の方の電話番号を共通電話帳に登録する際に、目的のグループに登録する（●P48、P54、P169）

### ■かけてきた方の電話番号によって着 信音を変える（電話帳鳴り分け）

着信音を聞くだけで、どの電話帳グループに登録されている方からかかってきたのかを識別できます。着信音で識別できるようにするには、あらかじめ相手の方の電話番号を「グループ毎鳴動設定」（●P169）した電話帳に登録しておく必要があります。



#### お知らせ

停電時は、ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を利用した機能はすべてご利用になれません。

## 相手の方の電話番号を確認する

### ■着信中に相手の方の電話番号を表示 させる

機能ボタンを押してから、着信中の外線ボタンを押すと、相手の方の電話番号がディスプレイに表示されます。電話帳に登録されている電話番号からの着信時には、電話帳に登録されている名前も表示されます。

電話帳に登録されている名称

9月19日(月) 午後 3:05  
0312345678

通機営業  
0312345678

### ■通話中に相手の方の電話番号を表示 させる

通話中にクリアボタンを押すと、相手の方の電話番号が表示されます。電話帳に登録されている電話番号からの着信時には、電話帳に登録されている名前も表示されます。通話中表示に戻るときは、再度クリアボタンを押します。



ワンポイント

●相手の方の電話番号が表示される条件と契約について

送信側と受信側が利用している回線の種類や契約内容によって、相手の方の電話番号が表示されるかどうかが決まります。

○：相手の方の電話番号が表示される  
×：相手の方の電話番号が表示されない

		着信側（ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeM）			
		アナログ回線		ISDN回線	
		ナンバー・ディスプレイ		INSナンバー・ディスプレイ	
		契約	非契約	契約	非契約
発信側	アナログ回線	○	×	○	×
	ISDN回線、携帯電話	○	×	○	○

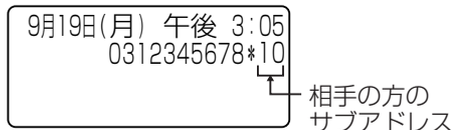
●相手の方の電話番号が表示されないときは

相手の方の操作や契約などによって電話番号が表示されない場合には、その理由ごとに次のように表示します。

ディスプレイ	理由
公衆電話	公衆電話から電話がかかってきたときに表示します。
非通知	かけてきた相手の方が、電話番号を表示しない操作または表示しない契約になっているときに表示します。
表示圏外	「ナンバー・ディスプレイ」や「発信者番号表示」を提供していないエリアから電話がかかってきたとき、またはサービスが競合しているため、電話番号を通知できない場合に表示します。
受信エラー	一時的な回線の雑音などにより、データが正常に受信できなかったときに表示します。

●相手の方がサブアドレスを設定しているときは

ISDN回線で着信したとき、相手の方がサブアドレスを設定している場合には、電話番号の後ろにサブアドレスが表示されます。



●自分の電話番号が通知される条件と契約について

発信者番号通知サービスを利用すると、自分の電話番号を相手の方に通知することができます。発信者番号通知サービスの契約種別には、「通常通知」、「通常非通知」があります。ただし、電話番号の前に「184（通知しない）」または「186（通知する）」を付加してダイヤルすると、自分の電話番号を通知する／通知しないを指定することができます。発信者番号通知サービスのご契約の内容により、電話をかけるときの操作は以下のように異なります。

		自分の電話番号を通知するとき	自分の電話番号を通知しないとき
契約内容	通常通知 (通話ごと非通知)	相手の方の電話番号	① ⑧ ④ + 相手の方の電話番号
	通常非通知 (回線ごと非通知)	① ⑧ ⑥ + 相手の方の電話番号	相手の方の電話番号



お知らせ

- 外線ランプが赤く点灯しているときは、電話に出ることもかけることもできません。
- 同時に複数の着信があると、ディスプレイで確認した電話番号と異なる相手に応答することがあります。
- PBX（構内交換機）や他の通信機器などに収容されているときは、ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示をご利用になれないことがあります。

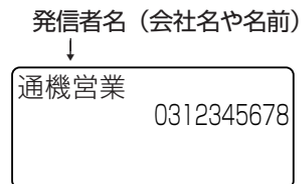
- ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示をご利用中は、着信音が聞こえるまでに時間がかかります。
- 停電時は、ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を利用した機能はご利用になれません。
- 一般回線（アナログ回線）でナンバー・ディスプレイや発信者番号表示をご利用になるには、オプションの追装が必要です。（typeMのみ）

## ネーム・ディスプレイを利用すると

ネーム・ディスプレイは、ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示のオプションサービスです。電話をかける方が発信者名（会社名や名前）を通知してきたときには、「相手の方の電話番号を確認する」と同様の操作で、電話番号とともにディスプレイで確認できます。

<電話をかけてきた方の発信者名（会社名や名前）を確認するときは>

- 着信中に、機能ボタン、着信中の外線ボタンの順に押す
- 通話中にクリアボタンを押す



### お知らせ

相手の方の電話番号が電話帳に登録されていた場合には、相手の方が通知してきた発信者名（会社名や名前）ではなく、電話帳に登録されている名称が表示されます。また、個別電話帳と共通電話帳に同じ電話番号が登録されている場合は、個別電話帳に登録されている名称が表示されます。

電話帳に登録されている名称が  
優先して表示される



# 外から特定の電話機を呼び出すには（ダイヤルインサービス/i・ナンバー/サブアドレス通知サービス）

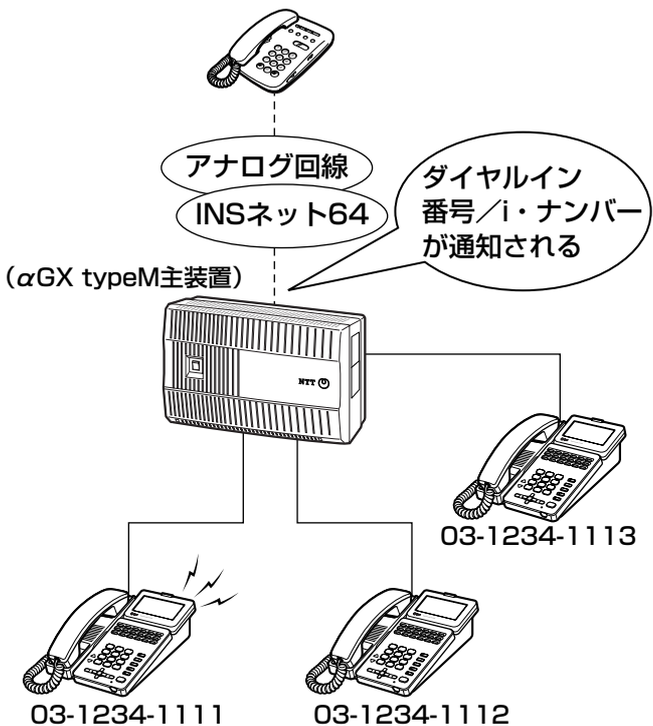
特定の電話機を呼び出すには、ダイヤルインサービス/i・ナンバー（有料）を契約してダイヤルイン番号を指定する方法と、INSネット64の基本サービスの1つであるサブアドレス通知サービス（無料）を利用してサブアドレスを指定する方法があります。

## ■ダイヤルインサービス/i・ナンバーを利用する

ダイヤルインサービス/i・ナンバーをご契約になると、契約者回線番号とは別に複数の番号を持つことができます。ダイヤルイン番号/i・ナンバーを電話機ごとに割り当てることにより、外から特定の電話機を呼び出すことができます。また、ダイヤルイン番号/i・ナンバーを特定の外線ボタンに割り当てることもできます。このサービスを利用するためには、別途当社との利用契約が必要です。

- 1つの回線に03-1234-1111、03-1234-1112、03-1234-1113のダイヤルイン番号/i・ナンバーを契約したとき

(03-1234-1111へ発信)



### ワンポイント

- ダイヤルインサービスをご利用になるには  
一般回線（アナログ回線）で当社のダイヤルイン回線を接続する場合は、typeMのみオプションの追装が必要です（ただし、ISDN回線の場合は不必要）。
- INSネット64への着信の場合には  
相手の方の電話番号のあとに、「\*」と相手の方のサブアドレスが表示されます。

## ■サブアドレス通知サービスを利用する

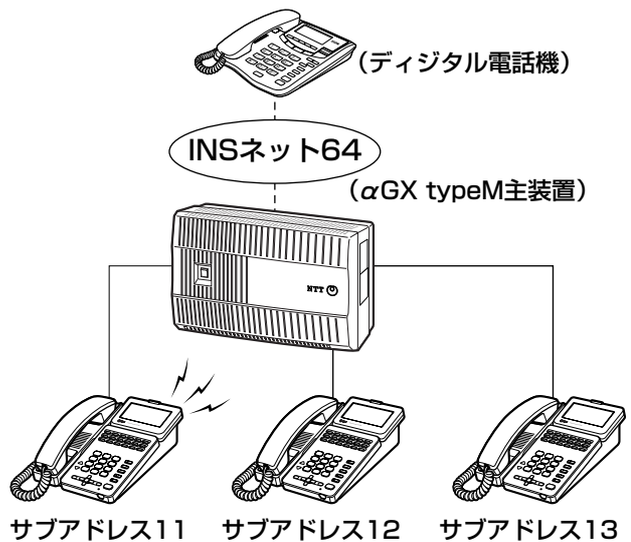
サブアドレスは、INSネット64のサブアドレス通知サービスを利用するときに必要な番号です。電話番号のあとに相手のサブアドレスをダイヤルすると、特定の電話機を呼び出すことができます。

ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMで電話機ごとにサブアドレスを登録しておく（▶P172）と、INSネット64を利用して電話をかけるとき、相手の方に自分のサブアドレスまで通知されます。

また、外の相手の方が、電話番号のあとに相手のサブアドレスをダイヤルすることにより、特定の電話機で電話を受けることができます（サブアドレスダイヤルイン）。

- 03-1234-1110の契約者回線番号にサブアドレス11、12、13を設定したとき

(03-1234-1110のサブアドレス11へ発信)



### お知らせ

ダイヤルイン番号を割り当てた外線ボタンでは、不在着信転送（▶P80）の機能を利用することはできません。

1  
前に  
お使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

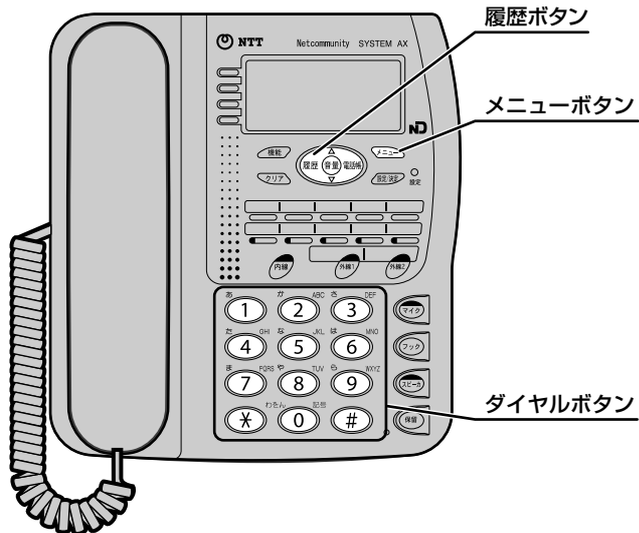
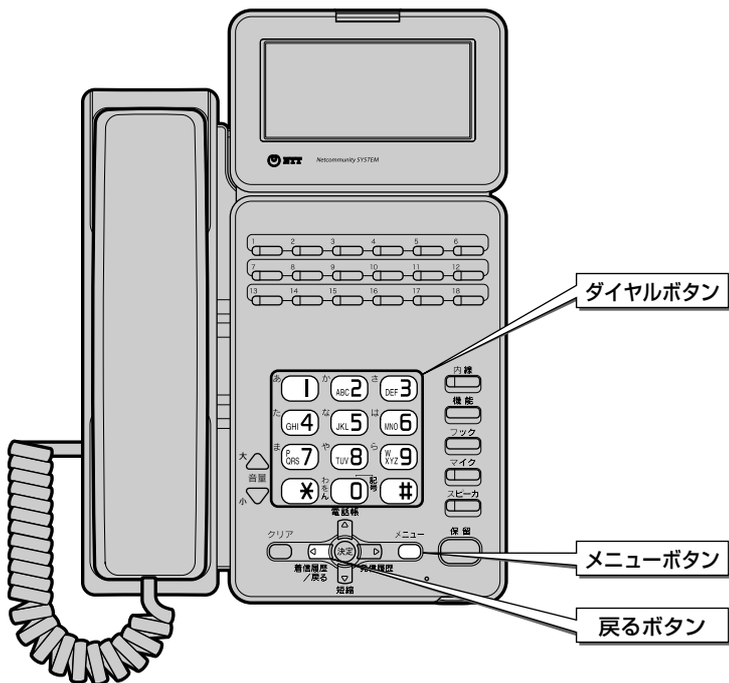
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

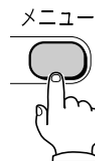
# 非通知着信拒否サービスを利用するには

電話番号が通知されない場合、公衆電話からかかってきた場合、番号通知ができないエリアからかかってきた場合などは、着信を拒否するように設定することができます。電話番号が表示されない理由ごとに、着信を拒否するかどうかを設定できます。



## 1 メニューボタンを押します。

1: 電話機毎設定  
2: システム一括設定



## 2 ABC 2 DEF 3 GHI 4 を押します。

非通知着信拒否  
0: 非通知  
1: 公衆電話  
2: 表示圏外



非通知 : かけてきた相手の方が、電話番号を表示しない操作または表示しない契約になっている場合

公衆電話: 公衆電話からかかってきた場合

表示圏外: 番号通知ができないエリアからかかってきた場合

## 3 0 ~ ABC 2 を押し、着信拒否する種別を選択します。

<例> 「0: 非通知」を選択した場合

非通知  
0: 拒否しない  
1: 拒否する



## 4 1 を押します。

「ピッピッ」という確認音が聞こえ、着信拒否が登録されます。

非通知着信拒否  
0: 非通知  
1: 公衆電話  
2: 表示圏外



着信拒否をしない場合は、0 を押します。

続けて登録するときは、手順3~4を繰り返します。

## 5 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
10



### ワンポイント

#### ○着信拒否時にガイダンスを流すには

オプションの追装により、着信を拒否する相手に対して以下のガイダンスを流すことができます。（▶P172）

非通知理由	ガイダンス
非通知	電話番号の前に「186」を付けてダイヤルするなど、あなたの電話番号を通知しておかけ直してください。
公衆電話、表示圏外	電話番号を通知できる電話機からおかけ直してください。



### お知らせ

- 非通知着信拒否を利用するには、「システム設定」とナンバー・ディスプレイの契約が必要です。また、一般回線（アナログ回線）をご使用の場合は、typeMのみオプションの追装が必要です。
- 非通知着信拒否を利用するには、INSネット64またはアナログ回線をご使用ください。
- ご利用のサービスや着信拒否ガイダンスの設定によって、着信を拒否する相手に流す音が異なります。

サービス	設定	流す音
INSネット64 アナログ回線 (ダイヤルイン ご契約あり)	送出しない	話中音
	送出する	ガイダンス
アナログ回線 (ダイヤルイン ご契約なし)	送出しない	呼出音
	送出する	ガイダンス

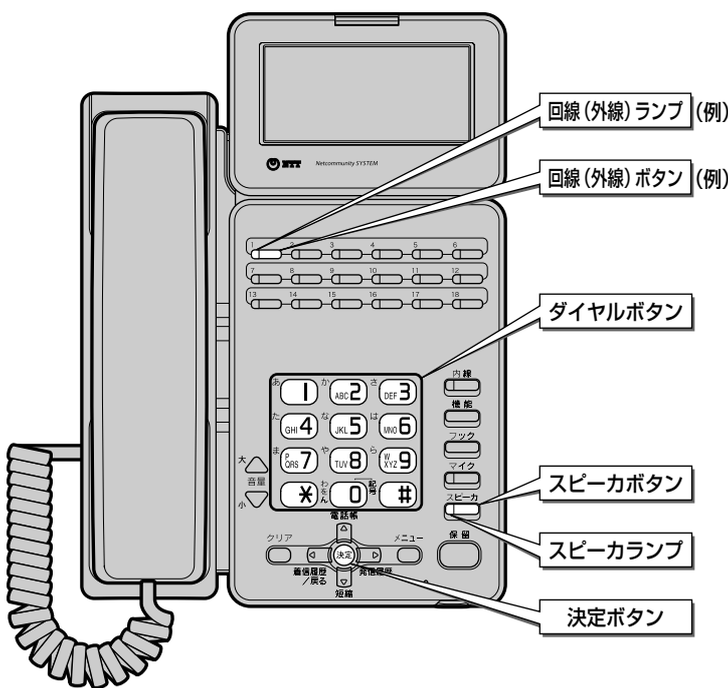
- ガイダンス送出中の通話料は、着信を拒否する相手（電話をかけてきた方）に課金されます。

# ボイスワープを利用するには

ボイスワープは、かかってきた電話をあらかじめ登録した電話番号に転送するサービスです。設定により、次のような転送が行えます。

- ・転送元の電話を呼び出さずに即時に転送する（無条件転送）
- ・転送元を呼び出し、応答しないときにだけ転送する（無応答時転送）
- ・お話し中のときにだけ転送する（話中時転送）

ボイスワープサービスは、アナログ回線、ISDN回線のどちらをお使いの場合でもご利用になれます。このサービスを利用するためには、別途当社との利用契約が必要です。ボイスワープの詳細については、局番なしの116番または当社の営業所等へお問い合わせください。ここでは転送先の電話番号の登録操作と、転送の開始/停止操作について説明します。



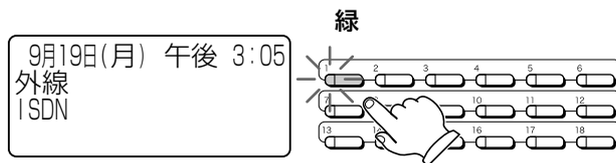
## INSボイスワープの転送先電話番号を登録する

### 転送先リスト「0」に登録する

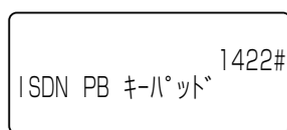
転送先電話番号を1つだけ登録するときは、次のように操作して転送先リスト「0」に登録します。

#### 1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

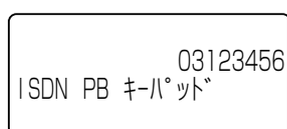
「ツー」という発信音を確認してください。外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



#### 2 1 GHI 4 ABC 2 ABC 2 # を押します。



#### 3 転送先電話番号をダイヤルボタンで押します。

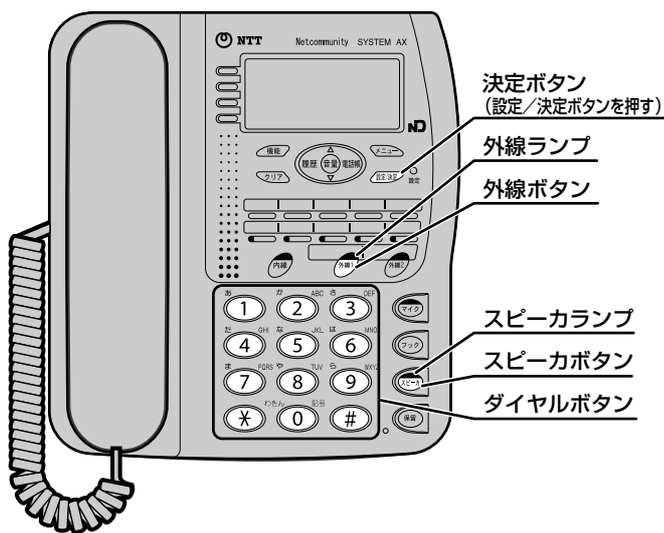


#### 4 決定ボタンを押します。



#### 5 スピーカボタンを押します。

スピーカランプ、外線ランプが消えます。



1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

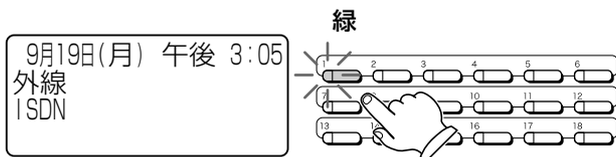
6  
ご参考に

## 転送先リスト「1」～「4」に登録する

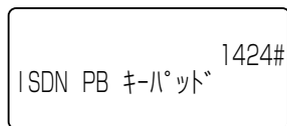
複数の電話番号を登録するときは、リスト番号を指定して登録を行います。

### 1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 2 1 (GHI) 4 (ABC) 2 (GHI) 4 (#) を押します。



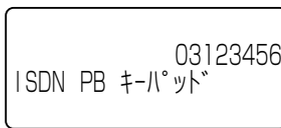
### 3 0 を押します。



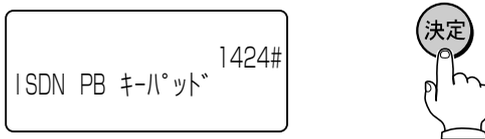
### 4 転送先リスト番号 1 (GHI) 4 を押します。



### 5 転送先電話番号をダイヤルボタンで押します。



### 6 決定ボタンを押します。



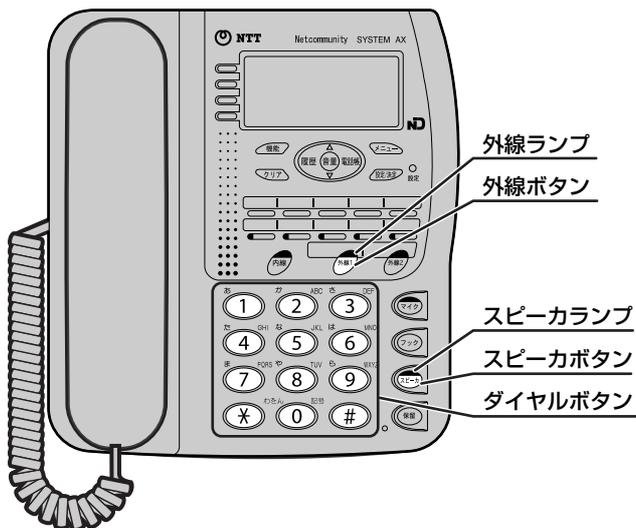
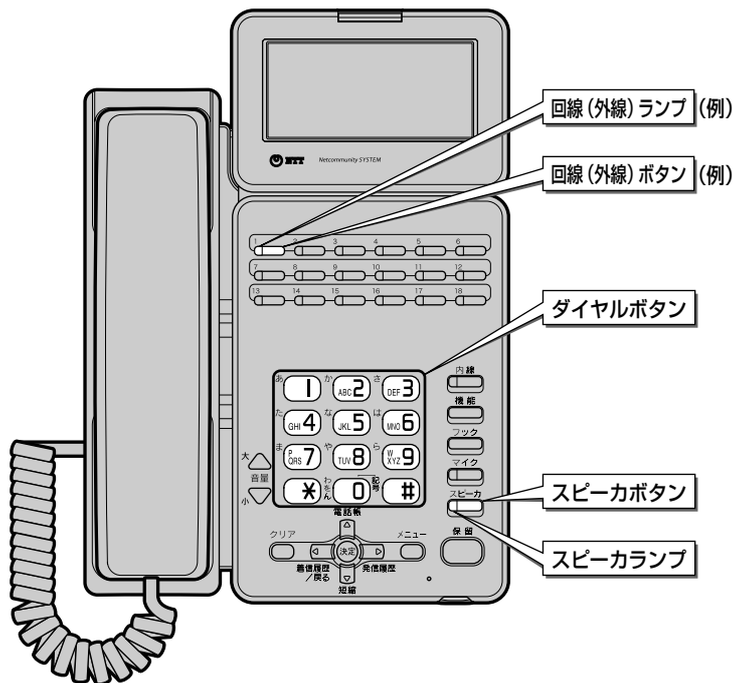
### 7 スピーカボタンを押します。

スピーカランプ、外線ランプが消えます。

### お知らせ

- 手順1で、プリセクションサービスを利用されている場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。
- 「INSボイスワープの転送先電話番号を登録する」の手順2の操作のあと、ディスプレイに「ISDN PB キーパッド」が表示されない場合は、機能ボタン、キーパッドモード切替の特番 ( \* ) ( \* ) [ ] を押してください。
- 転送先電話番号の最後のボタンを押してから約6秒経過するか、32桁まで入力すると、入力したデータが送信されます。  
※ただし、32桁以下の入力でも、約6秒の時間経過を待たずデータ送信する場合があります。
- 転送先電話番号を登録するときは、あらかじめワンタッチボタンに電話番号を登録しておき、ワンタッチボタンを押すことでも入力できます。

# ボイスワープを利用するには

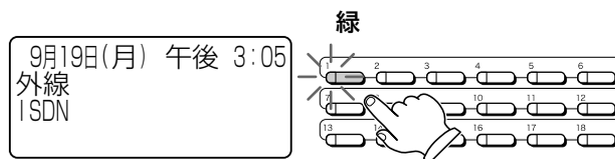


## 転送先リストを指定する

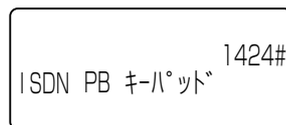
転送先を変更するときは、次のように操作してリスト番号を指定します。

### 1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 2 1 GHI 4 ABC 2 GHI 4 # を押しま す。



### 3 1 を押します。



### 4 転送先リスト番号 0 ~ GHI 4 を押 します。



### 5 スピーカボタンを押します。

スピーカランプ、外線ランプが消えます。

## お知らせ

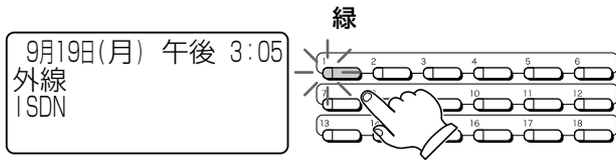
- 手順1で、プリセクションサービスを利用されている場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。
- 転送先電話番号は、交換センタに登録されるので、転送サービスをセット中に停電になっても、電話は転送されます。

## INSボイスワープの転送を開始／停止する

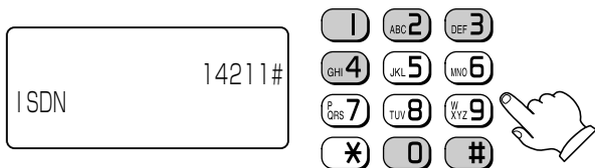
サービス番号をダイヤルボタンで押して、転送を開始／停止します。開始のサービス番号は、設定したい転送方法によって異なります。

### 1 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタンを押します。

「ツー」という発信音を確認してください。  
外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 2 サービス番号、**#**の順にダイヤルボタンを押します。



無条件転送を設定する :

無応答時転送を設定する :

話中時転送を設定する :

無応答時と話中時転送を設定する :

転送を解除する :

### 3 スピーカボタンを押します。

スピーカランプ、外線ランプが消えます。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

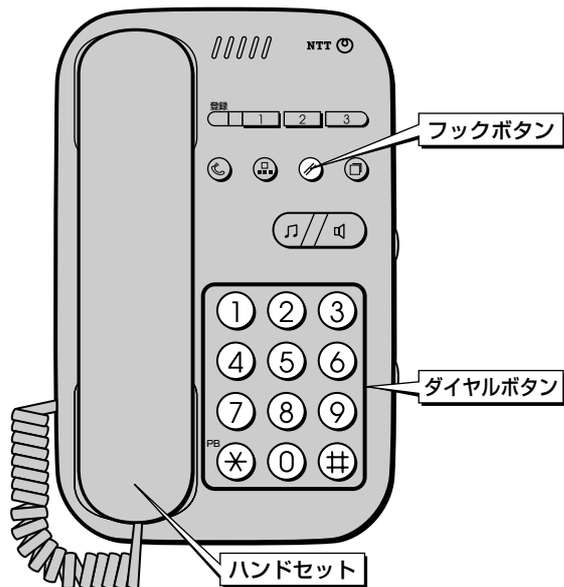
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

# 単体電話機を利用するには

ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMに一般の単体電話機を接続してご利用いただくことができます。外へ電話をかけるときは、空いている外線を選択してかける方法（空き外線自動発信）と、「システム設定」した外線グループから空き外線を選択してかける方法（外線群指定発信）があります。単体電話機を接続するには、オプションが必要です。



## お知らせ

- 手順2で外線発信番号を押して、空いている外線がないときは、「プープー…」という話中音が聞こえます。ハンドセットを置いて、しばらく待ってからかけ直してください。
- 手順1でハンドセットを取りあげたとき、またはスピーカボタンを押したときには、オフフック外線発信設定によって次のどちらかの状態になります。
  - 「ツーツー…」という内線発信音が聞こえ、内線の呼び出しができる（オフフック内線捕捉）
  - 「ツー」という外線発信音が聞こえ、外線の発信ができる（オフフック外線自動捕捉）

オフフック外線自動捕捉を設定しているときは、外線発信番号（① [ ]）を押す必要はありません。ハンドセットを取りあげるだけで外線に電話をかけることができます。

このときに、ダイヤルボタンを押さずに、フッキング操作を行うと、内線の呼び出しができるようになります。

フッキング操作とは（P133）

- すぐに次の電話をかけるときは、ハンドセットを確実に置き、電話が切れていることを確認してください。
- お使いの単体電話機の種類により、電話機のデザインやボタンの配置、名称が異なります。この取扱説明書では、ハウディ・クローバーホンSⅢを例に説明しています。

## 電話をかける（外線発信）

空いている外線を自動的に選んで電話をかけます（空き外線自動発信）。

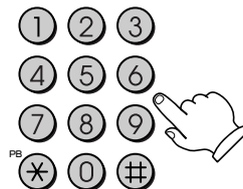
### 1 ハンドセットを取りあげます。

「ツーツー…」という音を確認してください。



### 2 外線発信番号（① [ ]）を押します。

「ツー」という発信音を確認してください。



### 3 電話番号をダイヤルボタンで押します。



### 4 相手の方が出たら、お話しください。

### 5 お話しが終わったら、ハンドセットを置きます。

## 電話を受ける（外線着信）

### 1 着信音が鳴ります。



### 2 ハンドセットを取りあげて、相手の方とお話してください。



### 3 お話が終わったら、ハンドセットを置きます。



#### ワンポイント

#### ●外線グループの中から選んでかけるには（外線群指定発信）

- ①ハンドセットを取りあげる  
「ツーツー…」という音を確認してください。
- ②外線群指定発信番号（**⑧** **①**～**⑧** **⑧** [     ]）を押す  
「ツー」という発信音を確認してください。
- ③電話番号をダイヤルボタンで押す
- ④相手の方が出たらお話しする

#### ☒外線グループとは

「システム設定」により、収容されている外線をあらかじめ複数のグループに分けたものです。最大8つのグループに分けることができます。

☒携帯電話への通話サービスを利用するには（P183）

## 相手の方に待っていただく（保留）

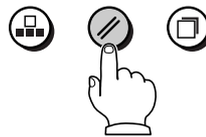
単体電話機で保留にした通話は、他の電話機でとることはできません（個別保留）。

### 1 お話し中に、相手の方に待っていただくように伝えます。



### 2 (フック) ボタンを押します。または、フッキング操作を行います。

「ツツツ…」という音を確認してください。  
相手の方には保留メロディが流れます。



### 3 もう一度お話しするときは、(フック) ボタンを押します。または、フッキング操作を行います。



### 4 相手の方が出たら、お話しください。



#### ワンポイント

#### ●フッキング操作とは

単体電話機のフックスイッチをポンと押します。1秒以上押し続けると電話が切れることがありますのでご注意ください。



1  
前にお使いになる

2  
電話をかける  
受ける

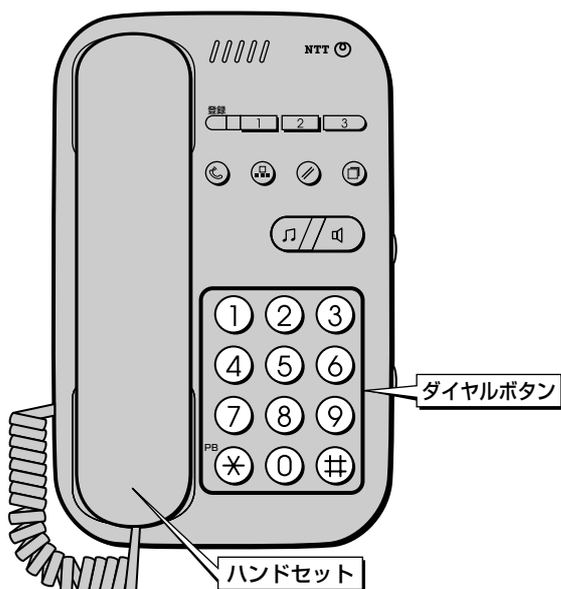
3  
より便利に使う

4  
いろいろな機能を  
登録・設定する

5  
オプションを  
使う

6  
ご参考に

# 単体電話機を利用するには



## 電話帳を使って電話をかける

よくかける相手の方の電話番号をシステムの電話帳に登録しておく（P48、P54）と、単体電話機でも、電話帳を使って簡単にダイヤルすることができます。

### 1 ハンドセットを取りあげます。

「ツーツー…」という音を確認してください。



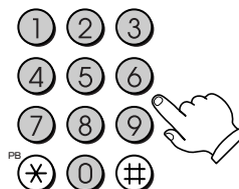
### 2 電話帳発信の特番 (9) (9) [ ] を押します。



### 3 メモリ番号を押します。

2桁モード : 00~99

3桁モード : 000~999



#### ワンポイント

- PBX（構内交換機）に收容されているときは  
発信時に、自動的に外線発信番号とポーズ（3秒固定）が入ります（自動ポーズ）。



#### お知らせ

- お使いの単体電話機個別の電話帳をご利用になるときは、単体電話機の取扱説明書を参照してください。
- 空いている外線がない場合は、「ブーブー…」という話中音が聞こえます。ハンドセットを置いて、しばらく待ってからかけ直してください。
- 単体電話機からは電話帳を登録することはできません。

### 4 相手の方が出たら、お話しください。



## 単体電話機でのいろいろな操作

### ■ 内線でお話する（内線通話）

単体電話機から他の内線電話機を呼び出すときは、次のように操作します。

- ①ハンドセットを取りあげます。「ツーツー…」という音が聞こえないときは、（フック）ボタンを押します。
- ②呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。
- ③呼び出された方が応答したら、お話しください。

### ■ 他の内線電話機に取りつく

- ①相手の方に待っていただくように伝え、（フック）ボタンを押すかフッキング操作（P133）を行います。「ツツツ…」という音が聞こえないときは、もう一度（フック）ボタンを押します。
- ②呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。
- ③呼び出された方が応答したら、電話を取りつくことを伝え、ハンドセットを置きます。応答されなかった場合には、再度（フック）ボタンを押すと、待っていただいた方とお話できます。



#### お知らせ

- オフフック外線発信設定を「設定する」にしているとき、または内線ホットラインを設定しているときは、「内線でお話する（内線通話）」の手順①でハンドセットを取りあげたあと、（フック）ボタンを押してください。ダイヤルボタンで内線の呼び出しができるようになります。
- 一般外線（アナログ回線）をご使用の場合、外線への転送を行うにはオプションの追装が必要です。



#### ワンポイント

##### ●相手の方の応答を待たずに保留転送するには

呼び出す内線電話機の内線番号を押したあと、ハンドセットを置きます。呼び出された内線電話機の呼出音が鳴り、ハンドセットを取りあげるとお話しできます。

- PBX/CES回線で、ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeM以外に接続された内線電話機に転送するにはフッキング信号送出の特番（ [     ]）、内線番号の順に押します。

##### ☑内線の代表グループを呼び出すには（内線代表呼出）

「内線でお話する」の手順②で内線番号の代わりに「システム設定」した代表グループ番号を押すと、グループ内の未使用の電話機1台を呼び出すことができます。

### ■ キャッチホンサービスを利用する

単体電話機で、アナログ回線をお使いの場合には、次のように操作します。

- ①「キャッチホン」の信号が聞こえたら、相手の方に待っていただくように伝え、（フック）ボタンを押すかフッキング操作（P133）を行います。
- ②フッキング信号送出の特番（ [     ]）を押します。
- ③2番目にかけてきた相手の方とお話しください。
- ④最初にお話ししていた方とお話しに戻るときは、もう一度手順①～②を行います。

### ■ 他の外線に転送する

外の相手の方とお話しや内線通話を他の外線に転送できるように「システム設定」している場合は、次のように操作します。

- ①「■他の内線電話機に取りつく」（左記）の手順①を行います。
- ②外線発信番号（ [     ]）を押します。
- ③「ツー」という発信音を確認し、電話番号をダイヤルボタンで押します。
- ④「■他の内線電話機に取りつく」（左記）の手順③を行います。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

# 音声メールを利用するには

音声メールをご利用になると、留守番電話としての機能、通話内容の録音／再生、外の電話機からのリモコン操作など、便利な機能を活用できます。音声メールをご利用になるには、オプションが必要です。

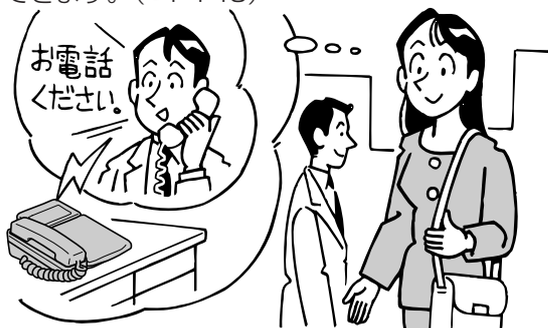
音声メールの詳しい操作方法については、「αGX typeS/typeM 音声メールユニット取扱説明書」を参照してください。

## 音声メールを利用した便利な機能

音声メールでは次の機能を利用できます。

### 留守番電話を利用する（留守番電話）

不在時などにかかってきた電話に対して自動的に応答メッセージを流し、用件（メッセージ）を録音できます。ご用意している応答メッセージの他にも、お客さまがご自由に応答メッセージを録音することができます。（●P140）



### 録音内容を再生する（メッセージ再生）

留守番電話や通話録音で録音された内容を再生することができます。（●P142）  
ボックス番号を指定して録音内容を再生することもできます。（●P144）



### メッセージが録音されたことを通知する（着信通知）

ボックスにメッセージが録音されたときに、通知先として登録した携帯電話などを呼び出して、メッセージが録音されたことをお知らせすることができます。詳しくは、「αGX typeS/typeM 音声メールユニット取扱説明書」を参照してください。



### 他の人にメッセージを残す（メッセージ録音）

他の方の個人ボックスへメッセージを残すことができます。（●P146）



1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

### お話しを録音する（通話録音）

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自動的に録音したり（自動通話録音）、録音したいときに操作して録音したりすること（手動通話録音）ができます。（●P148）



### すぐに出られないときにお待たせメッセージを流す（お待たせメッセージ）

外からの電話にすぐに出られないときに、お待たせメッセージを流して、出られるようになるまで待ってもらったり、電話をかけ直してもらうように伝えることができます。（●P150）



### 外の電話機から操作する（ダイヤリングサービス）

外出先から、または外のお客さまなどから音声メールへ電話をかけて、内線電話機を直接呼び出したり、録音内容を聞いたり、さまざまなリモコン操作をすることができます。（●P152）

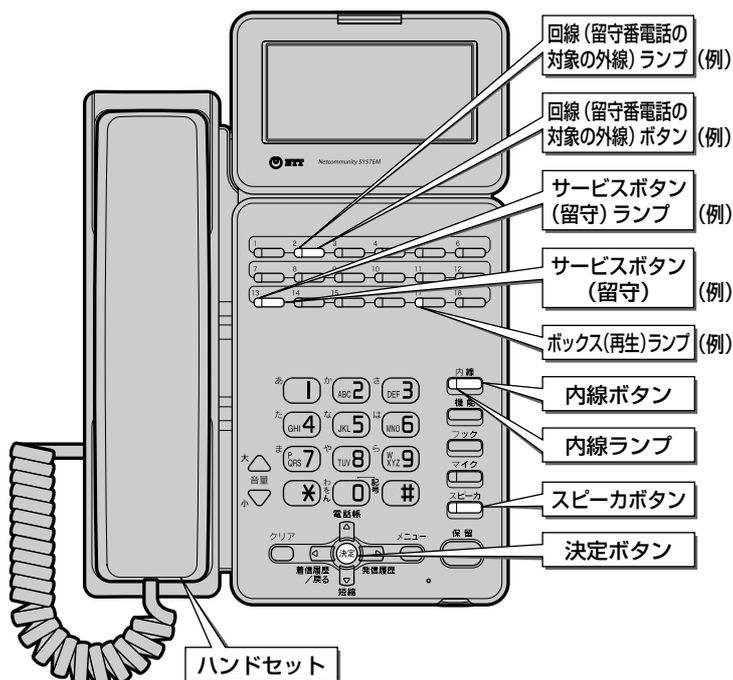


### お知らせ

音声メールを同時に利用できるのは4通話までです。

# 留守番電話を利用するには

外出しているときや席を外しているときにかかってきた電話に対して自動的に応答メッセージを流し、用件（メッセージ）を録音できます。留守番電話をご利用になるには、オプションが必要です。

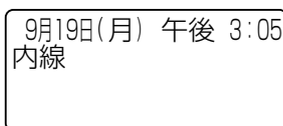


## 留守番電話の対象となる回線を設定する

電話がかかってきたときに留守番電話を起動させる回線を設定します。

### 1 内線ボタンを押します。

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



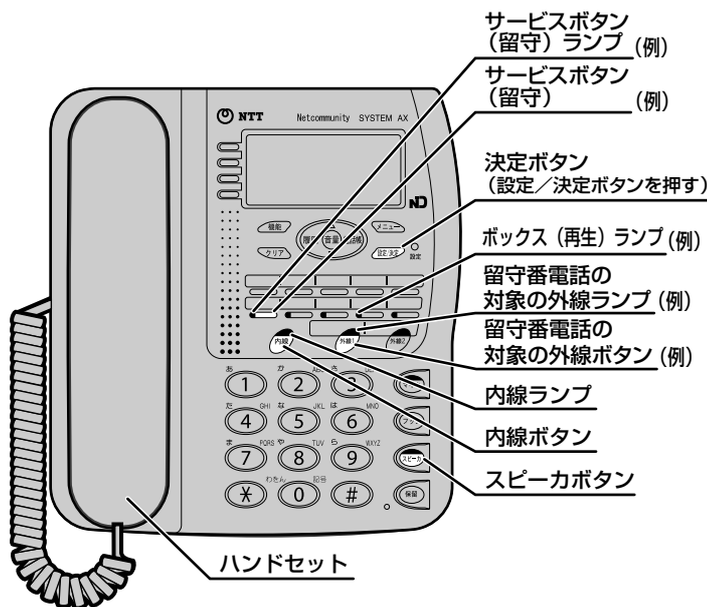
### 2 決定ボタンを押します。

「ツツツ…」という音を確認してください。



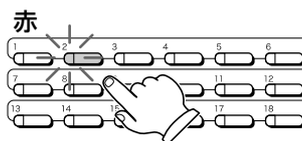
### 3 サービスボタン(留守)を押します。

留守番電話回線設定



### 4 留守番電話の対象とする外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯します。設定を解除するときは、もう一度外線ボタンを押して外線ランプを消灯させます。複数の回線を設定するときは、続けて外線ボタンを押します。



#### お知らせ

手順4で、すでに転送電話の対象回線に設定されている外線ボタンを押しても無効となります。

## 留守番電話をセットする

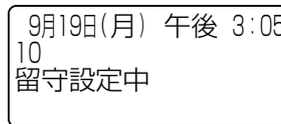
外出時や退社時に留守番電話をセットします。

### 1 サービスボタン（留守）を押します。

留守番電話がセットされます。

サービスボタン（留守）ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

留守番電話対象回線の外線ランプが赤く点灯し、周期的に2回消えます。

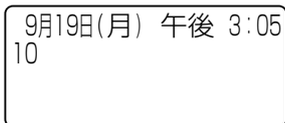


### 5 決定ボタンを押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえ、留守番電話対象回線が設定されます。



### 6 スピーカボタンを押します。



### ワンポイント

- メッセージが録音されると  
留守番電話などでメッセージが録音されると、ボックス（再生）ランプが緑でゆっくり点滅します。
- 留守番電話を解除するには  
もう一度、サービスボタン（留守）を押します。
- 相手の方を確認してから電話に出るには（居留守応答）  
留守番電話で応答中に、ランプが周期的に緑で2回点灯している外線ボタンを押してハンドセットを取りあげると、相手の方の声をモニタすることができます（「システム設定」により、自動的にスピーカで聞こえるように設定することもできます）。電話に出る場合は、もう一度同じ外線ボタンを押します。

### お知らせ

留守番電話の対象となる回線に着信しているときにサービスボタン（留守）を押すと、留守番電話が応答します。

## ■留守番電話機能の設定を変更する

必要に応じて、留守番電話に関するさまざまな設定を変更することができます。設定は、メニュー設定やWeb設定で行います。

概要	ご利用のヒント	参照ページ
留守番電話開始のタイミングの設定 着信から留守番電話開始までの秒数を設定します。	0~255秒の間で設定できます。 お買い求め時は、「5秒」（約5秒間着信音を鳴らし、その間に応答しなかった場合にのみ留守番電話を開始する）に設定されています。「0秒」に設定すると、着信音を鳴らさず、着信と同時に留守番電話で応答します。	留守／転送開始タイム (●P178)
留守メッセージの設定 留守番電話の応答メッセージを設定します。	<p>応答専用／録音用メッセージは、「出荷時設定」または「録音メッセージ」を選択できます。 応答専用／録音用の「出荷時設定」の内容は以下のとおりです。</p> <p><b>選択</b></p> <p>&lt;録音用&gt;  <input type="checkbox"/> &lt;ただいま留守にしております。ピーッという発信音のあとにお名前とご用件をどうぞ。                      応答メッセージを流したあと、相手の方のメッセージを録音します。</p> <p>&lt;応答専用&gt;  <input type="checkbox"/> &lt;ただいま留守にしております。恐れ入りますが、のちほどおかけ直してください。                      応答メッセージを流したあと、電話を切ります。</p> <p><b>録音</b></p> <p>「録音メッセージ」を選択すると、自分の声で録音した応答メッセージをガイダンスとして流すことができます。</p>	留守メッセージ設定 (●P163、P215)
留守番電話応答動作の設定	留守番電話で応答したときの動作を、録音用または応答専用のどちらかに設定することができます。お買い求め時は、応答メッセージを流したあとに相手の方のメッセージを録音する「録音用」に設定されています。	留守番電話応答動作 (●P163、P215)



▶ 設定した内容で留守番電話の応答メッセージが流れないときは？ (●P208)

## その他の留守番電話の活用

### ■システムモードに応じて自動的にシステム留守番電話を利用する

システムモード（昼／夜／休憩／休日）に応じて、システム留守番電話を利用することができます。サービスのご利用には「システム設定」が必要です。（☛P179、P215）

システム留守番動作設定により、「録音用」と「応答専用」が選択できます。

#### <録音用を選択した場合>

録音用の応答メッセージを流したあと、相手の方のメッセージを録音します。

システムモードの種類	録音用の応答メッセージ (お買い求め時)
昼／休憩モード	ただいま席を外しております。ピーツという発信音のあとにお名前とご用件をどうぞ。
夜モード	本日の業務は終了しました。ピーツという発信音のあとにお名前とご用件をどうぞ。
休日モード	本日は定休日です。ピーツという発信音のあとにお名前とご用件をどうぞ。

#### <応答専用を選択した場合>

応答専用の応答メッセージを流したあと、電話を切ります。

システムモードの種類	応答専用の応答メッセージ (お買い求め時)
昼／休憩モード	ただいま席を外しております。恐れ入りますが、のちほどおかけ直してください。
夜モード	本日の業務は終了しました。恐れ入りますが、改めておかけ直してください。
休日モード	本日は定休日です。恐れ入りますが、改めておかけ直してください。

### ■圏外になったときに留守番電話での応答に切り替わるようにする（圏外時留守番電話）

内線電話機（デジタルコードレス電話機や無線LAN対応FOMA）が圏外になったときに、留守番電話で応答するように設定できます。

デジタルコードレス電話機や無線LAN対応FOMAで設定を行うときは、次のように操作します。

#### <圏外時留守番電話をセットするとき>

- ① **[UNC6]** **[SEC7]** **[TEL8]** [ ] + **[SEC2]** **[#]** を押す
- ② 発信操作をする（「ピーピー」という確認音が聞こえる）

#### <圏外時留守番電話を解除するとき>

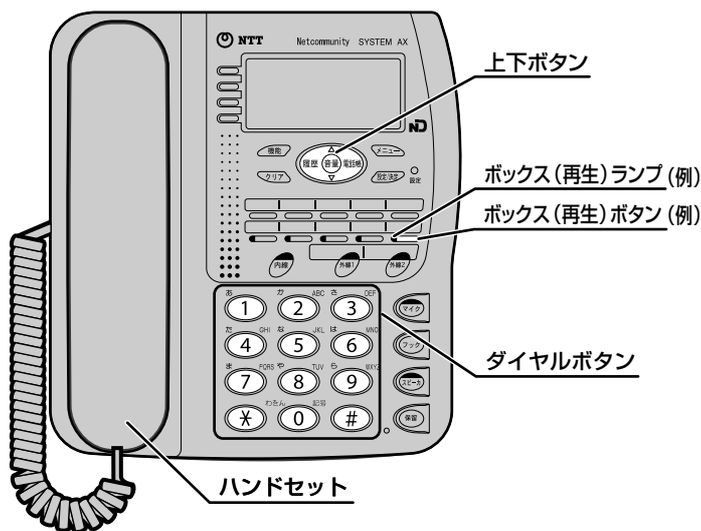
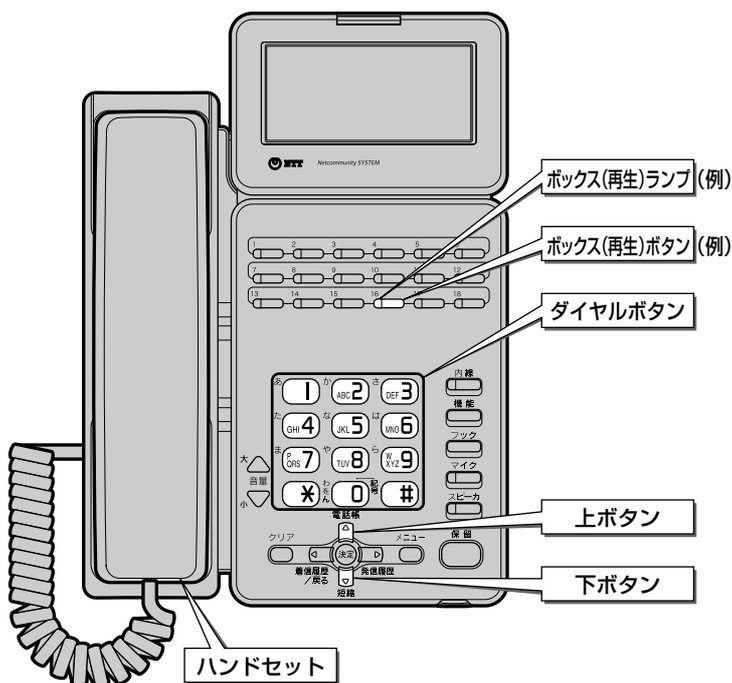
- ① **[UNC6]** **[SEC7]** **[TEL8]** [ ] + **[D0]** **[#]** を押す
- ② 発信操作をする（「ピーピー」という確認音が聞こえる）



#### お知らせ

- 応答メッセージは自分の声で録音することもできます。（☛P179、P215）  
ただし、デジタルコードレス電話機や無線LAN対応FOMAでは応答メッセージを録音できません。
- システム留守番動作設定の設定は、メニュー設定やWeb設定、特番を使って設定することができます。（☛P179、P215、P220）

# 留守番電話を利用するには



## お知らせ

- 暗証番号は内線電話機ごとに設定することができます。(P168)
- 録音件数は2桁で表示されます。録音件数が100件を超える場合でも「99」と表示されます。
- メッセージ再生時、ディスプレイに相手先が表示されない場合があります。
- メッセージ再生中に上下ボタンを押すと音量も変わります。 **AX**

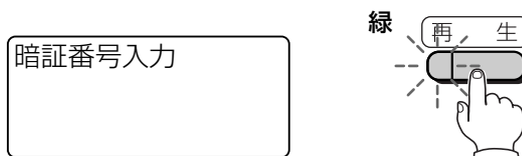
## 録音内容を再生する

留守番電話や通話録音で録音されたメッセージを再生します。

ボックスにメッセージが録音されると、内線電話機のボックス(再生)ランプが緑でゆっくり点滅します。

### 1 ボックス(再生)ボタンを押し、ハンドセットを取りあげます。

<例>暗証番号が登録されている場合



<暗証番号が登録されているときは>

暗証番号と#をどうぞ。

手順2へ進みます。

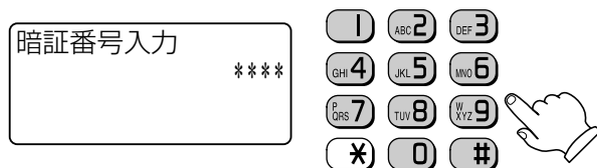
<暗証番号が登録されていないときは>

新しいメッセージが××件あります。

手順3へ進みます。

### 2 暗証番号(1~4桁の数字)をダイヤルボタンで押し、続けて#を押します。

お買い求め時は「0000」が設定されています。



新しいメッセージが××件あります。

### 3 メッセージの内容を確認します。

メッセージが順番に再生されます。

9月18日 13:40 1/2  
0312345678  
1:前へ 2:繰返 3:次へ  
4:消去 5:転送 6:保護



メッセージ再生中にできる操作は (P143)

すべてのメッセージの再生が終了すると、

メッセージの再生を終了しました。保存メッセージの再生は1を押してください。

## 4 ハンドセットを置きます。



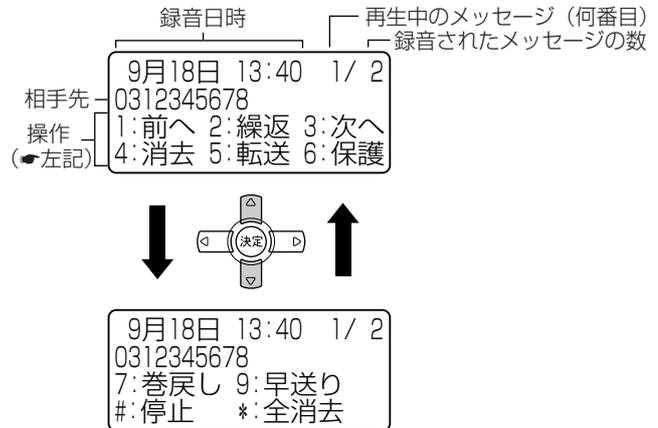
### ワンポイント

- メッセージ再生中にできる操作  
次のボタン操作が行えます。

操 作	押すボタン	操作後の動作
前へ	(1)	1つ前のメッセージを再生する
繰返	(2)	再生中のメッセージを最初から再生する
次へ	(3)	次のメッセージを再生する
消去	(4)	再生中のメッセージを消去する
転送	(5)	再生中のメッセージを他のボックスに転送する
保護	(6)	再生中のメッセージを保護（自動消去禁止・全消去禁止）に設定する
巻戻し	(7)	メッセージを巻き戻しする
早送り	(9)	メッセージを早送りする
停止	(#)	再生を停止し、下記のガイダンスが聞こえる ・新しいメッセージがある場合 「メッセージの再生を終了しました。新しいメッセージの再生は1を押してください。」 ・新しいメッセージがない場合 「メッセージの再生を終了しました。保存メッセージの再生は1を押してください。」
全消去	(*)	ボックス内のメッセージをすべて消去する

- 操作用のボタンを確認するには

上下ボタンを押すと、メッセージ再生中に使用するボタンを確認できます。



- 保存メッセージを再生するには

お買い求め時は、新しいメッセージの再生終了後、再度操作をすることにより保存メッセージ（再生済み）を再生するように設定されています。新しいメッセージと保存メッセージを合わせて再生するには、新規メッセージ優先設定を「優先しない」に設定します。（P164）  
このとき、メッセージの件数をお知らせするガイダンスは、次のようになります。

「新しいメッセージが××件、保存メッセージが××件あります。」

また、メッセージの再生終了後のガイダンスは、次のようになります。

「メッセージの再生を終了しました。メッセージの再生は1を押してください。」

- メッセージの再生順序を変更するには

お買い求め時は、古い順に再生するように設定されています。メッセージを新しい順に再生することもできます。（P164）

# 留守番電話を利用するには

## ボックス番号を指定して録音内容を再生する

ボックスに録音されたメッセージを、ボックス番号（内線番号）を指定して再生することができます。

### 1 内線ボタンを押し、ハンドセットを取りあげます。

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

9月19日(月) 午後 3:05  
内線



### 2 音声メール用のアクセス番号 (P QRS 7 0 1 [ ] ) を押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
701 音声メール



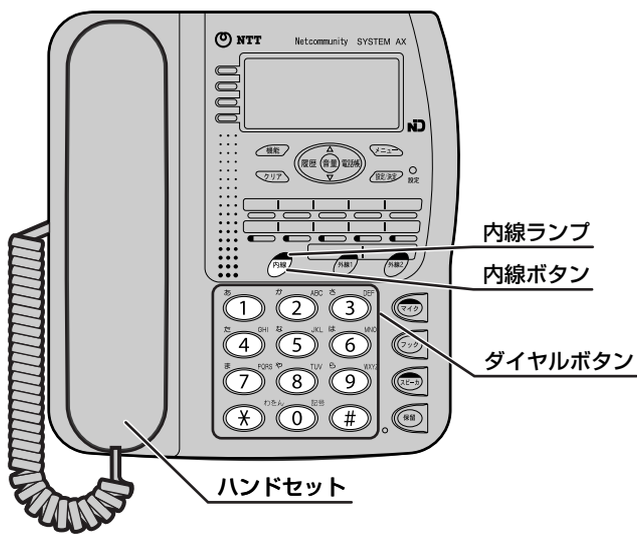
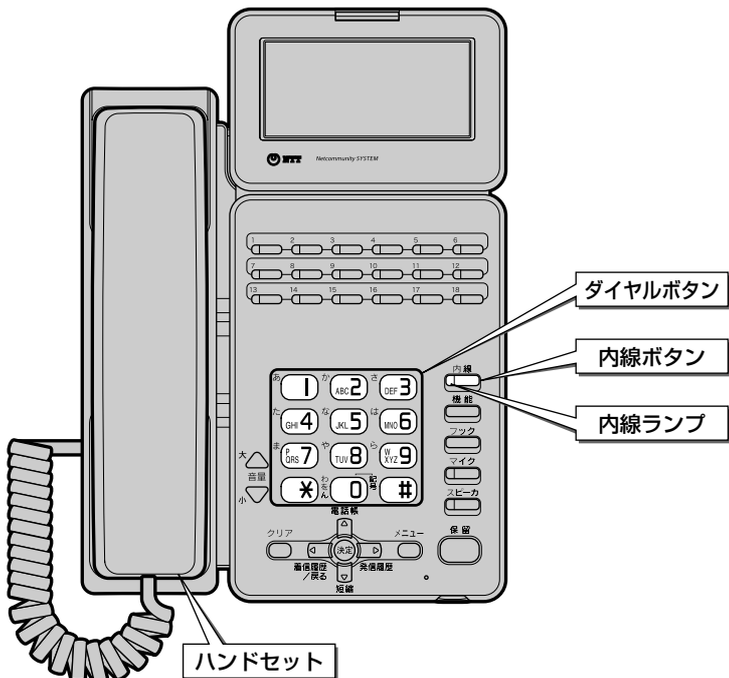
録音は1、再生は2を押してください。

### 3 ABC 2 を押します。

BOX番号入力



ボックス番号と#をどうぞ。

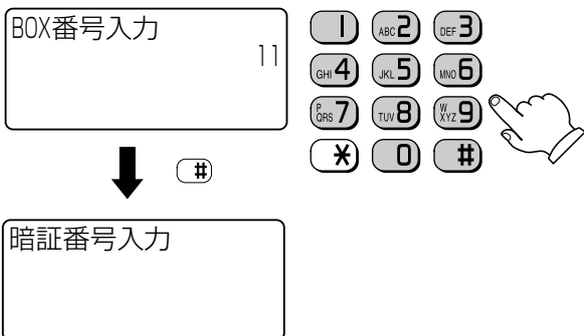


#### お知らせ

他の人のボックスに録音されたメッセージを再生する場合は、そのボックスに設定されている暗証番号の入力が必要になります。

## 4 確認したい相手のボックス番号をダイヤルボタンで押し、続けて **#** を押します。

<例>相手のボックス番号が11の場合



<暗証番号が登録されているときは>

▶ 暗証番号と#をどうぞ。

手順5へ進みます。

<暗証番号が登録されていないときは>

新しいメッセージがある場合：

▶ 新しいメッセージが××件あります。

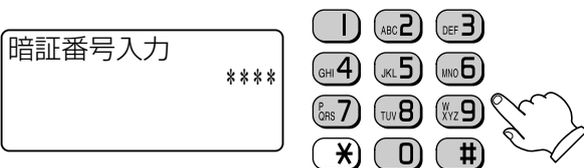
新しいメッセージがない場合：

▶ 保存メッセージが××件あります。

手順6へ進みます。

## 5 暗証番号（1～4桁の数字）をダイヤルボタンで押し、続けて **#** を押します。

お買い求め時は「0000」が設定されています。



新しいメッセージがある場合：

▶ 新しいメッセージが××件あります。

新しいメッセージがない場合：

▶ 保存メッセージが××件あります。

## 6 メッセージの内容が聞こえます。

メッセージが順番に再生されます。

9月18日 13:40 1 / 2  
0312345678  
1:前へ 2:繰返 3:次へ  
4:消去 5:転送 6:保護



メッセージ再生中にできる操作は（●P143）

すべてのメッセージの再生が終了すると、

▶ メッセージの再生を終了しました。保存メッセージの再生は1を押してください。

## 7 ハンドセットを置きます。



### ワンポイント

- 新しいメッセージと保存メッセージの両方を再生するには（●P164）
- メッセージの再生順序を変更するには（●P164）

1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

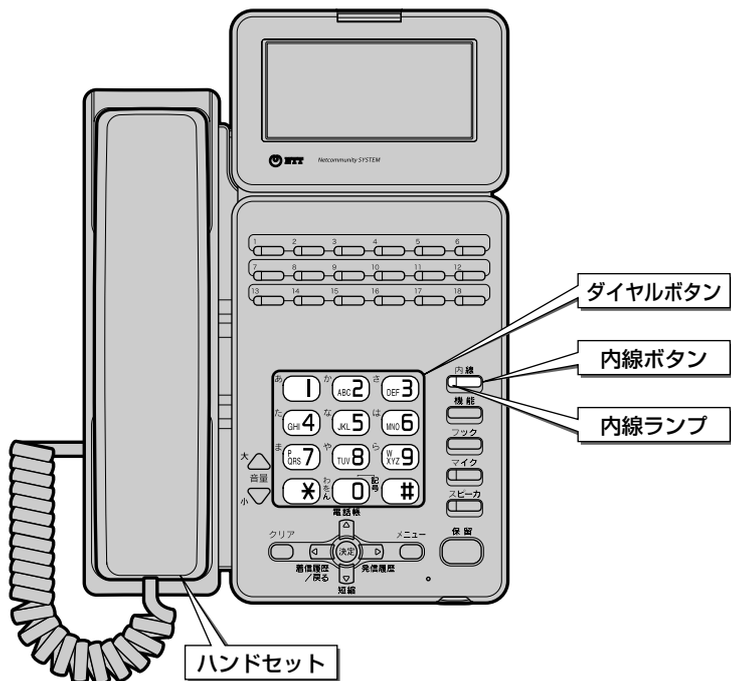
4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

# 他の人にメッセージを残すには

他の方の個人ボックスへメッセージを残すことができます。本機能をご利用になるには、オプションが必要です。



## 1 内線ボタンを押し、ハンドセットを取りあげます。

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

9月19日(月) 午後 3:05  
内線



## 2 音声メール用のアクセス番号 (P GRS 7 0 1 [ ] ) を押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
701 音声メール



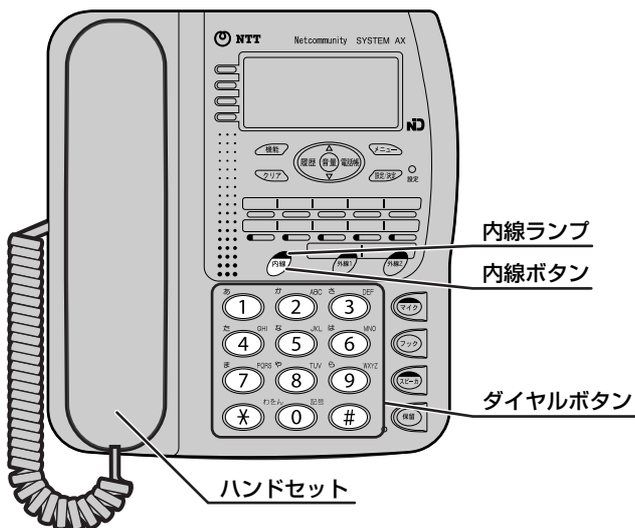
録音は1、再生は2を押してください。

## 3 1 を押します。

BOX番号入力



送信先ボックス番号と#をどうぞ。



## 4 相手の方のボックス番号をダイヤルボタンで押し、続けて **#** を押します。

<例>送信先のボックス番号が11の場合

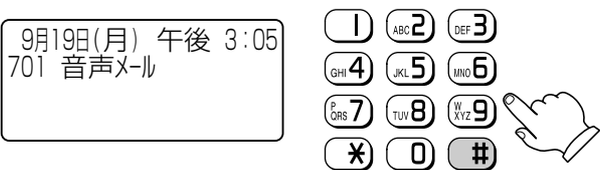


☞ ボックス番号11にメッセージを録音します。メッセージをどうぞ。ピーツ。

## 5 メッセージをお話してください。



## 6 メッセージを話し終わったら **#** を押します。



☞ メッセージを受け付けました。ご利用ありがとうございました。

## 7 ハンドセットを置きます。



1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

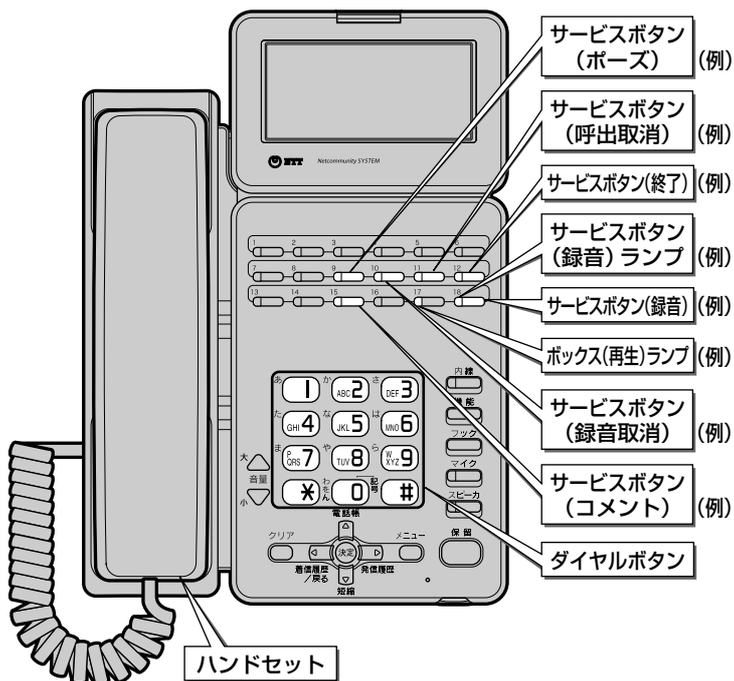
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

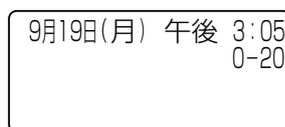
# 手動で通話を録音するには

相手の方とお話中に録音開始の操作をすると、お話しを録音することができます（手動通話録音）。内線どうしのお話しも録音することができます。通話録音をご利用になるには、オプションと「システム設定」でサービスボタン（録音）の設定が必要です。



## 1 相手の方とお話中に、サービスボタン（録音）を押します。

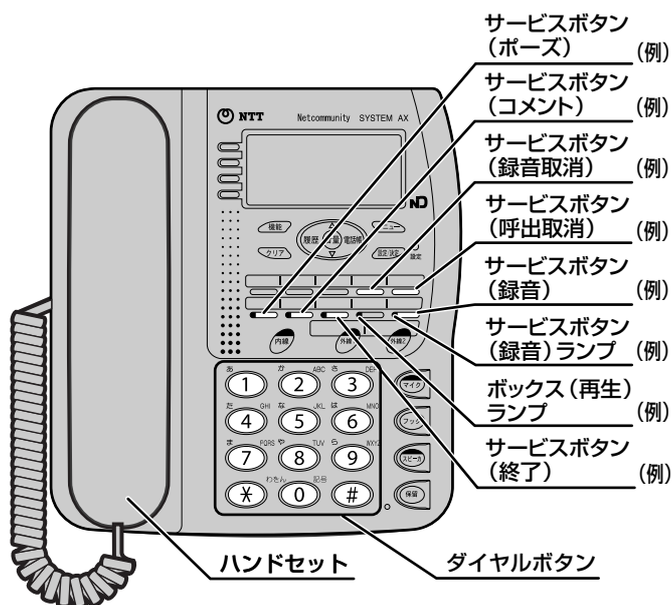
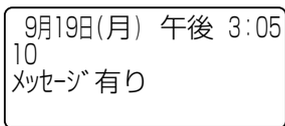
サービスボタン（録音）ランプが点灯し、お話しの内容が録音されます。



## 2 お話しが終わったら、ハンドセットを置きます。

録音が終了し、サービスボタン（録音）ランプが消えます。

ボックス（再生）ランプが緑でゆっくり点滅し、ディスプレイに「メッセージ有り」と表示して、メッセージが録音されたことをお知らせします。





## ワンポイント

### ●お話し中にサービスボタン（録音）を押すと

サービスボタン（録音）ランプが赤く点灯します。送信先のボックスを指定すると、ランプの色が赤から緑に変わります。

### ●通話録音中に使用できるボタン

ボタン	機能
サービスボタン（ポーズ） または 	通話録音を一時停止／再開します。
サービスボタン （呼出取消）	録音を保存し、終了します。 着信通知を行いません。
サービスボタン （録音取消）	録音内容を取り消します。
サービスボタン （コメント）	通話および通話録音を保存して終了し、コメントを録音します。
サービスボタン（終了） または 	通話録音を保存し、終了します。

### お話しを自動的に録音するには（自動通話録音）

かかってきた電話に出ると同時に自動的に録音できるようにすることもできます。あらかじめ「システム設定」で設定しておく必要があります。

### お願い

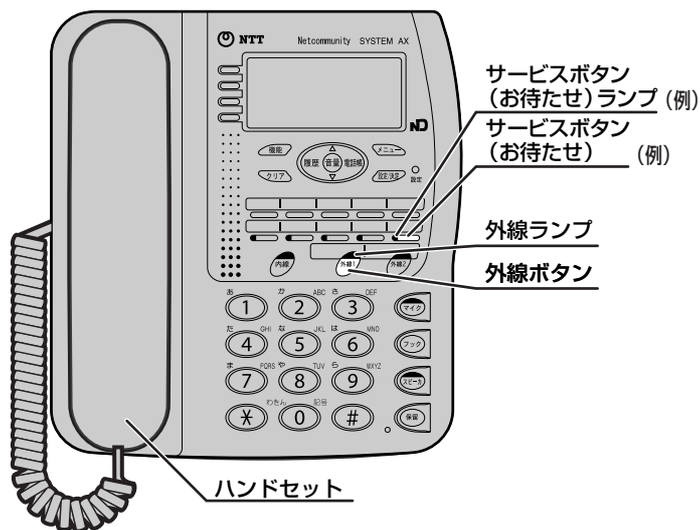
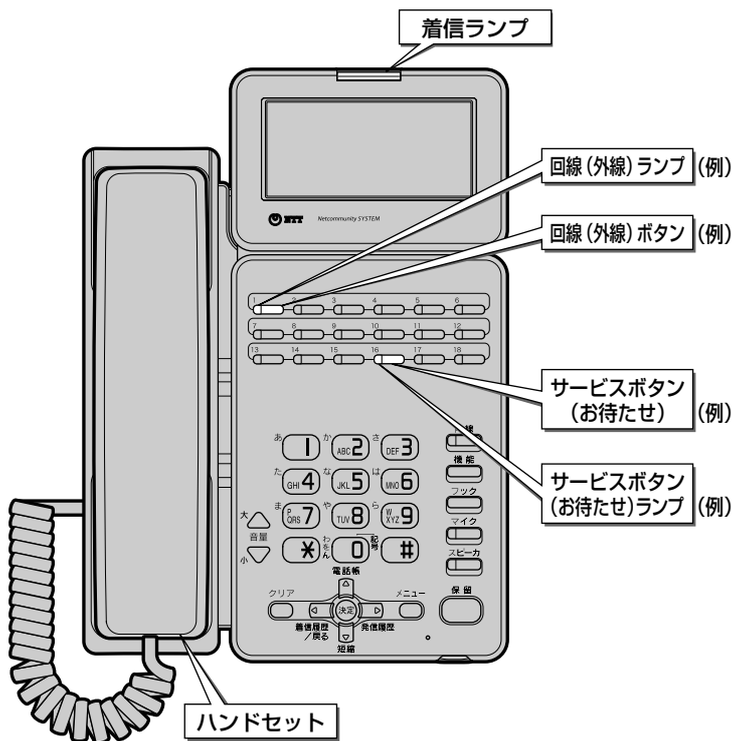
相手の方に無断で通話録音をしないでください。通話録音は、必ず相手の方の了解を得てから録音を始めてください。個人のプライバシーの侵害にあたる場合があります。特に、着信自動録音に設定されている電話機で、相手の方の了解を得られない場合は、通話中に録音取消ボタンを押して通話録音を中止してください。

### お知らせ

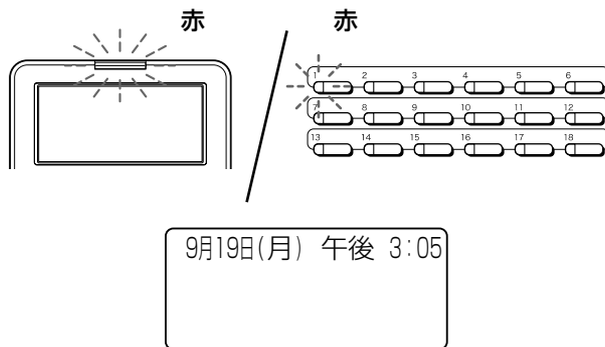
- 通話録音中は、会議通話、通話モニタ、メニュー設定、料金表示、キーパッド送付、PB信号の送付はできません。
- 通話録音時間が最大録音時間を超えると、「ブブブブブ」という音が聞こえ、録音ランプが速く点滅します。

# お待たせメッセージを利用するには

外からの電話にすぐに出られないときなどに、お待たせメッセージを流して出られるようになるまで待つてもらうことができます。お待たせメッセージをご利用になるには、オプションが必要です。



## 1 着信音が鳴り、着信ランプと外線ランプが点滅します。



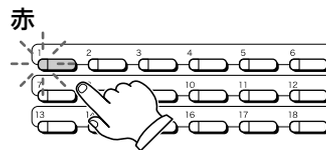
## 2 サービスボタン (お待たせ) を押します。

サービスボタン (お待たせ) ランプが点灯します。



## 3 6秒以内にランプが点滅している外線ボタンを押します。

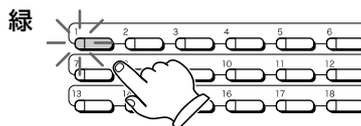
相手の方にお待たせメッセージが流れます。



着信音が変わり、相手の方をお待たせしていることがわかります。

## 4 電話に出られるようになったら、外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



## 5 ハンドセットを取りあげて、相手の方とお話してください。



## 6 お話が終わったら、ハンドセットを置きます。



1  
前に  
お使  
いにな  
る

2  
受ける  
電話を  
かける

3  
より便利  
に使う

4  
登録・設定  
する  
いろいろな  
機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考  
に



### ワンポイント

#### ●着信ランプとは **αGX**

着信音が鳴り、呼び出されていることを赤く点滅してお知らせするランプです。

#### ●お待たせメッセージの内容

お買い求め時は、次のメッセージが流れます。

<お待たせメッセージ>

「ただいま大変電話が混み合っております。恐れ入りますが、しばらく時間をおいてからおかけ直しになるか、そのままお待ちください。

自分の声でメッセージを録音することもできます。(P180)

#### ■お待たせメッセージを流している間の着信音を変えるには

お待たせメッセージを流している間は、着信音が変わります。通常とは異なる着信音を流すことで、相手の方をお待たせしていることを忘れないようにすることができます。

お待たせメッセージを流している間の着信音は、「システム設定」により変更できます。



### お知らせ

- 「システム設定」により、電話がかかってきたときに、自動的にお待たせメッセージを流すことができます（自動お待たせメッセージ）。
- 「システム設定」により、お待たせメッセージが流れる時間を設定し、設定した時間が経つと自動的に切断メッセージを流して電話を切ることもできます。
- 音声メールの回線がすべて使用中の場合は、お待たせメッセージを流す操作（手順2、3）をしてもお待たせメッセージは動作せず、着信音を変更している場合でも着信音は変わりません。
- 構内放送用のスピーカから流れる着信音は、着信音を変更している場合でも着信音は変わりません。
- 通常の着信音を、お待たせメッセージが流れている間の着信音と同じにした場合、お待たせメッセージが起動していることがわからなくなりますのでご注意ください。

# 外出先からの操作について

外出先から、またはお客さまなどから音声メールに電話をかけて、内線電話機を直接呼び出したり、録音内容を聞いたり、さまざまなリモコン操作を行うことができます。本機能をご利用になるには、オプションが必要です。



## ワンポイント

### ●音声メールに電話をかけるときは

携帯電話またはプッシュ信号を送ることができる電話機をご利用ください。

ダイヤル回線に接続されている電話機でもプッシュ信号を送る機能があれば音声メールを利用することができます。

### ☑内線電話機の呼び出し操作を簡略化するには

「システム設定」により、手順2のサービス番号 **1** を押す操作を省き、直接特定の内線電話機を呼び出すことができます。

### ☑携帯電話への通話サービスを利用するには

「システム設定」により、外線への転送の操作を行って携帯電話に発信するときにも、あらかじめ設定された事業者識別番号が自動付与されるように設定できます。

(☛P183)

## STOP お問い合わせ

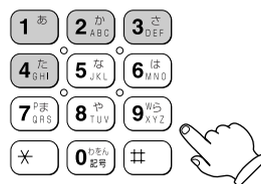
- 外出先から操作するときは、ダイヤルボタンをゆくりと確実に押してください。
- 携帯電話などでガイダンスやメッセージが聞こえている間に操作した場合は正常に動作しないことがありますので、ガイダンスやメッセージが終了してから操作してください。
- ガイダンスやメッセージが聞こえている間にダイヤルボタンを押す場合は、ガイダンスやメッセージが確実に止まるように、少し長めに押してください（電話機によってはできない場合があります）。

## 1 外出先の電話機から音声メール用電話番号へ電話をかけます。



☑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。内線呼出は1、外線発信は2、リモート設定は3、音声メールサービスは4をどうぞ。

## 2 サービス番号をダイヤルボタンで押します。



- 1** : 特定の内線電話機を呼び出す
- 2** : 外線へ電話をかける
- 3** : 留守番電話などの設定を行う
- 4** : メールを録音、再生する

## 3 音声ガイダンスに従って操作します。

暗証番号の入力が必要となる場合があります。

## サービス番号／リモート設定番号一覧

サービス番号	操 作	押すボタン	
1 <sup>※</sup>	内線電話機の呼び出し	内線番号	
2 <sup>カ</sup> A B C	外線への転送 (※1)	外線発信番号 + 電話番号	
3 <sup>カ</sup> D E F	転送電話、留守番電話の操作	留守番電話のセット (※1)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 0 <sup>ゼロ</sup> [ ] 留守番電話を設定しました。
		転送電話のセット (※1)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 1 <sup>一</sup> [ ] 転送電話を設定しました。
		転送電話、留守番電話の解除 (※1) (※4)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 2 <sup>ニ</sup> [ ] 留守番電話または転送電話を解除しました。
		電話機起動転送先リストの登録 (※1)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 3 <sup>三</sup> [ ] + 1 <sup>一</sup> ~ 3 <sup>三</sup> [ # ] + 転送先電話番号 [ # ] X番目の転送先に電話番号XXXX…を登録しました。
		電話機起動転送先リストの削除 (※1)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 4 <sup>四</sup> [ ] + 1 <sup>一</sup> ~ 3 <sup>三</sup> [ # ] X番目の転送先を削除しました。
		留守番電話の応答メッセージの選択 (※1)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 5 <sup>五</sup> [ ] + 0 <sup>ゼロ</sup> (応答専用) または 1 <sup>一</sup> (録音用) 留守番電話の応答メッセージをXに選択しました。
		システム共通の転送先リストの登録 (※2)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 6 <sup>六</sup> [ ] + 0 <sup>ゼロ</sup> 1 <sup>一</sup> ~ 2 <sup>ニ</sup> [ # ] + 1 <sup>一</sup> ~ 3 <sup>三</sup> [ # ] + 転送先電話番号 [ # ] リスト番号XXのX番目を電話番号XXXX…で登録しました。
		システム共通の転送先リストの削除 (※2)	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 7 <sup>七</sup> [ ] + 0 <sup>ゼロ</sup> 1 <sup>一</sup> ~ 2 <sup>ニ</sup> [ # ] + 0 <sup>ゼロ</sup> [ # ] + 1 <sup>一</sup> ~ 3 <sup>三</sup> [ # ] リスト番号XXのX番目を削除しました。
	圏外時サービス設定	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 8 <sup>ハ</sup> [ ] + 0 <sup>ゼロ</sup> [ # ] (解除) / 1 <sup>一</sup> [ # ] (転送電話) / 2 <sup>ニ</sup> [ # ] (留守番電話)	
	システムモードの切り替え (※2)	システムモードの解除 (自動モードへの切り替え)	9 <sup>ワ</sup> X Y Z 4 <sup>た</sup> B H I 0 <sup>ゼロ</sup> [ ] システムモードの設定を解除しました。
		昼モードへの切り替え	9 <sup>ワ</sup> X Y Z 4 <sup>た</sup> B H I 1 <sup>一</sup> [ ] システムモードを昼モードに設定しました。
		夜モードへの切り替え	9 <sup>ワ</sup> X Y Z 4 <sup>た</sup> B H I 2 <sup>ニ</sup> [ ] システムモードを夜モードに設定しました。
		休憩モードへの切り替え	9 <sup>ワ</sup> X Y Z 4 <sup>た</sup> B H I 3 <sup>三</sup> [ ] システムモードを休憩モードに設定しました。
休日モードへの切り替え		9 <sup>ワ</sup> X Y Z 4 <sup>た</sup> B H I 4 <sup>四</sup> [ ] システムモードを休日モードに設定しました。	
セキュリティサービス	起動	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 9 <sup>ワ</sup> X Y Z [ ] + 1 <sup>一</sup> [ # ]	
	解除	6 <sup>は</sup> M N D 7 <sup>フ</sup> O R S 9 <sup>ワ</sup> X Y Z [ ] + 0 <sup>ゼロ</sup> [ # ] + セキュリティ暗証番号 + [ # ]	
4 <sup>た</sup> B H I	メールの録音	1 <sup>一</sup> + ボックス番号 [ # ]	
	メールの再生 (※3)	2 <sup>ニ</sup> + ボックス番号 [ # ]	

※1 内線番号と暗証番号が必要です。

※2 「システム管理者」に設定された内線電話機の内線番号と暗証番号をダイヤルしたときのみ操作を行えます。

※3 暗証番号が必要です。

※4 転送電話と留守番電話の両方をセットしている場合は、どちらも解除されます。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

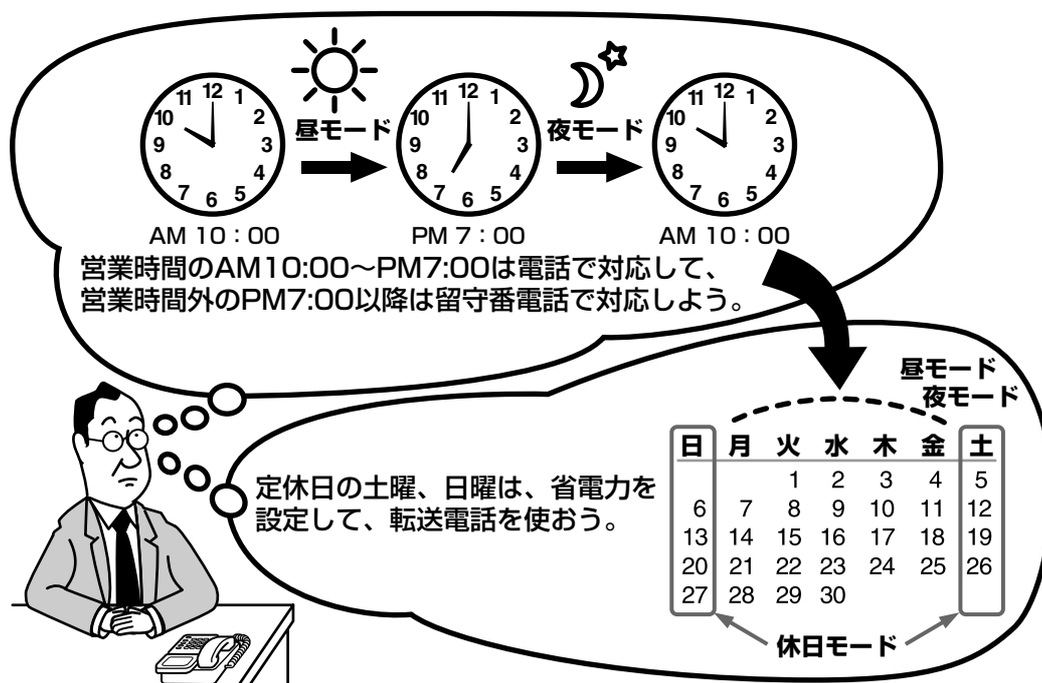
6  
ご  
参  
考  
に

# システムモードを利用するには

システムモードを利用すると、時間帯や曜日によってネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMの動作を変えることができます。

## システムモードの利用

営業時間や定休日などに合わせて、システムモード（昼／夜／休憩／休日）を設定することができます。転送や留守番電話など、各種の機能をシステムモードごとに設定しておけば、システムモードが切り替わると同時に各種機能の動作も切り替わります。

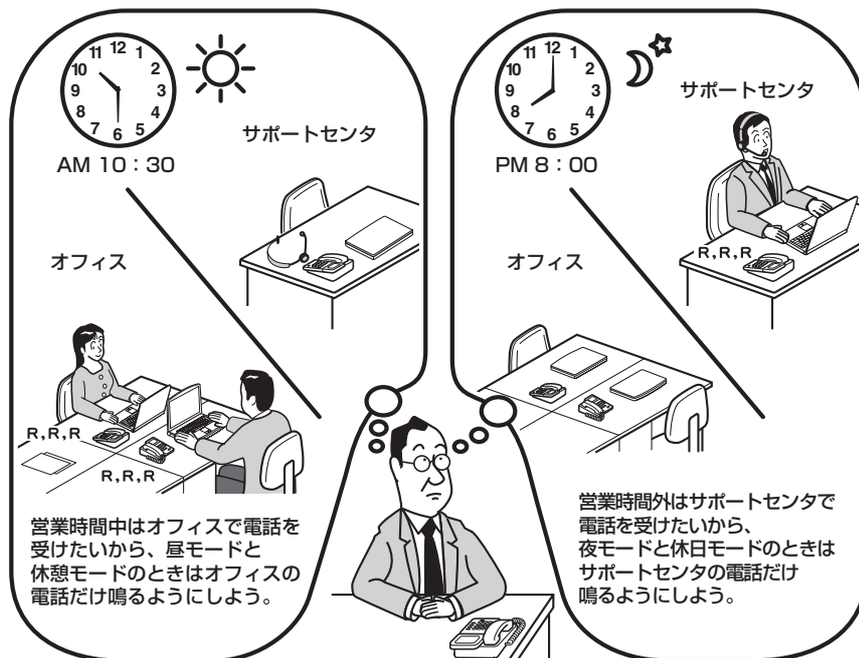


- システムモードの切替時刻を設定するには  
システムモード時刻設定（●P174）で設定します。
- システムモードに応じた留守番電話を利用するには（●P141）
- 特定のシステムモードに省電力を設定する（●P185）
- システムモードに応じた転送を行うには（●P89）
- システムモードごとに発番号ダイヤルインを設定するには（●P185）
- 自動的にシステムモードを切り替えるには  
システムモード設定（●P175）を「自動」に設定します。
- 手動でシステムモードを切り替えるには  
システムモード設定（●P175）で切り替えます。サービスボタン（システムモード切替）を設定しておくこと、より簡単に切り替えられます（●P82）。
- 外出先からの操作でシステムモードを切り替えるには  
オプションの音声メールをご利用になっている場合、または「システム設定」により自動応答サービスを設定している場合は、外出先からのリモコン操作でシステムモードを切り替えることができます。（●P152、212）

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

## 着信音を鳴らす時間帯をシステムモードごとに設定する

外からの電話を受ける内線電話機を、システムモードによって分けることができます。



2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

### □システムモード別に外線着信音を鳴らす／鳴らさないを設定するには

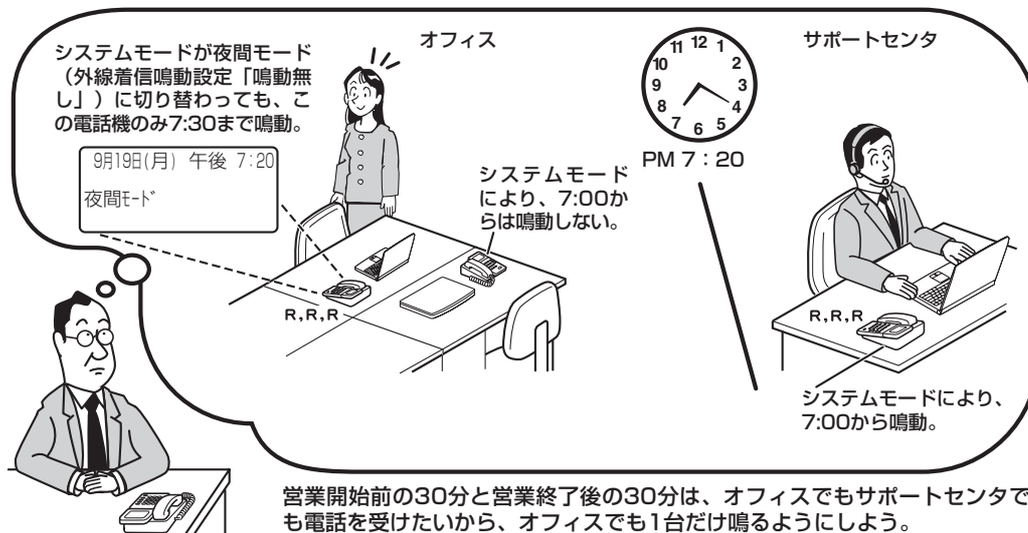
システムモード「昼・休憩」と「夜・休日」に分けて、外線着信音を鳴らすかどうかを設定できます。内線電話機ごとに、外線着信鳴動設定（●P161）で設定します。



### ワンポイント

#### ●システムモードより優先する鳴動動作を電話機ごとに設定するには

「曜日毎鳴動モード設定」（●P162）を利用することにより、外からの電話を受ける時間帯を電話機ごとに設定できます。この設定による鳴動動作は、システムモードごとの鳴動動作より優先されます。



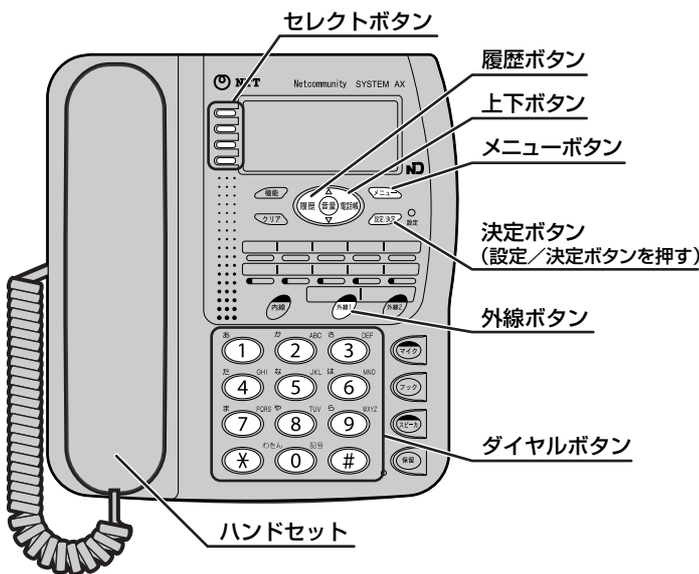
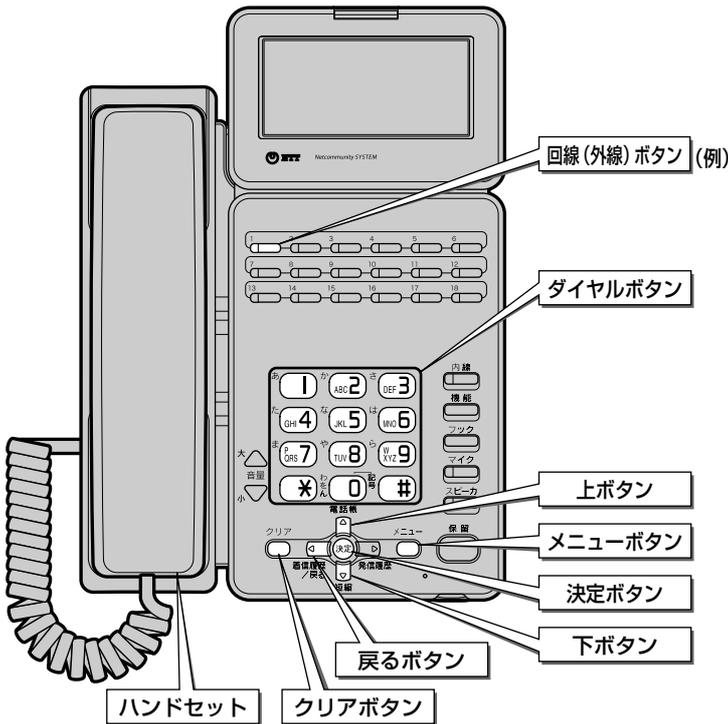
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

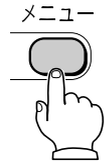
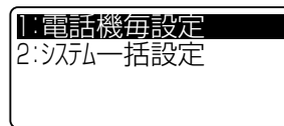
# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

メニュー項目の選択方法には、ダイヤルボタンでメニュー番号を入力する方法と、上下ボタンでメニュー項目を順番に表示させて設定する方法があります。本文中では、ダイヤルボタンでメニュー番号を入力する方法で説明しています。また、ボタン操作はαGX電話機とAX電話機とで多少異なります。



## メニュー番号を入力して設定する

1 メニューボタンを押します。



2 メニュー番号 (P160~P182) をダイヤルボタンで押します。

登録・設定画面が表示されます。

<例>メニュー番号 (abc)2 (jkl)5 (1) (日付設定) の場合

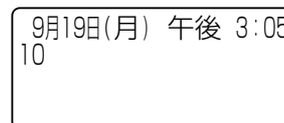


3 登録・設定操作を行います。

登録・設定操作についてはP160~P182を参照してください。

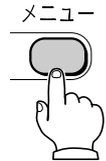
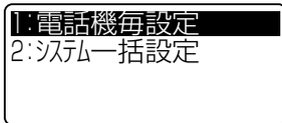
設定が完了すると「ピッピッ」という確認音が鳴ります。

4 戻るボタンを長く (AX電話機では履歴ボタンを繰り返し) 押します。

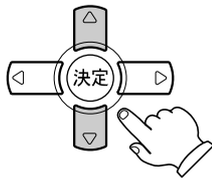
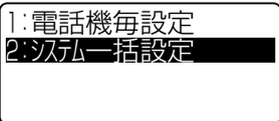


## メニュー項目を順番に表示させて設定する

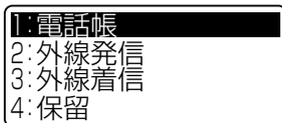
### 1 メニューボタンを押します。



### 2 上下ボタンでメニュー項目を選択します。



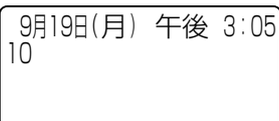
### 3 決定ボタンを押します。



### 4 手順2～3を繰り返して目的の項目の登録・設定画面を表示させます。

登録・設定操作についてはP160～P182を参照してください。  
設定が完了すると「ピッピッ」という確認音が鳴ります。

### 5 戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。



### ワンポイント

- 文字を入力するには  
数字・文字の入力操作やボタンの働きについてはP50、P56を参照してください。
- セレクトボタンを使ってメニュー項目を選択するには **AX**  
上下ボタンでメニュー項目を選択して決定ボタンを押す代わりに、メニュー項目に対応するセレクトボタンを押すこともできます。
- メニュー設定中に電話がかかってきたときは  
着信音は鳴らず、ランプ表示で着信をお知らせします。メニュー設定を中止して応答するときは、ハンドセットを取りあげてから外線ボタンを押します。
- メニュー設定中のボタン操作 **αGX**

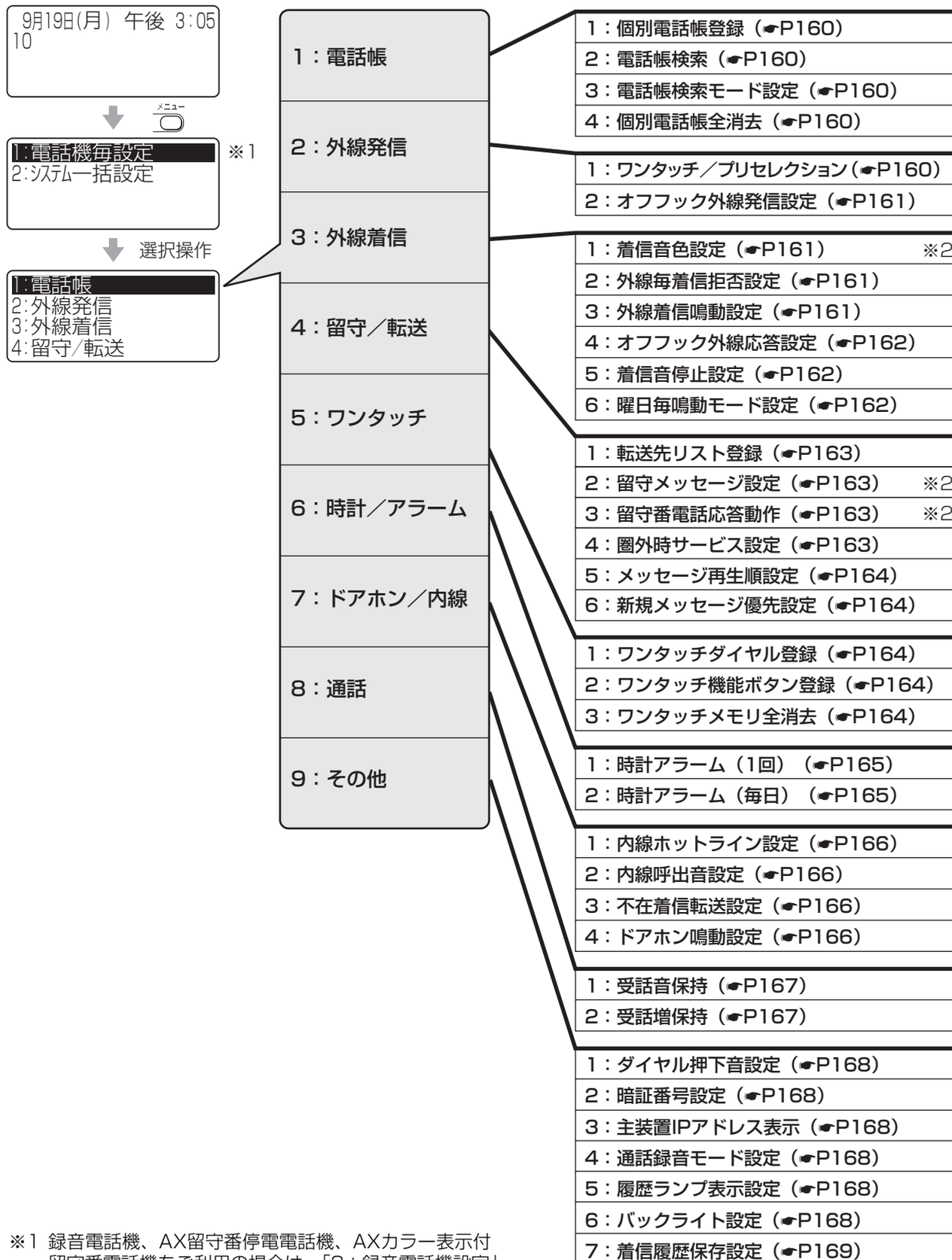
操 作	押すボタン	操作後の動作
前の画面に戻る	戻るボタン	1つ前の画面に戻る（文字入力中の場合は、カーソルが一番左にあるときのみ、1つ前の画面に戻る）
設定を中止する	クリアボタン	時計・カレンダー表示または外線通話中画面に戻る（文字入力中の場合は、1文字消去または漢字変換のキャンセルとなる）
	戻るボタン（長く）	時計・カレンダー表示または外線通話中画面に戻る

### ●メニュー設定中のボタン操作 **AX**

操 作	押すボタン	操作後の動作
前の画面に戻る	履歴ボタン	1つ前の画面に戻る
設定を中止する	履歴ボタン（繰り返し）	時計・カレンダー表示または外線通話中画面に戻る

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

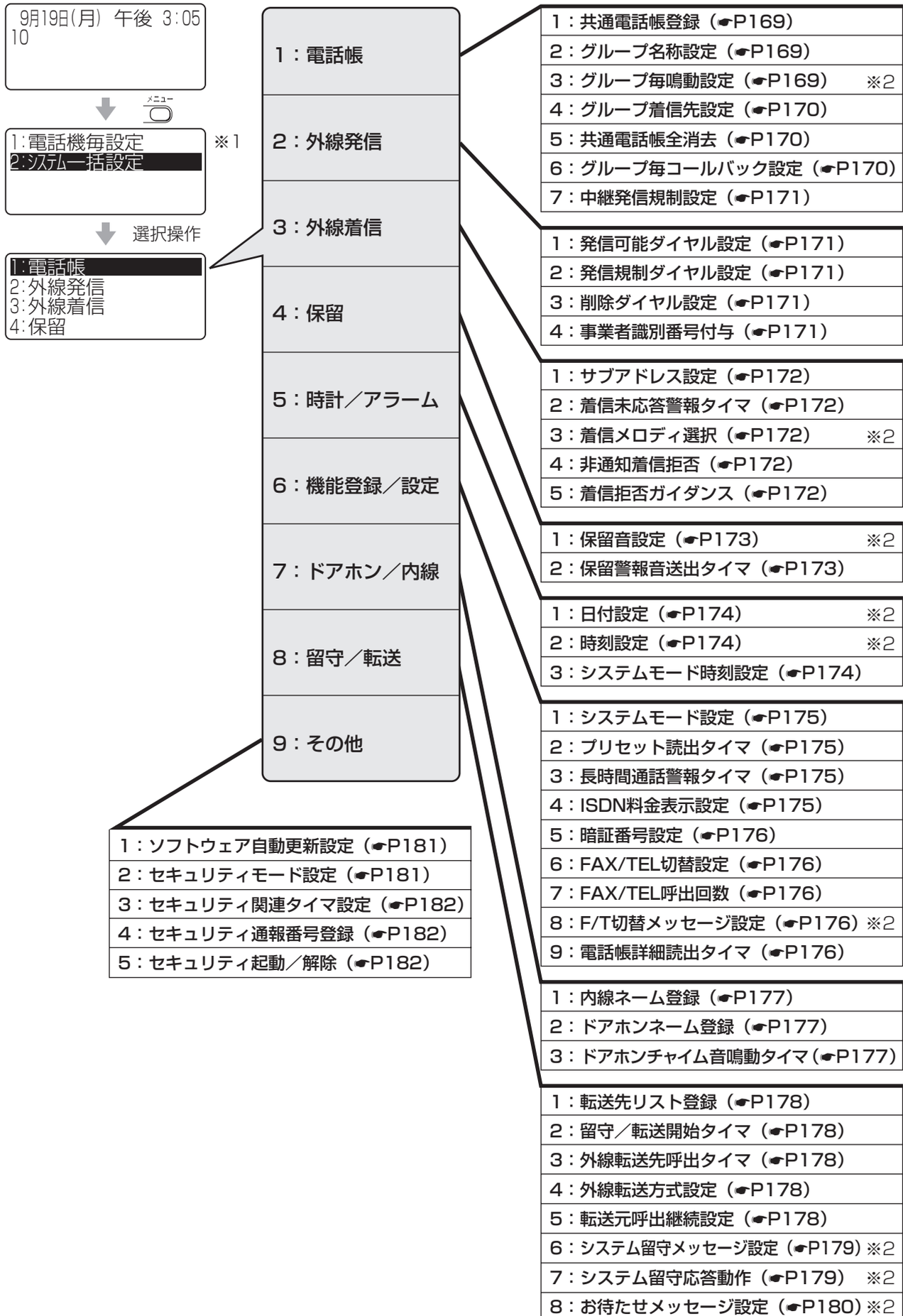
「1：電話機毎設定」から分岐するメニュー項目は、個々の内線電話機についての項目です。



※1 録音電話機、AX留守番停電電話機、AXカラー表示付留守番電話機をご利用の場合は、「3：録音電話機設定」が追加されます。詳しくは録音電話機、AX留守番停電電話機、AXカラー表示付留守番電話機の取扱説明書を参照してください。

※2 外線通話中は登録・設定が行えません。

「2：システム一括設定」から分岐するメニュー項目は、システム全体に関する項目です。



1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

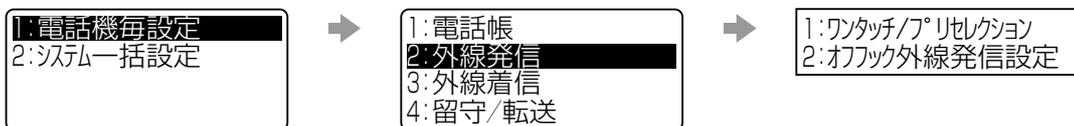
## 電話機毎設定

各内線電話機で行うメニュー設定です。項目を選択して目的のメニュー項目画面を表示させます。メニューの流れについては、P158を参照してください。



■ : お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>個別電話帳登録</b> ( ① ① ① ) 名称入力 [かな]	個々の内線電話機で使用する電話帳を登録する。 (●P48、P54)	①名前を入力し、決定ボタンを押す ②必要に応じてフリガナを変更し、決定ボタンを押す ③電話番号を入力し、決定ボタンを押す ④グループを選択する ⑤アイコンを選択する ⑥必要に応じてメモリ番号を入力し、決定ボタンを押す
<b>電話帳検索</b> ( ① ① ② ) 電話帳検索 0: フリガナ検索 1: グループ検索 2: XFL番号検索	検索方法を選択して、電話帳を検索する。(●P52、P58)	<b>&lt;フリガナ検索する場合&gt;</b> ①検索方法 ( ① …フリガナ検索 ) を選択する ②フリガナを入力する ③上下ボタンで目的の電話帳を検索する ※電話帳検索の詳細は、P52、P58を参照してください。
<b>電話帳検索モード設定</b> ( ① ① ③ ) 電話帳検索モード設定 0: フリガナ検索優先 1: グループ検索優先	電話帳ボタンを押したときに表示される検索画面の優先順位を設定する。	①設定を選択する ① …フリガナ検索優先 ① …グループ検索優先
<b>個別電話帳全消去</b> ( ① ① ④ ) 個別電話帳全消去 消去しない 消去する	操作中の内線電話機の個別電話帳をすべて消去する。	①「消去する」を選択する ②決定ボタンを押す



■ : お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>ワンタッチ/プリセクション</b> ( ① ② ① ) ワンタッチ/プリセクション選択 0: プリセクション捕捉 1: ワンタッチ捕捉	外線/内線ボタンを押すだけで回線を捕捉するワンタッチ捕捉、または外線/内線ボタンのあとオフフックが必要なプリセクション捕捉のどちらにするかを設定する。	①設定を選択する ① …プリセクション捕捉 ① …ワンタッチ捕捉

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概 要	登録・設定操作
<b>オフフック外線発信設定</b> ( ① (DEF)② (DEF)③ ) オフフック外線発信設定 ①:設定しない ②:設定する	オフフックにより、「システム設定」で設定された内線/外線を捕捉する機能を設定する。	①設定を選択する <input type="radio"/> ① …設定しない <input type="radio"/> ② …設定する



ワンポイント

- AX電話機をご利用の場合は **AX** 決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。



お知らせ

AX留守番停電電話機およびAXカラー表示付留守番電話機はワンタッチ捕捉に設定してください。

①:電話機毎設定  
②:システム一括設定



1:電話帳  
2:外線発信  
3:外線着信  
4:留守/転送



1:着信音色設定  
2:外線毎着信拒否設定  
3:外線着信鳴動設定  
4:オフフック外線応答設定  
5:着信音停止設定  
6:曜日毎鳴動モード設定

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概 要	登録・設定操作
<b>着信音色設定</b> ( ① (DEF)③ ① ) 着信音色設定 内/外線ボタンを押下してください	外線/内線の着信音を設定する。着信音を内部音源に設定した場合は、着信時に内線電話機のスピーカから「着信メロディ選択」で選択されたメロディが流れる。(P172)	①外線/内線ボタンを押す ②音色 (ボタン1~8、内部音源、外部音源1~2 (外線: ボタン1、内線: ボタン2)) を選択する
<b>外線毎着信拒否設定</b> ( ① (DEF)③ (DEF)② ) 外線毎着信拒否設定 外線ボタンを押下してください	ダイヤルイン番号が割り当てられている外線ボタンを、一時的に着信拒否する。	①外線ボタンを押す ②設定を選択する <input type="radio"/> ① …設定しない <input type="radio"/> ② …設定する
<b>外線着信鳴動設定</b> ( ① (DEF)③ (DEF)③ ) 外線着信鳴動設定 ①:昼・休憩モード ②:夜・休日モード	システムモード「昼・休憩」/「夜・休日」別に、外線着信音を鳴らすかどうかを設定する。	①設定するモードを選択する ②外線ボタンを押す ③設定を選択する <input type="radio"/> ① …鳴動無し <input type="radio"/> ② …鳴動有り



お知らせ

外線毎着信拒否設定をする場合は、「システム設定」で外線ボタンにダイヤルイン番号を割り当てておく必要があります。

(次ページへつづく)

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>オフフック外線応答設定</b> ( <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ ) オフフック外線応答設定 0: 設定しない 1: 設定する	ハンドセットを取りあげるかスピーカボタンを押すだけで外線に应答する機能の利用を設定する。	①設定を選択する <input type="radio"/> ① …設定しない <input type="radio"/> ② …設定する
<b>着信音停止設定</b> ( <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ⑤ ) 着信音停止設定 0: 内線着信音停止 1: 外線着信音停止	外線／内線の着信音を鳴らさないようにする。 ※外線個別着信は対象外です。	①設定する項目を選択する ②設定を選択する <input type="radio"/> ① …設定しない <input type="radio"/> ② …設定する
<b>曜日毎鳴動モード設定</b> ( <input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ⑥ ) 曜日毎鳴動モード設定 0: 毎日 1: 月曜 2: 火曜	曜日別に鳴動動作のタイムテーブル (最大8つ) を設定する。 ※鳴動動作は外線着信鳴動設定に従います。たとえば「昼・休憩モード」が「鳴動無し」の場合、本設定で「昼／休憩」を設定した時間帯は外線着信音が鳴りません。	①設定する曜日を選択する (「0: 毎日」を選択した場合は、このあと決定ボタンを押す) ②時間帯の登録先 (1~8) を入力する ③時刻 (24時間制) を入力する ④鳴動モードを選択する <input type="radio"/> ① …昼／休憩 <input type="radio"/> ② …夜／休日 ⑤決定ボタンを押す



## ワンポイント

- **着信音停止設定を「設定する」にすると**  
 着信ランプも点滅しなくなります ( **αGX** )。ただし、外線／内線ランプの点滅によって着信を確認して電話に应答することができます。
- **曜日毎鳴動モード設定の利用方法について**  
 通常、内線電話機の鳴動動作は、システムモードに従って切り替わります。曜日毎鳴動モード設定を利用すると、システムモードより優先される鳴動動作を、電話機ごとに設定できます。登録は、曜日単位で行います。  
 たとえば、システムモード時刻設定 (●P174) と外線着信鳴動設定 (●P161) により、次のように設定されているとします。
  - ・毎日10:00→すべての内線電話機が昼モード (鳴動する) に切り替わる
  - ・毎日19:00→すべての内線電話機が夜モード (鳴動しない) に切り替わる
 このとき、1台の内線電話機のみ、月曜日の12:00~13:00に着信音が鳴らないように設定したい場合は、曜日毎鳴動モード設定で「1:月曜」にタイムテーブルを以下のとおりに登録します。
  - ①12:00→「夜／休日 (鳴動しない)」
  - ②13:00→「昼／休憩 (鳴動する)」
  - ③19:00→「夜／休日 (鳴動しない)」
 この場合に③の登録を行わないと、13:00からの「鳴動する」の状態が0:00 (曜日が火曜日に変わる時刻) まで継続してしまいます。設定を行うときは、必ず翌日0:00までを含むタイムテーブルを登録するようご注意ください。

- **曜日毎鳴動モード設定の設定操作について**  
 「毎日」のタイムテーブルは、指定外のすべての曜日に適用されます。  
 たとえば土日以外 (平日) に同じタイムテーブルを適用したいときは、「毎日」にタイムテーブル (平日用) を登録してから、「土曜」と「日曜」のタイムテーブルを変更してください。誤って「土曜」と「日曜」の登録のあと「毎日」の登録を行うと、「土曜」と「日曜」の登録内容が消去され、すべての曜日に「毎日」のタイムテーブルが適用されてしまいますのでご注意ください。また、手順①で「0: 毎日」を選択して決定ボタンを押すと、それ以前に特定の曜日に登録していたタイムテーブルがあった場合、登録内容はすべて消去されます。



## お知らせ

曜日毎鳴動モード設定は、ご利用のしかたによってはどの内線電話機も外線着信音が鳴らない時間帯が生じってしまう可能性がありますのでご注意ください。

1: 電話機毎設定  
2: システム一括設定



1: 電話帳  
2: 外線発信  
3: 外線着信  
4: 留守/転送



1: 転送先リスト登録  
2: 留守メッセージ設定  
3: 留守番電話応答動作  
4: 圏外時サービス設定  
5: メッセージ再生順設定  
6: 新規メッセージ優先設定

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>転送先リスト登録</b> ( <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 1 ) 転送先電話番号登録 1: 電話番号1 2: 電話番号2 3: 電話番号3	転送電話を利用したときの、転送先電話番号を登録する。(●P84)	①登録先を選択する ②転送先の電話番号を入力する ③決定ボタンを押す
<b>留守メッセージ設定</b> ( <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 2 ) 留守メッセージ設定 0: 選択 1: 録音 2: 確認	留守番電話で使用する応答メッセージ (応答専用/録音用) を選択/録音/確認する。(●P140)	<b>&lt;使用するメッセージを選択する場合&gt;</b> ①「0: 選択」を選択する ②メッセージの種類を選択する <input type="radio"/> 0 … 応答専用 <input type="radio"/> 1 … 録音用 ③設定を選択する <input checked="" type="radio"/> 0 … 出荷時設定 <input type="radio"/> 1 … 録音メッセージ <b>&lt;メッセージを録音する場合&gt;</b> ①「1: 録音」を選択する ②メッセージの種類を選択する <input type="radio"/> 0 … 応答専用 <input type="radio"/> 1 … 録音用 ③メッセージを録音する。(●P208) <b>&lt;現在のメッセージを確認する場合&gt;</b> ①「2: 確認」を選択する ②メッセージの種類を選択する <input type="radio"/> 0 … 応答専用 <input type="radio"/> 1 … 録音用 ③再生されるメッセージを確認する
<b>留守番電話応答動作</b> ( <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 3 ) 留守番電話応答動作 0: 応答専用 1: 録音用	留守番電話で応答したときの動作を設定する。(●P140)	①設定を選択する <input type="radio"/> 0 … 応答専用 <input checked="" type="radio"/> 1 … 録音用
<b>圏外時サービス設定</b> ( <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 4 ) 圏外時サービス設定 0: 設定しない 1: 転送電話 2: 留守番電話	内線電話機 (デジタルコードレス電話機や無線LAN対応FOMA) が圏外になったときの動作を設定する。(●P89、P141)	①設定を選択する <input checked="" type="radio"/> 0 … 設定しない <input type="radio"/> 1 … 転送電話 <input checked="" type="radio"/> 2 … 留守番電話

(次ページへつづく)



### ワンポイント

- AX電話機をご利用の場合は **AX**  
決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。
- 転送先リストの登録内容を消去するには (●P85)



- ▶ メッセージを録音するには? (●P208)
- ▶ 設定した内容で留守番電話の応答メッセージが流れないときは? (●P208)



### お知らせ

- 新たに留守番電話の応答メッセージを録音したときは、前のメッセージが自動的に消去されます。
- 留守番電話の応答メッセージの最大録音時間は約3分です。3分を超えると自動的に終了します。

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>メッセージ再生順設定</b> ( ① (説4) (説5) ) メッセージ再生順設定 0:古いメッセージ順 1:新しいメッセージ順	メッセージの再生順序を新しい順/古い順のどちらにするか設定する。	①設定を選択する ① …古いメッセージ順 ② …新しいメッセージ順
<b>新規メッセージ優先設定</b> ( ① (説4) (説6) ) 新規メッセージ優先設定 0:優先しない 1:優先する	新しいメッセージと保存メッセージの両方があるときに、新しいメッセージの再生を優先させるか、すべてのメッセージをまとめて再生するかを設定する。	①設定を選択する ① …優先しない (保存メッセージも同時に再生) ② …優先する (新しいメッセージのみ先に再生)



メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>ワンタッチダイヤル登録</b> ( ① (説5) ① ) ワンタッチダイヤル登録 ワンタッチダイヤルを押下してください	ワンタッチボタンにワンタッチダイヤルを登録する。(P44)	①登録するワンタッチボタンを押す ②登録する電話番号を入力する ③手順①で押したワンタッチボタンを押す
<b>ワンタッチ機能ボタン登録</b> ( ① (説5) (説2) ) ワンタッチ機能ボタンの登録 サービスボタンを押下してください	サービスボタンに登録する機能を選択する。(P82)	①登録するサービスボタンを押す ②登録する機能を選択する
<b>ワンタッチメモリ全消去</b> ( ① (説5) (説3) ) ワンタッチメモリ全消去 消去しない 消去する	ワンタッチボタンに登録されている機能をすべて消去する。	①「消去する」を選択する ②決定ボタンを押す

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る



2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

メニュー項目 (メニュー番号)	概 要	登録・設定操作
時計アラーム (1回) ( <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 1 ) 時計アラーム (1回) ■ :	電話機のアラーム (1回のみ) をセットする。	①時刻 (24時間制) を入力する ②決定ボタンを押す
時計アラーム (毎日) ( <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 2 ) 時計アラーム (毎日) ■ :	電話機のアラーム (毎日同時刻に繰り返す) をセットする。	①時刻 (24時間制) を入力する ②決定ボタンを押す

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に



### ワンポイント

- AX電話機をご利用の場合は **AX**  
決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。
- アラームを止めるには  
アラームが鳴っているときにクリアボタンまたはスピーカボタンを押します。ハンドセットを取りあげても止めることができます。通話中にアラームが鳴ったときは、クリアボタンを押してください。
- アラームを解除するには  
メニュー項目を選択してアラームの設定内容を表示させ、クリアボタンを長く押し、続けて決定ボタンを押します。

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)



: お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>内線ホットライン設定</b> ( <input type="radio"/> (Def 7) <input type="radio"/> ) 内線ホットライン設定 内線番号?	ハンドセットを取りあげる だけで呼び出せる内線電話 機を設定する。	<b>&lt;設定する場合&gt;</b> ①内線番号を入力する ②決定ボタンを押す  <b>&lt;設定を解除する場合&gt;</b> ①クリアボタンを押して内線番号を消去する ②決定ボタンを押す
<b>内線呼出音設定</b> ( <input type="radio"/> (Def 7) <input checked="" type="radio"/> (2) ) 内線呼出音設定 0: トーン 1: 音声	トーン (信号音) / 音声の どちらで内線着信するかを 設定する。	①設定を選択する <input checked="" type="radio"/> …トーン <input type="radio"/> …音声
<b>不在着信転送設定</b> ( <input type="radio"/> (Def 7) <input checked="" type="radio"/> (3) ) 不在着信転送設定 転送先内線番号?	不在着信のときの転送先内 線番号を設定する。	<b>&lt;設定する場合&gt;</b> ①転送先の内線番号を入力する ②決定ボタンを押す  <b>&lt;設定を解除する場合&gt;</b> ①クリアボタンを押して内線番号を消去する ②決定ボタンを押す
<b>ドアホン鳴動設定</b> ( <input type="radio"/> (Def 7) <input checked="" type="radio"/> (4) ) ドアホン鳴動設定 ドアホン番号(1-4)?	ドアホンからのチャイム音 を鳴らすかどうかを、ドア ホン (最大4台) ごとに設 定する。	①ドアホン番号を入力する ②決定ボタンを押す ③設定を選択する <input checked="" type="radio"/> …鳴動無し <input type="radio"/> …鳴動有り



## お知らせ

オフフック外線応答設定を設定していると、内線ホットラインはご利用できません。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る



：お買い求め時の設定

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

メニュー項目 (メニュー番号)	概 要	登録・設定操作
<b>受話音保持</b> ( <input type="radio"/> ① <input checked="" type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ ) 	受話音量調節後の音量設定状態を、通話終了後も保持するかどうかを設定する。	①設定を選択する <input type="radio"/> ① …設定しない (保持しない) <input checked="" type="radio"/> ② …設定する (保持する)
<b>受話増保持</b> ( <input type="radio"/> ① <input checked="" type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ ) 	明瞭モード中の音量設定状態を、通話終了後も保持するかどうかを設定する。	①設定を選択する <input type="radio"/> ① …設定しない (保持しない) <input checked="" type="radio"/> ② …設定する (保持する)

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

**ワンポイント**

●AX電話機をご利用の場合は **AX**  
 決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

1: 電話機毎設定  
2: システム一括設定

9: その他

1: ダイヤル押下音設定  
2: 暗証番号設定  
3: 主装置 IPアドレス表示  
4: 通話録音モード設定  
5: 履歴ランプ表示設定  
6: バックライト設定  
7: 着信履歴保存設定

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>ダイヤル押下音設定</b> ( <input type="radio"/> (1) <input checked="" type="radio"/> (9) <input type="radio"/> (1) ) ダイヤル押下音設定 0: 設定しない 1: 設定する	ダイヤル押下音を鳴らすかどうかを設定する。	①設定を選択する <input type="radio"/> 0 …設定しない (鳴らない) <input checked="" type="radio"/> 1 …設定する (鳴る)
<b>暗証番号設定</b> ( <input type="radio"/> (1) <input checked="" type="radio"/> (9) <input checked="" type="radio"/> (2) ) 暗証番号設定 旧暗証番号?	自動応答サービス、Web設定を利用するときなどの、電話機ごとの暗証番号を登録する。	①現在の暗証番号 (「0000」) を入力する ②決定ボタンを押す ③新しい暗証番号を入力する ④決定ボタンを押す ⑤再度新しい暗証番号を入力する ⑥決定ボタンを押す
<b>主装置 IPアドレス表示</b> ( <input type="radio"/> (1) <input checked="" type="radio"/> (9) <input checked="" type="radio"/> (3) ) 主装置 IPアドレス表示 192.168.1.10 ポート:80	主装置の IPアドレスを確認する。	—
<b>通話録音モード設定</b> ( <input type="radio"/> (1) <input checked="" type="radio"/> (9) <input checked="" type="radio"/> (4) ) 通話録音モード設定 0: 手動録音 1: 自動録音	通話録音の開始を自動/手動のどちらにするかを設定する。	①設定を選択する <input checked="" type="radio"/> 0 …手動録音 <input type="radio"/> 1 …自動録音
<b>履歴ランプ表示設定</b> ( <input type="radio"/> (1) <input checked="" type="radio"/> (9) <input checked="" type="radio"/> (5) ) 履歴ランプ表示設定 0: 表示しない 1: 表示する	かかってきた電話に出なかったときに、着信履歴ランプを点滅 (周期的に2回点灯) 表示させてお知らせするかどうかを設定する。 <b>αGX</b>	①設定を選択する <input checked="" type="radio"/> 0 …表示しない <input type="radio"/> 1 …表示する
<b>バックライト設定</b> ( <input type="radio"/> (1) <input checked="" type="radio"/> (9) <input checked="" type="radio"/> (6) ) バックライト設定 0: 常時消灯 1: 常時点灯 2: 動作時点灯	ディスプレイの照明を点灯させるかどうかを設定する。操作時のみ点灯させる場合には、最後にボタンを押してから何秒後に消灯するかを設定する。	<常に点灯/消灯させる場合> ①「0: 常時消灯」または「1: 常時点灯」を選択する <操作時のみ点灯させる場合> ①「2: 動作時点灯」を選択する ②秒数 (1~99) を入力する ③決定ボタンを押す

## お知らせ

「システム設定」によって省電力モードの起動が設定されている場合は、個々の内線電話機のバックライト設定よりも優先されます。(P185)

：お買い求め時の設定

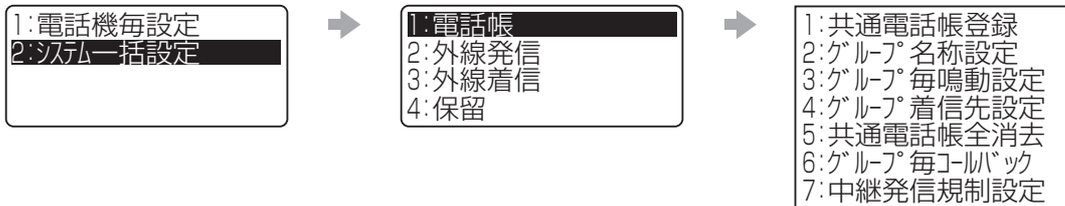
メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>着信履歴保存設定</b> ( <input type="radio"/> (9) (7) ) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">             着信履歴保存設定              内/外線ボタンを押下し              てください           </div>	かけてきた方の電話番号や 着信日時などの情報を保存 するかどうかを設定する。	①外線/内線ボタンを押す ②設定を選択する <input type="radio"/> …保存しない <input checked="" type="radio"/> …保存する

**1**  
前にお使いになる

**2**  
電話をかける  
受ける

## システム一括設定

「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機でのみ行えるメニュー設定です。項目を選択して目的のメニュー項目画面を表示させます。メニューの流れについては、P159を参照してください。



**3**  
より便利に使う

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>共通電話帳登録</b> ( <input checked="" type="radio"/> (1) (1) ) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">             名称入力              [かな]           </div>	すべての内線電話機で使用 する電話帳を登録する。 (P48、P54)	①名前を入力し、決定ボタンを押す ②必要に応じてフリガナを変更し、決定ボタンを押す ③電話番号を入力し、決定ボタンを押す ④グループを選択する ⑤アイコンを選択する ⑥必要に応じてメモリ番号を入力し、決定ボタンを押す
<b>グループ名称設定</b> ( <input checked="" type="radio"/> (1) (2) ) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">             グループ名称設定              0 グループ0              1 グループ1              2 グループ2           </div>	電話帳グループに名称を設 定する。	①名称設定するグループを選択する ②名称を入力し、決定ボタンを押す
<b>グループ毎鳴動設定</b> ( <input checked="" type="radio"/> (1) (3) ) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">             グループ毎鳴動設定              0 グループ0              1 グループ1              2 グループ2           </div>	電話帳グループごとに着信 音を設定する。	①着信音を設定するグループを選択する ②「設定なし」または着信音 (ボタン1~8、内部音源、 外部音源1~2) を選択する

(次ページへつづく)

**4**  
登録・設定する  
いろいろな機能を

**5**  
使う  
オプションを

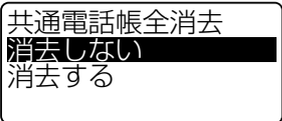
**6**  
ご参考に

### ワンポイント

●AX電話機をご利用の場合は **AX**  
 決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>グループ着信先設定</b> (    ) 	電話帳グループごとに、着信先や応答方法を設定する。	<p><b>&lt;特に指定をしないとき&gt;</b></p> ①着信先を設定するグループを選択する ②「0：指定無し」を選択する
<b>共通電話帳全消去</b> (    ) 	登録されている共通電話帳をすべて消去する。	①「消去する」を選択する ②決定ボタンを押す
<b>グループ毎コールバック設定</b> (    ) 	電話帳グループごとに、コールバック着信時の動作を設定する。(P94、P96)	①コールバックを設定するグループを選択する ②設定を選択する  …設定しない  …システム内線着信（発信元に自動コールバックして通話する）  …中継発信（事業所（システム設置所）を使用して発信元から外線発信できるようにする）  …自動応答サービス（リモコン操作により、内線電話機の呼び出しや外線発信などを行う）



## お知らせ

グループ着信先設定で、外部トークイでの応答を設定するには、オプションの追装が必要です。オプションを追装せずに設定した場合は、トークイのメッセージが聞こえず、無音状態になります。

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>中継発信規制設定</b> ( <small>REG2</small> <small>1</small> <small>REG7</small> ) 中継発信規制設定 <input type="radio"/> グループ0 <input checked="" type="radio"/> グループ1 <input type="radio"/> グループ2	中継発信 (●P230) の相手先として発信を許可するかどうかを、電話帳グループごとに設定する。	①設定するグループを選択する ②設定を選択する <input type="radio"/> …規制しない <input checked="" type="radio"/> …規制する



### お知らせ

中継発信規制設定を有効にするには、中継発信できる相手先を限定するための「システム設定」が必要です。(●P183)



：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>発信可能ダイヤル設定</b> ( <small>REG2</small> <small>REG2</small> <small>1</small> ) 発信可能ダイヤル設定 電話番号 (01-40)?	発信を許可する電話番号 (最大10桁) を設定する。ダイヤルした電話番号に、登録されている番号と一致する部分がないと発信できない。	①登録番号 (01~40) を入力する ②決定ボタンを押す ③電話番号を入力する ④決定ボタンを押す
<b>発信規制ダイヤル設定</b> ( <small>REG2</small> <small>REG2</small> <small>REG2</small> ) 発信規制ダイヤル設定 電話番号 (01-40)?	発信を禁止する電話番号 (最大10桁) を設定する。ダイヤルした電話番号に、登録されている番号と一致する部分があると発信できない。	①登録番号 (01~40) を入力する ②決定ボタンを押す ③電話番号を入力する ④決定ボタンを押す
<b>削除ダイヤル設定</b> ( <small>REG2</small> <small>REG2</small> <small>REG3</small> ) 削除ダイヤル設定 電話番号 (01-20)?	発信規制のチェック対象から除外する番号 (最大6桁) を登録する。	①登録番号 (01~20) を入力する ②決定ボタンを押す ③電話番号を入力する ④決定ボタンを押す
<b>事業者識別番号付与</b> ( <small>REG2</small> <small>REG2</small> <small>REG4</small> ) 事業者識別番号付与 <input type="radio"/> 自動付与しない <input checked="" type="radio"/> 自動付与する	携帯電話に電話をかけるとき、あらかじめ設定された事業者識別番号の自動付与をするかどうかを設定する。	①設定を選択する <input type="radio"/> …自動付与しない <input checked="" type="radio"/> …自動付与する



### ワンポイント

●AX電話機をご利用の場合は **AX**

決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)



■ : お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>サブアドレス設定</b> ( (ABC)2 (DEF)3 (GHI)1 ) サブアドレス設定 外線 10 - 内線 11 - 内線 12 -	内線電話機にサブアドレスを設定する。	①設定する内線を選択する ②サブアドレスを入力する ③決定ボタンを押す
<b>着信未応答警報タイマ</b> ( (ABC)2 (DEF)3 (GHI)2 ) 着信未応答警報タイマ(0-255)×10秒? 0: 警報無し	外線着信に対して一定の時間内に応答しなかったときに、着信音が警報音に切り替わるように設定する。	①秒数を10で割った数字 ( 0 (警報無し) ~255) を入力する ②決定ボタンを押す
<b>着信メロディ選択</b> ( (ABC)2 (DEF)3 (GHI)3 ) 着信メロディ選択 0: グリーンスリーブス 1: 峠の我が家 2: カノン	着信音に使用したいメロディを内部音源から選択する。	①着信メロディを選択する (0) … 「グリーンスリーブス」 (1) … 「峠の我が家」 (ABC)2 … 「カノン」 (DEF)3 … 「SUPERCALIFRAGILISTICEXPIALIDOCIOUS」 (GHI)4 … 「TO LOVE YOU MORE」 (JLK)5 … 「春の歌」 (MNO)6 … 「主よ人の望みの喜びを」 (PQR)7 … 「メヌエット」 ②決定ボタンを押す
<b>非通知着信拒否</b> ( (ABC)2 (DEF)3 (GHI)4 ) 非通知着信拒否 0: 非通知 1: 公衆電話 2: 表示圏外	電話番号非通知の着信、公衆電話からの着信、表示圏外からの着信を拒否するかどうかを設定する。 (▶P126)	①非通知着信拒否する項目を選択する ②設定を選択する (0) … 拒否しない (1) … 拒否する
<b>着信拒否ガイダンス</b> ( (ABC)2 (DEF)3 (GHI)5 ) 着信拒否ガイダンス 1: 非通知着信拒否	着信を拒否する相手に対して、音声ガイダンスを送出するかどうかを設定する。 (▶P127)	①「非通知着信拒否」を選択する ②設定を選択する (0) … ガイダンス送出不しい (1) … ガイダンス送出自する

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る



：お買い求め時の設定

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

メニュー項目 (メニュー番号)	概 要	登録・設定操作
<b>保留音設定</b> ( [RES]2 [GH]4 [I]1 ) 	保留メロディを選択する。	①保留メロディを選択する [0] …「グリーンスリープス」 [1] …「峠の我が家」 [RES]2 …「カノン」 [RES]3 …「SUPERCALIFRAGILISTICEXPIALIDOCIOUS」 [GH]4 …「TO LOVE YOU MORE」 [WK]5 …「春の歌」 [MTC]6 …「主よ人の望みの喜びを」 [RES]7 …「メヌエット」 [TUN]8 …「外部音源1」 [RES]9 …「外部音源2」 ②決定ボタンを押す
<b>保留警報音送出タイマ</b> ( [RES]2 [GH]4 [RES]2 ) 	保留状態が続いていることを知らせる警報音を鳴らすまでの時間を設定する。	①秒数を10で割った数字 ( [0] (警報無し) ~255) を入力する ②決定ボタンを押す

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

### ワンポイント

- AX電話機をご利用の場合は **AX**  
決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。
- 着信メロディを試聴するには  
着信メロディ選択の操作の際には、上下ボタンで曲を選択することにメロディがスピーカから流れて試聴できます。試聴中に決定ボタンを押すとメロディが止まります。
- 保留メロディを試聴するには  
保留音設定の操作の際には、上下ボタンで曲を選択することにメロディがスピーカから流れて試聴できます。試聴中に決定ボタンを押すと、メロディが止まります。

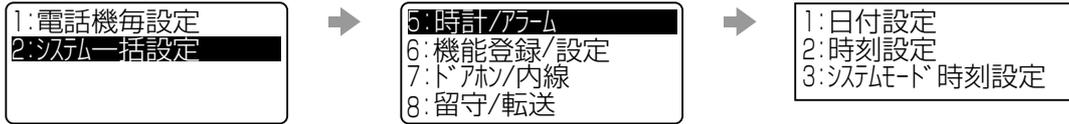
5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

### お知らせ

- 着信メロディ選択の設定操作でメロディ試聴しているときに着信中の内線電話機があると、その着信メロディも試聴中のメロディに切り替わりますのでご注意ください。
- 保留音設定の操作で、保留メロディを試聴しているときに保留中の内線電話機があると、その保留メロディも試聴中のメロディに切り替わりますのでご注意ください。

6  
ご  
参  
考  
に

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)



メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>日付設定</b> ( <input type="button" value="ABC2"/> <input type="button" value="JKL5"/> <input type="button" value="1"/> ) 	時計機能の日付を設定する。(P28)	①西暦の下2桁、月、日を入力する ②決定ボタンを押す
<b>時刻設定</b> ( <input type="button" value="ABC2"/> <input type="button" value="JKL5"/> <input type="button" value="ABC2"/> ) 	時計機能の時刻を設定する。(P30)	①時刻 (24時間制) を入力する ②決定ボタンを押す
<b>システムモード時刻設定</b> ( <input type="button" value="ABC2"/> <input type="button" value="JKL5"/> <input type="button" value="DEF3"/> ) 	システムモード切替時刻とモードをセットにしたタイムテーブル (最大8つ) を登録する。	①テーブル番号 (1~8) を入力する ②決定ボタンを押す ③時間帯の登録先 (1~8) を選択する ④時刻 (24時間制) を入力する ⑤モードを選択する <input type="button" value="0"/> …昼 <input type="button" value="1"/> …夜 <input type="button" value="ABC2"/> …休憩 <input type="button" value="DEF3"/> …休日 ⑥決定ボタンを押す



## お知らせ

日付設定と時刻設定は、他の人が外線を使用しているときは、設定できません。

1  
前に  
お使いになる

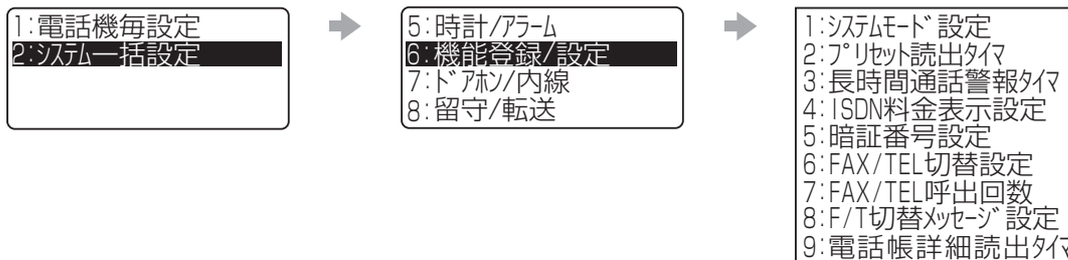
2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
いろいろな機能を  
登録・設定する

5  
オプションを  
使う

6  
ご参考に



：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>システムモード設定</b> ( <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 1 ) システムモード設定 <input checked="" type="radio"/> 0:自動 1:昼 2:夜	システムモード (昼/夜/休憩/休日) を切り替える。	①システムモード (自動/昼/夜/休憩/休日) を選択する
<b>プリセット読出タイマ</b> ( <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 2 ) プリセット読出タイマ (1-30) 秒? 6	プリセットダイヤルの表示を継続する秒数を設定する。	①秒数 (1~30) ( <input type="radio"/> 6 秒 ) を入力する ②決定ボタンを押す
<b>長時間通話警報タイマ</b> ( <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 3 ) 長時間通話警報タイマ (0-255) × 10秒? 0:警報無し 0	通話が長時間続いていることを知らせる警報音を鳴らすまでの時間を設定する。最初の警報音が鳴ったあとは、3分ごとに警報音が鳴る。	①秒数を10で割った数字 ( <input type="radio"/> 0 (警報無し) ~255 ) を入力する ②決定ボタンを押す
<b>ISDN料金表示設定</b> ( <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 4 ) ISDN料金表示設定 <input type="radio"/> 0:設定しない <input checked="" type="radio"/> 1:設定する	INSネット64で電話をかけたときの料金表示の設定を行う。	①設定を選択する <input type="radio"/> 0 …設定しない <input checked="" type="radio"/> 1 …設定する

(次ページへつづく)



### ワンポイント

●AX電話機をご利用の場合は **AX**

決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>暗証番号設定</b> ( <b>ESC</b> 2) ( <b>MRG</b> 6) ( <b>OK</b> 5) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                         暗証番号設定                          旧暗証番号?                     </div>	外線転送時の暗証番号を設定する。	①現在の暗証番号 (「0000」) を入力する ②決定ボタンを押す ③新しい暗証番号を入力する ④決定ボタンを押す ⑤再度新しい暗証番号を入力する ⑥決定ボタンを押す
<b>FAX/TEL切替設定</b> ( <b>ESC</b> 2) ( <b>MRG</b> 6) ( <b>MRG</b> 6) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                         FAX/TEL切替設定                          0:解除                          1:FAX/TEL切替                          2:FAX自動転送                     </div>	ファクスが送られてきたときに、ファクスへの転送を自動的に行う機能を設定する。	①設定を選択する <b>0</b> …解除 <b>1</b> …FAX/TEL切替 <b>ESC</b> 2 …FAX自動転送 <b>DEF</b> 3 …両サービス設定
<b>FAX/TEL呼出回数</b> ( <b>ESC</b> 2) ( <b>MRG</b> 6) ( <b>DIS</b> 7) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                         FAX/TEL呼出回数                          回数 (3-30)?                     </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">20</div>	ファクスが応答しなかった場合に自動的に外線を切断するまでの呼び出し回数を設定する。	①呼び出し回数 (3~30) (20回) を入力する ②決定ボタンを押す
<b>F/T切替メッセージ設定</b> ( <b>ESC</b> 2) ( <b>MRG</b> 6) ( <b>TRV</b> 8) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                         F/T切替メッセージ設定                          0:選択                          1:録音                          2:確認                     </div>	FAX/TEL切替のときに使用するメッセージを選択/録音/確認する。	<使用するメッセージを選択する場合> ①「0:選択」を選択する ②設定を選択する <b>0</b> …出荷時設定 <b>1</b> …録音メッセージ <メッセージを録音する場合> ①「1:録音」を選択する ②メッセージを録音する (●P208) <現在のメッセージを確認する場合> ①「2:確認」を選択する ②再生されるメッセージを確認する
<b>電話帳詳細読出タイム</b> ( <b>ESC</b> 2) ( <b>MRG</b> 6) ( <b>TRV</b> 9) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                         電話帳詳細読出タイム                          タイム (1-30) 秒?                     </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">6</div>	電話帳詳細画面の表示を継続する秒数を設定する。	①秒数 (1~30) (6秒) を入力する ②決定ボタンを押す

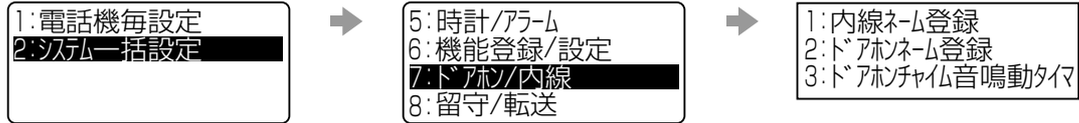


## お知らせ

- 新たに切替メッセージを録音したときは、前のメッセージが自動的に消去されます。
- 切替メッセージの最大録音時間は約3分です。3分を超えると自動的に終了します。



▶メッセージを録音するには? (●P208)



：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概 要	登録・設定操作
<b>内線ネーム登録</b> ( <b>2</b> ( <b>7</b> ) ( <b>1</b> ) ) 内線ネーム登録 内線番号?	着信履歴などに表示させる内線電話機ごとの名称を登録する。	①内線番号を入力する ②決定ボタンを押す ③名称を入力する ④決定ボタンを押す
<b>ドアホンネーム登録</b> ( <b>2</b> ( <b>7</b> ) ( <b>2</b> ) ) ドアホンネーム登録 ドアホン番号(1-4)?	着信履歴や通話中のドアホン着信のときなどに表示させるドアホン名称を登録する。	①ドアホン番号 (1~4) を入力する ②決定ボタンを押す ③名称 ( <b>ドアホン1~4</b> ) を入力する ④決定ボタンを押す
<b>ドアホンチャイム音鳴動タイマ</b> ( <b>2</b> ( <b>7</b> ) ( <b>3</b> ) ) ドアホンチャイム音鳴動タイマ タイマ(1-255)秒? <div style="text-align: right;">10</div>	ドアホンのチャイム音が鳴動する時間を設定する。	①秒数 (1~255) ( <b>10</b> 秒 ) を入力する ②決定ボタンを押す



### お知らせ

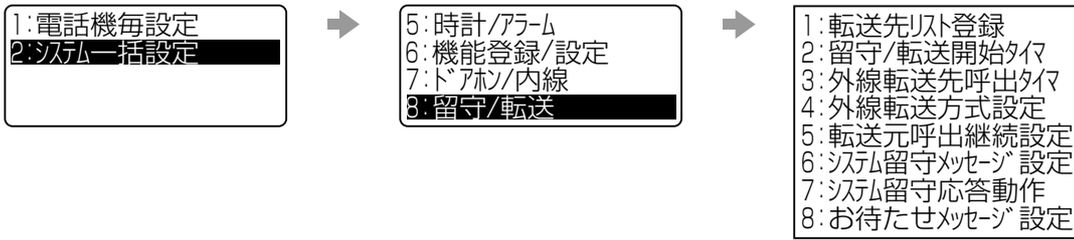
- 「ドアホンチャイム音鳴動タイマ」の設定は、カラーカメラドアホンをご利用の場合は変更しないでください。
- 「ドアホンネーム登録」や「ドアホンチャイム音鳴動タイマ」の設定は、オプションのドアホンを接続していない場合は無効です。



### ワンポイント

- AX電話機をご利用の場合は **AX** 決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)



：お買い求め時の設定

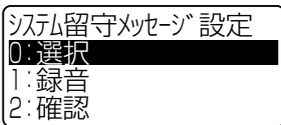
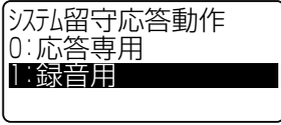
メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>転送先リスト登録</b> ( <input type="radio"/> ABC 2 <input type="radio"/> TV 8 <input type="radio"/> 1 ) 転送先リスト登録 リスト番号 (01-20) ?	「電話帳グループ転送」や「システムモード転送」の転送先電話番号を登録する。	①リスト番号 (01~20) を入力する ②決定ボタンを押す ③登録先を選択する ④転送先の電話番号を入力する ⑤決定ボタンを押す
<b>留守/転送開始タイマ</b> ( <input type="radio"/> ABC 2 <input type="radio"/> TV 8 <input type="radio"/> ABC 2 ) 留守/転送開始タイマ 外線ボタンを押下してください	着信から転送、または留守番電話を開始するまでの秒数を設定する。	①外線ボタンを押す ②秒数 ( 0 (即時転送/即時応答) ~255 ) ( <input type="radio"/> 5 秒 ) を入力する ③決定ボタンを押す
<b>外線転送先呼出タイマ</b> ( <input type="radio"/> ABC 2 <input type="radio"/> TV 8 <input type="radio"/> DEF 3 ) 外線転送先呼出タイマ 外線ボタンを押下してください	転送先リストの電話番号へ順次転送を行う間隔を設定する。	①外線ボタンを押す ②秒数 (6~100) ( <input type="radio"/> 30 秒 ) を入力する ③決定ボタンを押す
<b>外線転送方式設定</b> ( <input type="radio"/> ABC 2 <input type="radio"/> TV 8 <input type="radio"/> GH 4 ) 外線転送方式設定 0: 同時転送 1: 順次転送	転送先リストの電話番号への発信を、同時/順次のどちらの方法で行うかを設定する。	①設定を選択する <input type="radio"/> 0 …同時転送 <input checked="" type="radio"/> 1 …順次転送
<b>転送元呼出継続設定</b> ( <input type="radio"/> ABC 2 <input type="radio"/> TV 8 <input type="radio"/> JKL 5 ) 転送元呼出継続設定 0: 設定しない 1: 設定する	転送元の呼び出しを、外線転送後も継続するかどうかを設定する。	①設定を選択する <input checked="" type="radio"/> 0 …設定しない (継続しない) <input type="radio"/> 1 …設定する (継続する)



## ワンポイント

- AX電話機をご利用の場合は **AX**  
決定ボタンの代わりに設定/決定ボタンを押します。
- 転送先リストの登録内容を消去するには  
転送先リスト登録の登録・設定操作③で内容を消去する転送先リストを選択し、クリアボタンを押して電話番号を消去して決定ボタンを押します。

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>システム留守メッセージ設定</b> ( 2 ) ( 8 ) ( 6 ) 	システム留守メッセージをシステムモード(昼/夜/休憩/休日)ごとに選択/録音/確認する。	<b>&lt;使用するメッセージを選択する場合&gt;</b> ①「0: 選択」を選択する ②システムモード(昼/夜/休憩/休日)を選択する ③メッセージの種類を選択する <input type="radio"/> …応答専用 <input type="radio"/> …録音用 ④設定を選択する <input checked="" type="radio"/> …出荷時設定 <input type="radio"/> …録音メッセージ  <b>&lt;メッセージを録音する場合&gt;</b> ①「1: 録音」を選択する ②システムモード(昼/夜/休憩/休日)を選択する ③メッセージの種類を選択する <input type="radio"/> …応答専用 <input type="radio"/> …録音用 ④メッセージを録音する (●P208)  <b>&lt;現在のメッセージを確認する場合&gt;</b> ①「2: 確認」を選択する ②システムモード(昼/夜/休憩/休日)を選択する ③メッセージの種類を選択する <input type="radio"/> …応答専用 <input type="radio"/> …録音用 ④再生されるメッセージを確認する
<b>システム留守応答動作</b> ( 2 ) ( 8 ) ( 7 ) 	システム留守番電話で応答したときの動作を設定する。(●P141)	①設定を選択する <input type="radio"/> …応答専用 <input checked="" type="radio"/> …録音用

(次ページへつづく)



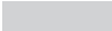
### お知らせ

- 新たにシステム留守番電話の応答メッセージを録音したときは、前のメッセージが自動的に消去されません。
- システム留守番電話の応答メッセージの最大録音時間は約3分です。3分を超えると自動的に終了します。



- ▶メッセージを録音するには? (●P208)
- ▶設定した内容で留守番電話の応答メッセージが流れないときは? (●P208)

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

 : お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<p>お待たせメッセージ設定 (  )</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>お待たせメッセージ設定</p> <p> : 選択</p> <p>1 : 録音</p> <p>2 : 確認</p> </div>	<p>お待たせメッセージ、切断メッセージを選択/録音/確認する。</p>	<p>&lt;使用するメッセージを選択する場合&gt;</p> <p>①「0:選択」を選択する</p> <p>②メッセージの種類を選択する</p> <p> …お待たせメッセージ     …切断メッセージ</p> <p>③設定を選択する</p> <p> …出荷時設定     …録音メッセージ</p> <p>&lt;メッセージを録音する場合&gt;</p> <p>①「1:録音」を選択する</p> <p>②メッセージの種類を選択する</p> <p> …お待たせメッセージ     …切断メッセージ</p> <p>③メッセージを録音する (●P208)</p> <p>&lt;現在のメッセージを確認する場合&gt;</p> <p>①「2:確認」を選択する</p> <p>②メッセージの種類を選択する</p> <p> …お待たせメッセージ     …切断メッセージ</p> <p>③再生されるメッセージを確認する</p>

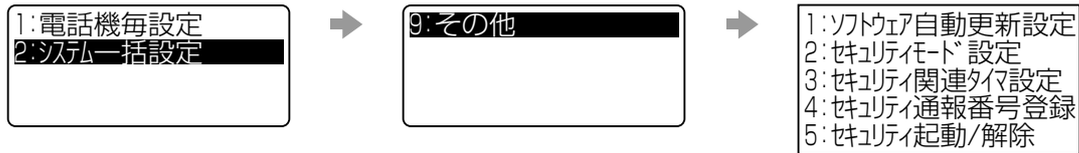


## お知らせ

- 新たにお待たせメッセージの応答メッセージを録音したときは、前のメッセージが自動的に消去されません。
- お待たせメッセージの応答メッセージの最大録音時間は約3分です。3分を超えると自動的に終了します。



▶メッセージを録音するには? (●P208)



：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>ソフトウェア自動更新設定</b> ( <small>ABS</small> 2 ( <small>TEL</small> 9 ) ( 1 ) ) ソフトウェア自動更新設定 0: 最新ソフトを自動更新 1: 重要ソフトは自動更新 2: 更新通知のみ	主装置ソフトウェア更新が必要かどうかのチェックや最新ソフトウェアのダウンロードを自動で行うかどうかを設定する。	①設定を選択する ( 0 ) …最新ソフトを自動更新 (自動チェック+最新ソフトウェアおよび重要最新ソフトウェアをダウンロード) ( 1 ) …重要ソフトは自動更新 (自動チェック+重要最新ソフトウェアのみのダウンロード) ( <small>ABS</small> 2 ) …更新通知のみ (自動チェックのみ) ( <small>TEL</small> 3 ) …自動更新無効 (自動では行わない)
<b>セキュリティモード設定</b> ( <small>ABS</small> 2 ( <small>TEL</small> 9 ) ( <small>ABS</small> 2 ) ) セキュリティモード設定 0: 内線発報 1: 外線発報 2: 内外線発報	検知信号を受信したときの通報先を、内線、外線、またはその両方に設定する。(P101)	①設定を選択する ( 0 ) …内線発報 ( 1 ) …外線発報 ( <small>ABS</small> 2 ) …内外線発報

(次ページへつづく)

## ワンポイント

### ●ソフトウェアについて

主装置ソフトウェアには、次の2種類のソフトウェアがあります。

- 最新ソフトウェア：機能・性能を向上した主装置ソフトウェア
- 重要最新ソフトウェア：特に重要な機能・性能を向上した主装置ソフトウェア

## お知らせ

重要最新ソフトウェアの更新を行わないと、本来の機能・性能を発揮できない場合があります。

# 内線電話機を使って登録・設定をする には (メニュー設定)

：お買い求め時の設定

メニュー項目 (メニュー番号)	概要	登録・設定操作
<b>セキュリティ関連タイマ設定</b> ( <b>2</b> ( <b>9</b> ) ( <b>3</b> ) ) セキュリティ関連タイマ設定 1: センサ監視開始タイマ 2: セキュリティ通報開始タイマ 3: 自動威嚇音開始タイマ	セキュリティサービスの各種動作を起動するタイミングを設定する。	<b>&lt;起動から監視開始までの秒数を設定するとき&gt;</b> ①「1: センサ監視開始タイマ」を選択する ②秒数 (1~255) (180 秒) を入力する ③決定ボタンを押す <b>&lt;検知信号受信から通報開始までの秒数を設定するとき&gt;</b> ①「2: セキュリティ通報開始タイマ」を選択する ②秒数 (1~255) (30 秒) を入力する ③決定ボタンを押す <b>&lt;検知信号受信から自動威嚇音の送出開始までの秒数を設定するとき&gt;</b> ①「3: 自動威嚇音開始タイマ」を選択する ②秒数 (1~255) (30 秒) を入力する ③決定ボタンを押す
<b>セキュリティ通報番号登録</b> ( <b>2</b> ( <b>9</b> ) ( <b>4</b> ) ) セキュリティ通報番号登録 1: 電話番号1 2: 電話番号2 3: 電話番号3	検知信号を受信したときの通報先電話番号を登録する。(P100)	①登録先を選択する ②通報先の電話番号を入力する ③決定ボタンを押す
<b>セキュリティ起動/解除</b> ( <b>2</b> ( <b>9</b> ) ( <b>5</b> ) ) セキュリティ起動/解除 0: セキュリティサービス解除 1: セキュリティサービス起動	セキュリティサービスを起動/解除する。(P102、P103)	<b>&lt;解除するとき&gt;</b> ①「0: セキュリティサービス解除」を選択する ②セキュリティ暗証番号を入力する ③決定ボタンを押す <b>&lt;起動するとき&gt;</b> ①「1: セキュリティサービス起動」を選択する

# システム設定によりご利用になれる 機能

ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMの機能には、お客さまが登録・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・設定しておく機能が多数あります。「システム設定」すると、次の機能をご利用になることができます。「システム設定」を行いたいときは、当社のサービス取扱所にご相談ください。

## 発信

### ■ 外線への発信を規制する

外線電話機ごとに外線への発信を規制することができます。ただし、発信を規制する個々の電話番号の設定は、「システム管理者」に設定されている特定の外線電話機であれば、メニュー操作でも行えます。

### ■ 中継発信できる相手先を限定する

「システム設定」により、中継発信（●P230）できる相手先を共通電話帳に登録されている電話番号のみに限定することができます。

さらにメニュー設定の「中継発信規制設定」（●P171）を利用して、限定する相手先を電話帳グループごとに分けることができます。

### ■ 外線と外線電話機をグループ分けする（テナント）

外線と外線電話機を組み合わせるグループに分け、グループに割り当てられた外線以外は使用できないように設定することができます。部門別に外線を割り当ててコスト管理をしたり、特定部門に電話を集中させたくないときなどに便利です。

外からかかってきた電話を他のグループに保留転送する機能も設定できます。グループ間の外線通話は可能です。

### ■ ダイレクトボタンで外線電話機を呼び出す（外線ダイレクトコール）

外線ボタンを「ダイレクトボタン」に設定することにより、特定の外線電話機をダイレクトボタン1つで呼び出すことができます。たとえば、外線通話中にダイレクトボタンを押すと、通話の保留と特定の外線電話機の呼び出しが一度に行えます。また、ダイレクトボタンのランプの点灯により、相手の外線電話機が使用中であることを確認できます。

お話し中	点灯
着信中	点灯
待機状態	消灯

### ■ 携帯電話への通話サービスを利用するには

「システム設定」により、携帯電話に電話をかけるとき、あらかじめ設定された事業者識別番号をダイヤルした携帯電話番号の前に自動付与します。

事業者識別番号は、中継発信（●P230）のときも自動付与されます。また、転送電話（●P85）、セキュリティサービスの自動通報（●P99）、音声メール利用時の着信通知（●P136）などで携帯電話に自動的に発信するときにも自動付与されます。

ご利用はすべての携帯電話会社（着信側）に有効で、PHSへの通話は対象外です。また一部ご利用にならない携帯電話番号があります。

事業者識別番号を自動付与するかどうかの切り替えは、メニュー設定の「事業者識別番号付与」でも行えます。（●P171）

一時的に、事業者識別番号を自動付与したくない場合、携帯電話番号の前に事業者識別番号自動付与解除用の特番（☎ ☎ ☎ ☎ [ ]）を押します。この場合、従来どおり各携帯電話会社が設定する料金でのご利用となります。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

## 着信・応答

- **着信音がすぐに鳴る内線電話機を設定する（着信即時表示）**  
外から電話がかかってきたとき、すぐに着信音が鳴るかどうかを内線電話機ごとに設定することができます。
- **電話がかかってきたとき、外線、内線のどちらを優先するか設定する（着信音優先順位）**  
複数の着信があったとき、外線、内線のどちらの着信を優先するかを設定できます。

## 保留・転送

- **グループ内のどの内線電話機でもパーク保留ボタンで保留応答できる（パーク保留）**  
あらかじめ複数の内線電話機に「パーク保留ボタン」を設定しておく、同じパーク保留グループのどの電話機でも、パーク保留ボタンを押して、保留中の外線／内線に再応答することができます。
- **保留メロディを電話機のスピーカから鳴らす（保留音受話）**  
相手の方に流す保留メロディを、保留操作を行った電話機のスピーカからも流すことができます。電話機を特定して設定できます。

## セキュリティサービス

- **内線電話機を通報先に設定する（セキュリティ通報内線呼出先TEN）**  
警戒センサが侵入者を検知したときに自動的に通報する内線電話機を設定します。
- **外線自動発報の方式を設定する（セキュリティ通報外線呼出方式）**  
外線の通報先リストに登録されている電話番号（最大3か所）への発信を同時に行うか、リスト登録順に行うかを設定します。
- **威嚇音を送出する内線電話機を設定する（センサ検出時自動威嚇音送出TEN）**  
警戒センサが侵入者を検知したときに、自動的に威嚇音を送出する内線電話機を設定します。

## その他

### ■ 特定の内線電話機を「システム管理者」に設定する（システム管理者電話機設定）

システム管理メニューを操作できる内線電話機を設定します。  
「システム管理者」に設定した内線電話機の内線番号を、右の表に記入してお使いください。

内線番号	
システム	
フレックスホンサービス	

### ■ バックアップ電池の劣化警告を表示する内線電話機を設定する（電池劣化警告表示KT設定）

バックアップ電池の交換時期（●P218）が近づいたときに、電池交換を行うまで警告表示が消えないようにする内線電話機を設定します。  
設定した内線電話機の内線番号を、右の表に記入してお使いください。

内線番号

### ■ 省電力モードを設定する（省電力モード設定、省電力モード開始タイム設定、省電力モード電話機設定）

一定時間待機状態が続いた電話機のディスプレイやランプの表示を消す省電力モードを設定できます。「省電力モード設定」で省電力モードを起動するシステムモードを選択し、省電力モードに切り替わる時間を「省電力モード開始タイム設定」で設定します。「省電力モード電話機設定」でこの機能を利用する電話機を指定します。

### ■ FAX／電話を自動的に切り替える機能を設定する（F/T切替送出音源設定、F/T切替サービス外線設定、F/T切替ダイヤルイン設定）

FAX／電話の切り替えや、FAX自動転送が行えるように設定できます。

FAX／電話の切り替えやFAX自動転送は、回線ごと、またはダイヤルイン番号ごとに提供できます。回線ごとに行う場合は「F/T切替サービス外線設定」で、ダイヤルイン番号ごとに行う場合は「F/T切替ダイヤルイン設定」で設定します。「F/T切替送出音源設定」では、FAX／電話切り替え応答時に流す信号音または音声ガイダンスを選択できます。



#### お知らせ

FAX／電話切替サービスに関する上記の機能をtypeMでご利用になる場合は、オプションの追装が必要です。

### ■ システムモードごとに発番号ダイヤルインを設定する（発番号ダイヤルイン）

かけてきた方の電話番号によって着信先や応答方法を変える「発番号ダイヤルイン」を利用する回線を設定します。設定はシステムモード別に行います。発番号ダイヤルインの着信先は電話帳のグループごとに設定しておく必要があります。

### ■ ファクスの受信が確認できる内線電話機を設定する（FAX受信表示）

ファクスを受信したことをディスプレイに表示させる内線電話機を設定できます。機能ボタン、クリアボタンの順に押すと、FAX受信表示を消すことができます。

### ■ 内線電話機にPB信号を送る（内線PB信号送出）

録音電話機などに内線電話をかけ、プッシュ信号を送ることによりリモコン操作することができます。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

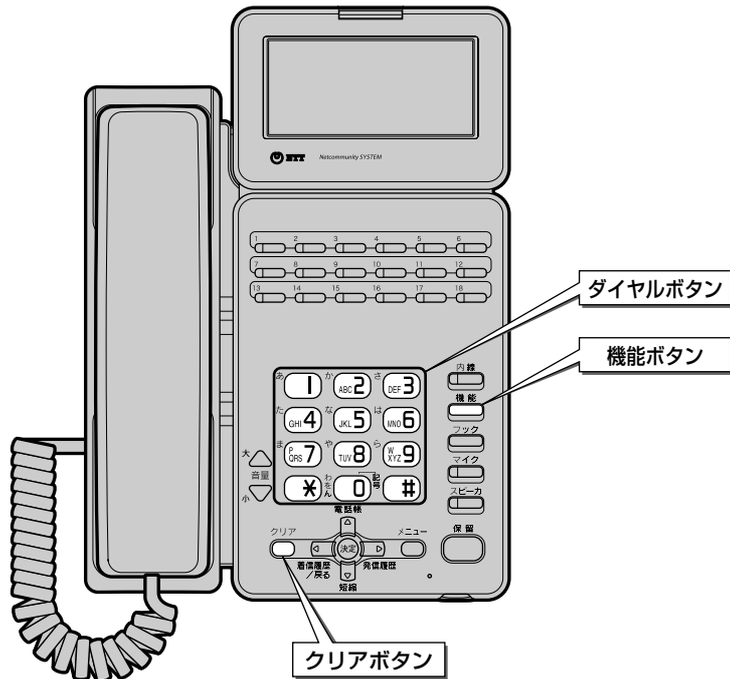
4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

# 主装置ソフトウェアを更新するには

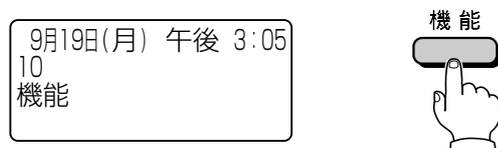
ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMのソフトウェア更新が必要かどうかをチェックし、必要な場合にはソフトウェアをダウンロードして更新する機能を利用できます。このサービスをご利用になるには、オプションとシステム設定が必要です。



## 最新ソフトウェアがあるかどうかを手動でチェックする

手動でチェックするには、「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機（●P185）で次のように操作します。

### 1 機能ボタンを押します。



### 2 最新バージョン問合せの特番 ( \* 1 0 [ ] ) を押します。

チェックが行われたあと、結果により「重要最新主装置ソフト有」または「最新主装置ソフト有」が表示されます。



自動ダウンロードするように設定されている場合、自動ダウンロードの時刻になるとダウンロードが開始されます。「主装置ソフトダウンロード済」と表示されたら、主装置の電源を入れ直してください。

自動ダウンロードしないように設定されている場合は、必要に応じて「最新ソフトウェアを手動でダウンロードする」(●P187) の操作を行ってください。

### ワンポイント

- チェック結果やダウンロード失敗の表示をクリアするにはチェックの結果や「ソフトダウンロード失敗」などのお知らせは、「システム管理者」に設定されている内線電話機すべてに表示されます。表示を消すには、機能ボタン、クリアボタンの順に押します。ただし、「主装置ソフトダウンロード中」および「主装置ソフトダウンロード済」の表示を手動で消すことはできません。

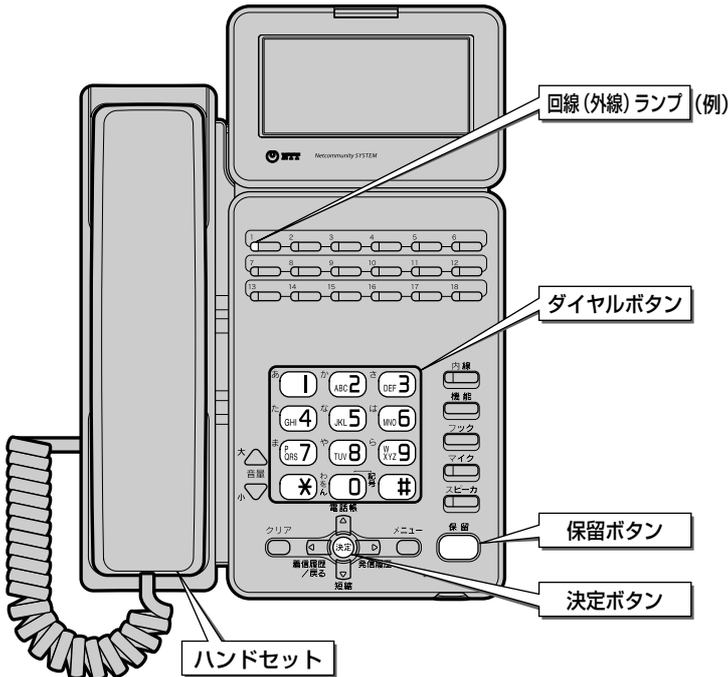
### お知らせ

- 最新ソフトウェアの有無のチェックやダウンロードを自動で行うかどうかの設定は、メニュー設定やWeb設定で行えます。(●P181、P220)
- ソフトウェアのダウンロード中には、CTIサービスの操作を行わないでください。



# 遠隔保守を行うには

保守センタからのパソコン操作で、電話回線を通じてネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMの遠隔保守を行うことができます。保守センタから遠隔保守のための電話がかかってきたときは、次のように操作してください。リモート接続後、自動的にシステムデータのアップロードやダウンロードが行われます。



## 1 保守センタからの電話を受けたら、保留ボタンを押します。

「ツツツ…」という音を確認してください。  
外線ランプが周期的に緑で2回点灯します。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



## 2 遠隔保守の特番 ( P QRS 7 0 0 ) を押します。

「ピピピ」という音を確認してください。

9月19日(月) 午後 3:05  
700



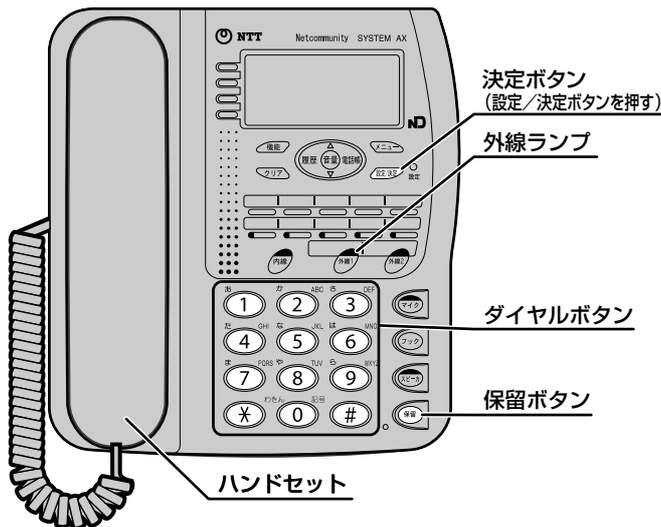
## 3 決定ボタンを押します。

「ピーピー」という確認音が聞こえ、遠隔保守を開始します。  
外線ランプが赤で点灯します。



## 4 ハンドセットを置きます。

## 5 遠隔保守が終わると、自動的に電話が切れます。



**1**  
前に  
お使用になる

**2**  
受ける  
電話をかける

**3**  
より便利に使う

**4**  
登録・設定する  
いろいろな機能を

**5**  
使う  
オプションを

**6**  
ご参考に



#### お知らせ

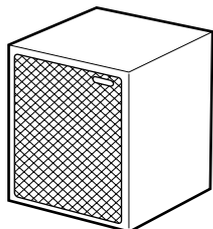
ダイヤルインやi・ナンバーで直接遠隔保守を行う場合は、操作の必要はありません。

# ご利用になれるオプション装置/ オプションユニット

ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMには、オプション装置/オプションユニットとして次のものが用意されています。ご利用になるときは、当社のサービス取扱所へご相談ください。

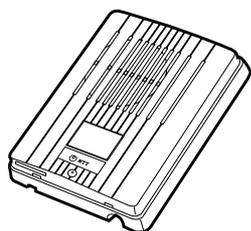
## ●構内放送用設備

構内放送用設備を主装置に接続すると、「システム設定」した内線電話機から構内放送ができます。



## ○ドアホン

ドアホンを主装置に接続すると、電話機でドアホンからの呼び出しに答えたり、ドアホンの周囲の音を聞くことができます。



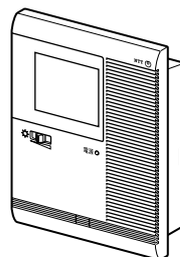
## ○カラーカメラドアホン

設置したカラーカメラドアホンの周囲の映像を一般のテレビ、またはモニターテレビやAXカラー表示付留守番電話機に映し出し、相手の方の顔を見ながらお話しすることができます。カラーカメラドアホンは4台まで接続できます。映像を映し出すにはカラーカメラドアホン用テレビアダプタや映像アダプタが必要です。



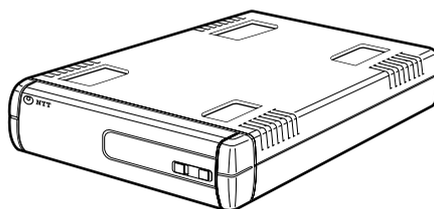
## ○カラーカメラドアホン用モニター

カラーディスプレイに来客の方の映像を表示し、相手の方を見ながら内線電話機でお話しをすることができます。



## ○カラーカメラドアホン用テレビアダプタ

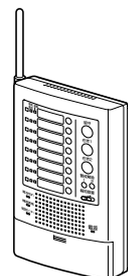
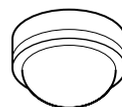
一般のテレビを接続し、テレビ画面およびAXカラー表示付留守番電話機にカラーカメラドアホンからの映像を映し出すことができます。



## ●セキュリティ装置

- ・セキュリティ受信機
- ・警戒センサ

警戒センサが侵入者を検知したときに、外出先などへ自動的に通報できます。詳細はサービス取扱所へご相談ください。



### お知らせ

お客さまでご用意していただくオプション機器等で、種類によっては接続できないものもありますので、あらかじめ当社のサービス取扱所へご相談ください。



### ワンポイント

#### ●オプションについて

- ：当社で用意しています。
- ◎：当社で用意していますが、お客さまでご用意していただいてもかまいません。
- ：お客さまでご用意していただきます。

## ●電気錠

電気錠操作盤、電気錠とドアホンを接続すると、電気錠の施錠／解錠ができます。

## ◎外部アンプスピーカ

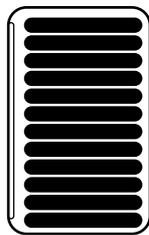
アンプ内蔵スピーカ、または、アンプとスピーカを接続すると、外線の着信音を外部のスピーカで聞くことができます。電話機のある場所から離れることが多い場合、周囲に騒音がある場合などに便利です。また、録音ジャックユニットへ接続すると、外線・内線の着信音などを拡声することができます。外部アンプスピーカは2台まで接続できます。

## ◎外部音源

外部の保留音源装置、トーキ装置、音源を接続できます。接続した音源は、「システム設定」により選択します。外部の保留音源を主装置に接続すると、お好みのメロディやアナウンスを保留音や着信音として使用することができます。

## ○外線表示盤

外線表示盤を接続すると、外線使用状況を表示することができます。



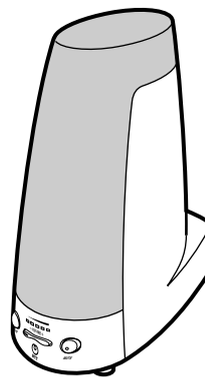
ランプ表示は次のようになります。

- 外線着信中 : 点滅
- 外線とお話中 : 点灯
- 外線を保留中 : 遅い点滅

## ○録音ジャックユニット αGX

内線電話機に録音ジャックユニットを接続すると、次のような装置を接続することができます。

- 通話録音装置やテープレコーダなどの録音装置を接続  
電話でのお話を録音することができます。重要な用件を録音するときや、メモを必要とするときに便利です。
- 音声会議装置などの外部音声入出力装置を接続  
接続した装置から、音声の入出力をすることができます。離れた場所との会議通話などで、ハンドセットを使わずに電話でお話する場合に便利です。



- 外部アンプスピーカなどの放送装置を接続

アンプ内蔵スピーカ、またはアンプとスピーカを電話機に接続すると、外線・内線の着信音や音声呼出の声を外部スピーカで聞くことができます。電話機がある場所から離れることが多い場合や、周囲に騒音がある場合などに便利です。

詳しくは録音ジャックユニット取扱説明書を参照してください。

## ○ヘッドセット

内線電話機にヘッドセットを接続すると、ハンドセットを取りあげなくてもお話することができます。詳しくはヘッドセットの取扱説明書を参照してください。



## ◎単体電話機

現在お使いの電話機を接続することができます。種類によっては接続できないものもありますので、当社のサービス取扱所へご相談ください。接続した単体電話機の機能・操作については、単体電話機の取扱説明書を参照してください。(▶P132)



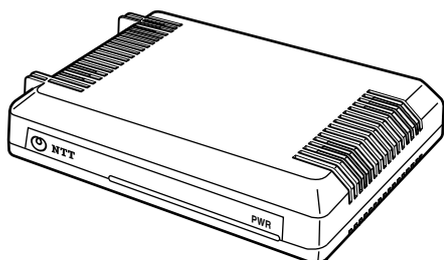
## ○コンソール

内線電話機にコンソールを接続すると、コンソールのボタンを内線電話機のワンタッチボタンまたはサービスボタンとして使用することができます。(▶P22)



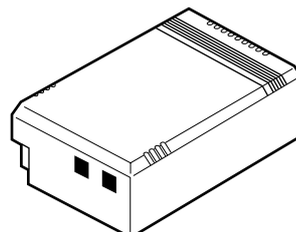
## ○単体電話機アダプタ

単体電話機アダプタを接続すると、現在お使いの単体電話機やファクスを内線電話機としてお使いいただけます。詳しくは単体電話機アダプタの取扱説明書を参照してください。



## ○内線延長装置

内線延長装置を接続すると、内線を延長して広い範囲で内線電話機を使うことができます。



## ◎ファクス接続

本装置とビジー表示機能のあるファクスを共用されている場合は、ファクス使用中表示装置を接続すると、ファクス使用中は内線電話機の外線ランプが赤く点灯します。

ファクスを内線電話機として接続すると、ファクス受信を電話機のディスプレイに表示できます。詳しくは当社のサービス取扱所へご相談ください。



### お知らせ

お客さまでご用意していただくオプション機器等で、種類によっては接続できないものもありますので、あらかじめ当社のサービス取扱所へご相談ください。



### ワンポイント

#### ●オプションについて

- ：当社で用意しています。
- ◎：当社で用意していますが、お客さまでご用意していただいてもかまいません。
- ：お客さまでご用意していただけます。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

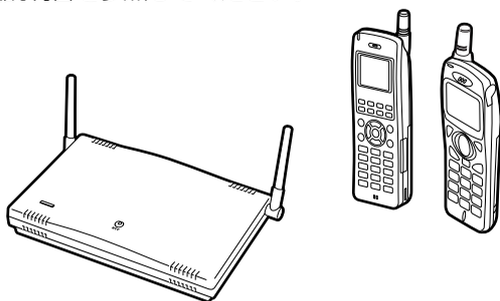
○デジタルシステムコードレス  
接続装置

○デジタルシステムコードレス  
電話機

○デジタルシステムKT形コード  
レス電話機

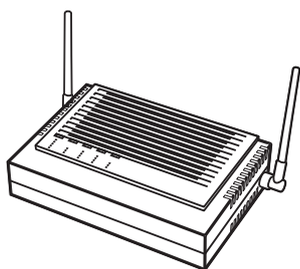
○デジタルコードレス電話機

デジタルシステムコードレス接続装置を収容することにより、デジタルシステムコードレス電話機、デジタルシステムKT形コードレス電話機、デジタルコードレス電話機を収容することができます。詳しくは各取扱説明書を参照してください。



○ワイヤレスアクセスポイント

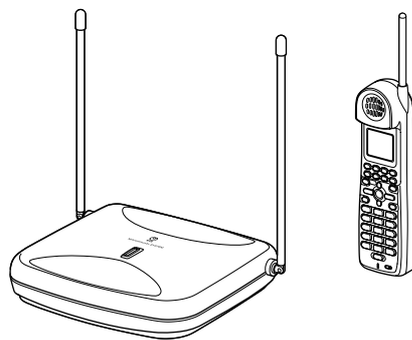
LANネットワーク上にワイヤレスアクセスポイントを収容することにより、無線LAN対応FOMAをSIP端末として内線収容することができます。詳しくはワイヤレスアクセスポイントや携帯電話の取扱説明書を参照してください。



○アナログコードレスホン接続装  
置

○アナログコードレス電話機

アナログコードレスホン接続装置を収容することにより、アナログコードレス電話機を収容することができます。詳しくは各取扱説明書を参照してください。



2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

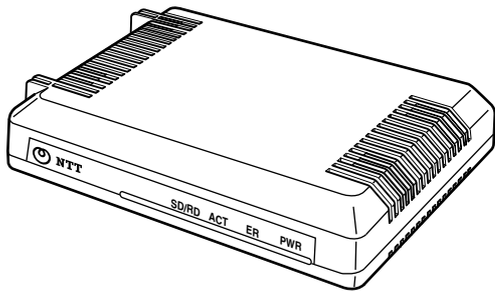
4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

## ○パソコンアダプタ

パソコンアダプタは、内線またはISDN回線を使用して、パソコンなどをサーバやインターネットなどに接続するターミナルアダプタです。詳しくはパソコンアダプタの取扱説明書を参照してください。



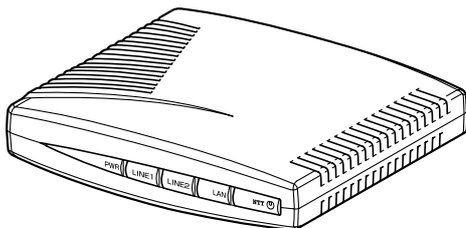
## ○防水電話機

内線電話機として、防水電話機を増設することができます。防水電話機は、電気機械器具および配線材料の防水試験（JIS C 0920）の保護等級4（防まつ形）の規格に適合した電話機です。水の飛まつを受けてもご使用になれます。詳しくは防水電話機の取扱説明書を参照してください。



## ○αLANルータ

αLANルータを接続すると、内線またはISDN回線を使用し、イーサネットLANをルータ接続することができます。詳しくはαLANルータの取扱説明書を参照してください。



## ○コールコードレス電話機

内線電話機として、コールコードレス電話機を増設することができます。ベースセットから半径約80 mの範囲で、ハンドセットを自由に持ち運びながらご利用になれます。詳しくはコールコードレス電話機の取扱説明書を参照してください。



### お知らせ

お客さまでご用意していただくオプション機器等で、種類によっては接続できないものもありますので、あらかじめ当社のサービス取扱所へご相談ください。

### ワンポイント

#### ●オプションについて

- ：当社で用意しています。
- ◎：当社で用意していますが、お客さまでご用意していただいてもかまいません。
- ：お客さまでご用意していただけます。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

## ○録音電話機

内線電話機として、録音電話機を増設することができます。αGX標準電話機の機能とともに、ディスプレイを見ながら簡単な操作で留守・録音機能をご利用になれます。詳しくは録音電話機の取扱説明書を参照してください。



## ○AX留守番停電電話機 (typeSのみ)

内線電話機として、AX留守番停電電話機を増設することができます。留守操作機能とともに、停電電話機としてご利用になれます。



2  
電  
話  
を  
か  
け  
る  
受  
け  
る

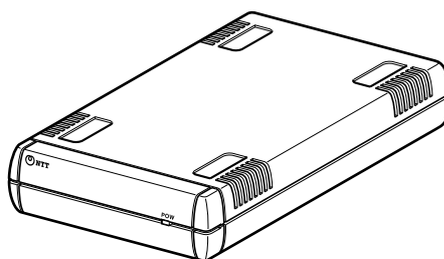
## ○AXカラー表示付留守番電話機 (typeSのみ)

内線電話機として、AXカラー表示付留守番電話機を増設することができます。見やすい大型カラーディスプレイをご利用になれるとともに、留守操作機能をご利用になれます。カラーカメラドアホンを接続すると、相手の方の映像を映し出し、お話しすることができます。



## ○映像アダプタ (typeSのみ)

映像アダプタを接続すると、カラーカメラドアホンからの映像をAXカラー表示付留守番電話機に映し出すことができます。詳しくは映像アダプタの取扱説明書を参照してください。



3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

## ○αCTベーシックシステム

主装置に接続されたパソコンにインストールして、パソコンと電話機を一組にしたCTIサービスを可能とするアプリケーション用品です。

4  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る

5  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を  
使  
う

6  
ご  
参  
考  
に

# ドアホンとお話するには

ドアホンを接続しているときは、ドアホンからの呼び出しに応答したり、ドアホンの周囲の音を聞いたりすることができます。

## ドアホンからの呼び出しに応答する

**1** ドアホンからの呼び出しがあると、ドアホンのチャイム音が鳴り、内線ランプが点滅します。

9月19日(月) 午後 3:05  
95 ドアホン1



**2** ハンドセットを取りあげて、お話しください。

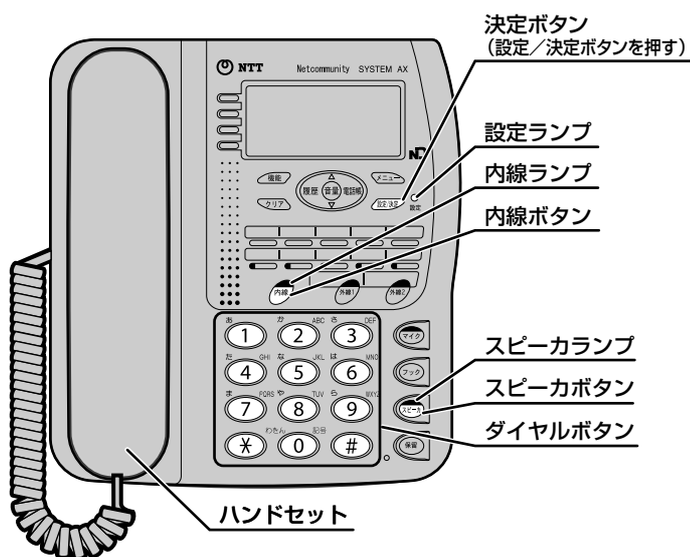
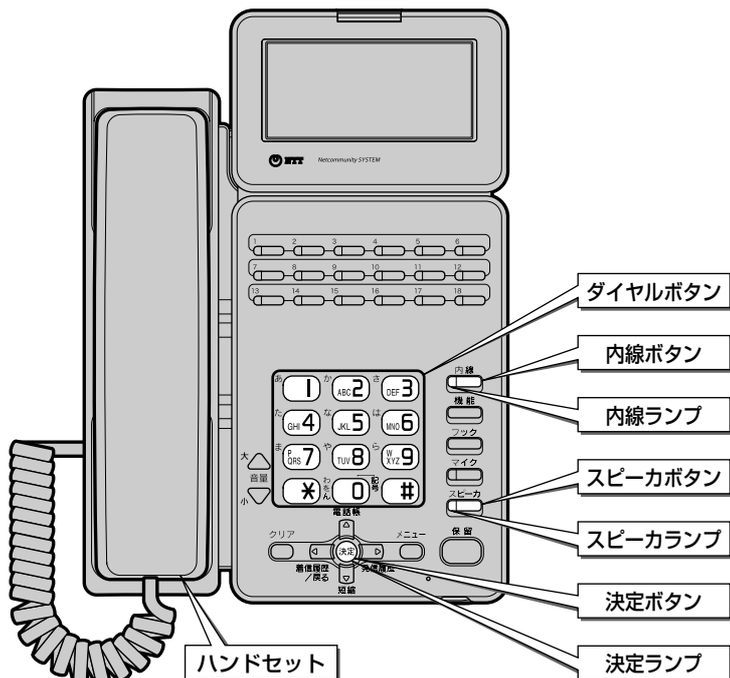
内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



**3** お話しが終わったら、ハンドセットを置きます。

## お知らせ

- ドアホンからの呼び出しに応答するときは、内線ランプが点滅している間に行ってください。この時間を超えると、ハンドセットを取りあげても応答することはできません。内線ランプが点滅している時間は「システム設定」することができます。
- 「システム設定」で、チャイム音が鳴るように設定した電話機がお話し中のときは、チャイム音の代わりに「ププ」という確認音でドアホンからの呼び出しをお知らせすることができます。
- 単体電話機、デジタルコードレス電話機でお話し中のときは、「ププ」という確認音は鳴りません。
- チャイム音が鳴る電話機は「システム設定」で変更できます。
- ドアホンからの呼び出しに応答したときの確認音の有無を「システム設定」することができます。
- 単体電話機やデジタルコードレス電話機が鳴動しているときは、ドアホンから呼び出されません。
- お客様の構成によっては、ドアホンを2台同時に使用できません。



## ドアホンの周囲の音を聞く (ドアホン呼び出す)

### 1 内線ボタンを押します。

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

9月19日(月) 午後 3:05  
内線



### 2 ドアホン番号 ( $\text{W}_{XYZ}9$ $\text{JKL}5$ ~ $\text{W}_{XYZ}9$ $\text{TUV}8$ [ ] ) を押します。

ドアホンの周囲の音が聞こえます。ドアホン側の方とお話することもできます。

9月19日(月) 午後 3:05  
95 ドアホン1



ドアホン1:  $\text{W}_{XYZ}9$   $\text{JKL}5$     ドアホン3:  $\text{W}_{XYZ}9$   $\text{P}_{QRS}7$

ドアホン2:  $\text{W}_{XYZ}9$   $\text{MNO}6$     ドアホン4:  $\text{W}_{XYZ}9$   $\text{TUV}8$

### 3 聞き終わったら、スピーカボタンを押します。

スピーカランプ、内線ランプが消えます。

9月19日(月) 午後 3:05  
10



### ワンポイント

●チャイム音が鳴らない電話機で応答するには  
ハンドセットを取りあげて、ドアホン応答1~4の特番 (  $\text{#}$   $\text{W}_{XYZ}9$   $\text{JKL}5$  ~  $\text{#}$   $\text{W}_{XYZ}9$   $\text{TUV}8$  [ ] ) を押すと応答できます。

●他グループの電話機で応答するには (代理応答)  
内線ボタン、代理応答 (統合) の特番 (  $\text{#}$   $\text{#}$  [ ] ) の順に押し、ハンドセットを取りあげて応答することができます。

●ドアホンを複数接続しているときは  
1つのドアホンのチャイム音が有効な秒数を変更することができます。設定された秒数が経過しないと、2つ目のドアホンからの呼出音は鳴りません。

●電気錠を接続しているときは  
次の手順で施錠/解錠することができます。ただし、電気錠操作盤によって操作が異なることもあります。

<施錠する>

ドアホンとお話中に決定ランプ (AX電話機では設定ランプ) が点灯していることを確認し、決定ボタンを押します。施錠されると決定ランプが消灯します。

<解錠する>

ドアホンとお話中に決定ランプ (AX電話機では設定ランプ) が消えていることを確認し、決定ボタンを押します。解錠されると決定ランプが点灯します。

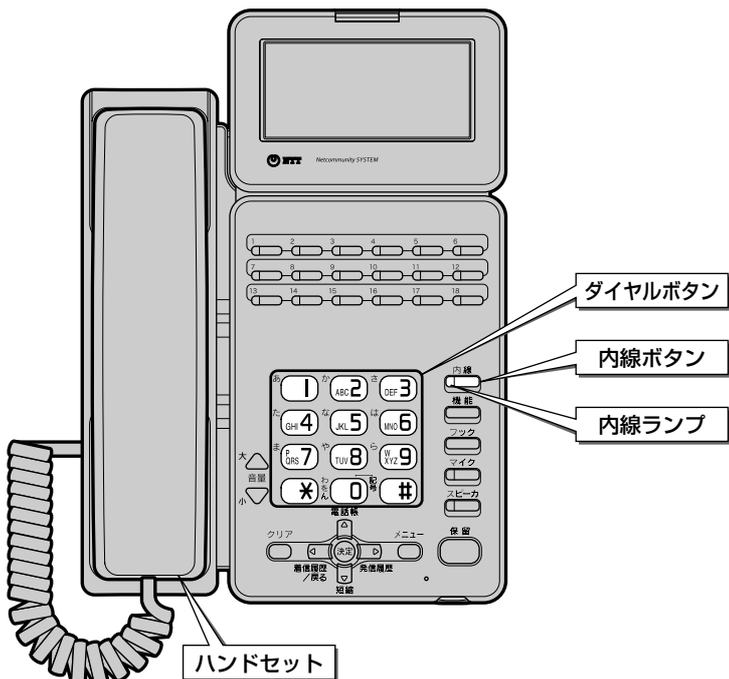
●ドアホンから呼び出されるときは  
単体電話機には、内線着信音で知らされます。

### お知らせ

手順1で、プリセ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。

# 外部スピーカで一斉放送するには

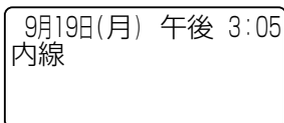
「システム設定」した特定の内線電話機から、構内放送用スピーカで一斉放送ができます。内線の一斉呼び出しと同時に一斉放送することもできます。



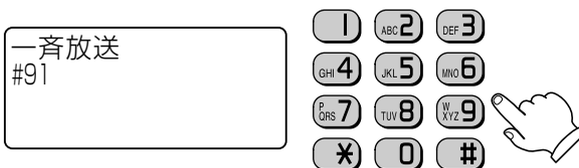
## 外部スピーカで一斉放送する

### 1 内線ボタンを押します。

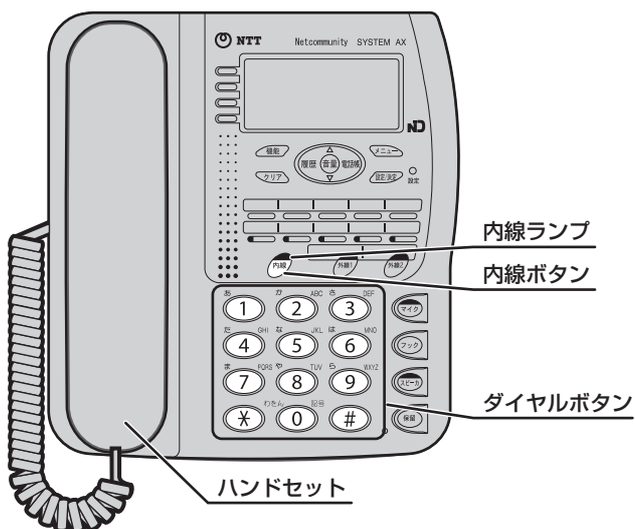
「ツーツー…」という音を確認してください。内線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。



### 2 一斉放送（スピーカ）の特番（ $\text{W}_{XYZ}9$ $\text{I}$ ~ $\text{W}_{XYZ}9$ DEF 3 [ ]）を押します。



- スピーカ1 :  $\text{W}_{XYZ}9$   $\text{I}$
- スピーカ2 :  $\text{W}_{XYZ}9$  ABC 2
- スピーカ1、2 :  $\text{W}_{XYZ}9$  DEF 3



### 3 ハンドセットを取りあげて、お話しください。



1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に



## ワンポイント

### ●電話機で応答するには

内線ボタン、外部スピーカ応答の特番（**#** **9** **1** ~  
**#** **9** **3** [ ]）の順に押し、ハンドセットを  
取りあげます。

### ●他グループの電話機で応答するには（代理応答）

内線ボタン、代理応答（統合）の特番（**#** **#** [ ]）  
の順に押し、ハンドセットを取りあげて応答すること  
ができます。

### ☒電話がかかってきたときは

「システム設定」により、収容している外線のうち、特定  
の外線にかかってきた着信音を構内放送用のスピーカから  
確認音として聞けるように設定できます。昼・休憩  
モード、夜・休日モードで別々に設定できます。



## お知らせ

手順1で、プリセ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。

# 専用線をご利用になるには

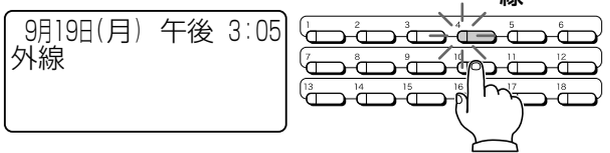
専用線でネットコミュニティシステムどうしを接続すると、システム間で外線ボタンと相手の内線番号だけで、別のネットコミュニティシステムの管理下の電話機でありながら、内線感覚で使うことができます。さらに、外線通話を転送することもできます。詳しくは、当社のサービス取扱所へお問い合わせください。

## システム間で内線通話する

### 呼び出す方

**1** 外線ランプが消えていることを確認し、専用線用の外線ボタンを押します。

外線ランプが点灯し、周期的に2回消えます。

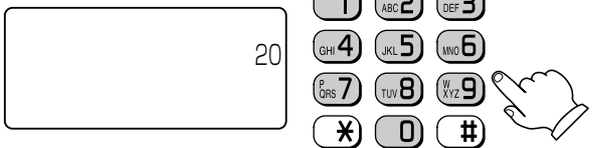


**2** ハンドセットを取りあげます。

9月19日(月) 午後 3:05  
外線

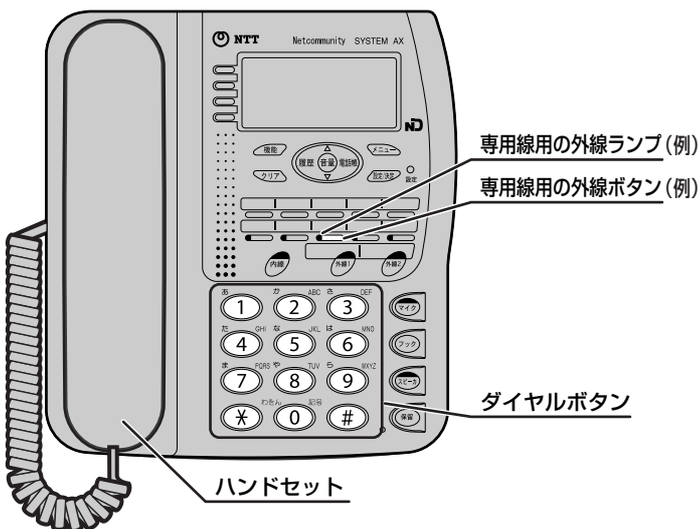
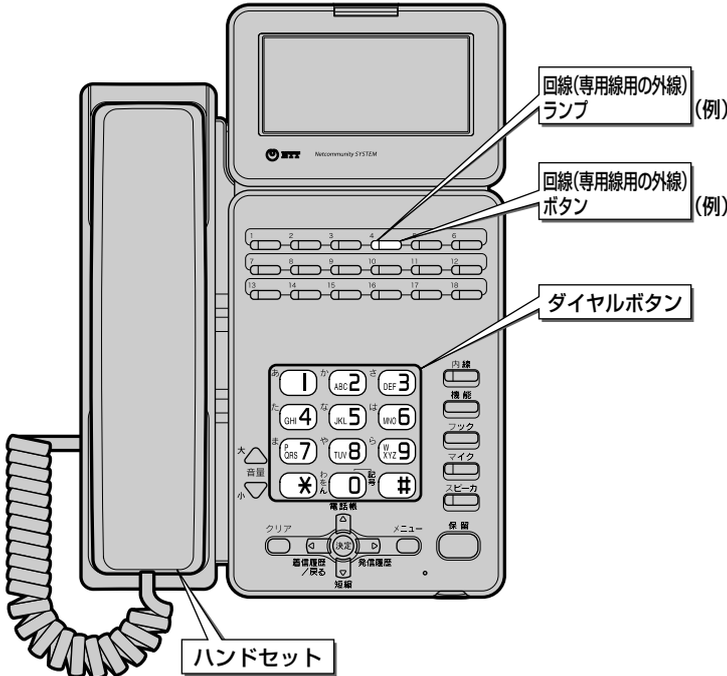


**3** 呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。



**4** 呼び出された方が応答したら、お話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05



### お知らせ

手順1で、プリセクションサービスを利用されている場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。

1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

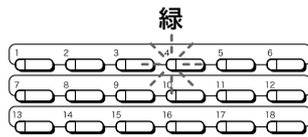
5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

## 呼び出される方

1 呼び出されると、着信音が鳴り、専用線用の外線ランプが点滅します。

9月19日(月) 午後 3:05

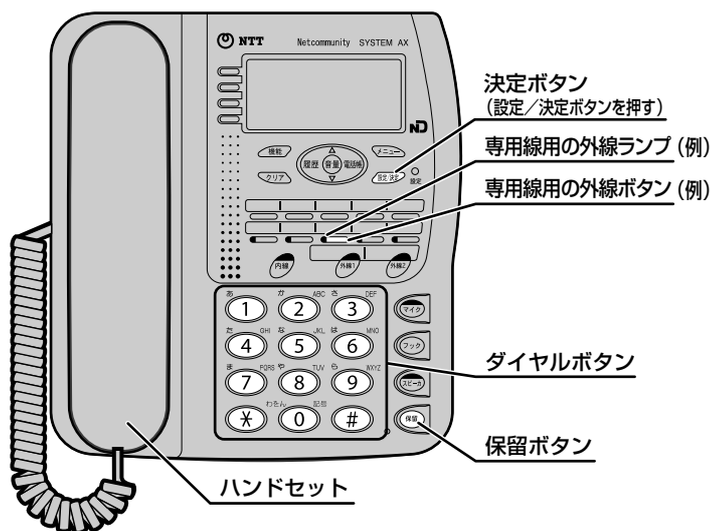
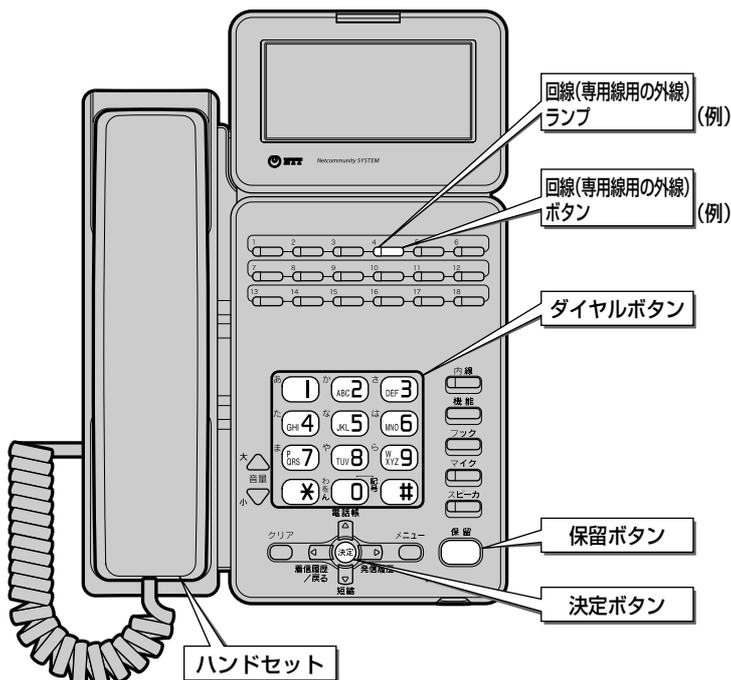


2 外線ボタンを押し、ハンドセットを取りあげてお話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05



# 専用線をご利用になるには



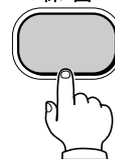
## 別のシステムに外線通話を転送する

### 呼び出す方

**1** お話し中に、相手の方に待っていただくよう伝え、保留ボタンを押します。

9月19日(月) 午後 3:05  
内線

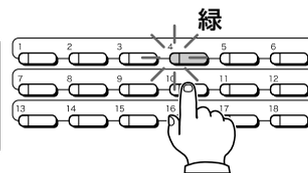
保留



**2** 専用線用の外線ボタンを押します。

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

9月19日(月) 午後 3:05  
外線



**3** 呼び出す内線電話機の内線番号をダイヤルボタンで押します。

20



**4** 呼び出された方が応答したら、電話を取りつぐことを伝え、決定ボタンを押します。

「ピーピー」 という確認音が聞こえます。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05

決定



**5** ハンドセットを置きます。

## 呼び出される方

1

呼び出されると、着信音が鳴り、専用線用の外線ランプが点滅します。外線ボタンを押し、ハンドセットを取りあげて、お話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05



2

呼び出した方が決定ボタンを押すと、外からの電話がつながりますから、相手の方とお話しください。

9月19日(月) 午後 3:05  
0-05

お待たせ  
しました。



1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

「こんなことがしたい」などといった場合にお役にたつ便利な操作や、操作中の注意点などをテーマ別に質問形式でまとめています。

## 登録・設定

### Q 登録・設定操作を中止するときは？

**A** 時計・カレンダー表示に戻るには、戻るボタンを長く（AX電話機では履歴ボタンを繰り返し）押します。オフフックなどによっても操作が中止されます。

登録・設定操作を中止するときは、ディスプレイの表示が時計・カレンダー表示に戻るまで、戻るボタンを長く押します。GX電話機であれば、クリアボタンを押しても時計・カレンダー表示に戻れます（文字や数字の入力中を除く）。また、操作の途中でボタン操作を行わないまま約2分間経過すると、自動的に時計・カレンダー表示に戻ります。

また、操作の途中でハンドセットを取りあげたり、回線ボタン、内線ボタン、スピーカボタンのいずれかを押すと、登録・設定が中止されます。

通話中にメニュー設定を行っていた場合は、操作の途中で通話を終了すると、登録・設定が中止されます。

### Q 電話番号にポーズ（待ち時間）を入れて登録するには？

**A** ポーズを入れたいところでフックボタンを押します。ワンタッチボタンや電話帳に登録する電話番号にポーズを入れたいときは、フックボタンを押します。フックボタンを1回押すごとに約3秒のポーズが入ります。ポーズも1桁と数えられ、ディスプレイには「-（ハイフン）」と表示されます。

## 電話帳

### Q 電話帳に登録するには？

**A** 電話帳ボタンを使う方法の他にも、いろいろな登録方法があります。

共通電話帳や個別電話帳に登録するには、次のような方法があります。

- 電話帳ボタンを長く押して登録操作を開始する（●P48、P54）
- メニュー設定で登録する（●P160、P169）
- Web設定で登録する（●P220）
- 発信履歴や着信履歴を利用して登録する（●P71、P73）
- 電話帳メニューを利用し、共通電話帳を個別電話帳に登録、または個別電話帳を共通電話帳に登録する（●P53、P59）

※共通電話帳は「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機でしか登録できません。また、Web設定で登録する場合は、ユーザIDとして「システム管理者」の内線番号と暗証番号を入力してログインする必要があります。

### Q 共通電話帳に登録するには？

**A** 「システム管理者」に設定されている内線電話機で操作します。

共通電話帳の登録は、「システム設定」によって「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機（●P185）で行います。また、Web設定で登録する場合には、ユーザIDとして「システム管理者」の内線番号と暗証番号を入力してログインする必要があります。（●P221）

### Q 電話帳に登録するときの必須項目は？

**A** 電話番号とメモリ番号です。

電話帳には名称、フリガナ、電話番号（最大32桁）、グループ、アイコン、PBX情報の各項目とメモリ番号が登録できます。電話番号とメモリ番号を登録すれば、名称やグループなどは省略することもできます。

**Q** 電話番号にサブアドレスを登録するには？**A** 電話番号のあとに **(\*)** を押し、サブアドレスの番号を入力します。

ISDN回線を利用している相手の方の電話番号を登録するときに、電話番号にサブアドレスを付けて登録することができます。電話番号とサブアドレスは合わせて32桁まで登録できます。

<例>

0312345678\*1234

↑                    ↑  
電話番号    サブアドレス

**Q** 電話帳の登録内容を変更するには？**A** 電話帳メニューから「個別電話帳登録」または「共通電話帳登録」を選択し、内容を変更して登録し直します。

個別電話帳の登録内容を変更するときは電話帳メニューの「個別電話帳登録」を、共通電話帳を変更するときは「共通電話帳登録」を選択します。また、個別電話帳を表示中に電話帳メニューの「共通電話帳登録」を選択し、グループやメモリ番号だけを変更して共通電話帳に登録し直したり、共通電話帳を個別電話帳に登録し直すこともできます。

- ① 変更したい電話帳をフリガナ／グループ／メモリ番号で検索し、電話帳詳細画面を表示する（●P52、P59）
- ② メニューボタンを押して電話帳メニューを表示する
- ③ **(1)** または **(2)** を押して「個別電話帳登録」または「共通電話帳登録」を選択する
- ④ 「電話帳を登録する」（●P48、P54）と同様の手順で内容を変更し、登録する

**Q** 電話帳を削除するには？**A** 表示中の1件を削除するときは、電話帳メニューから「1件削除」を選択します。個別電話帳や共通電話帳の全件削除は、メニュー設定（●P160、P170）またはWeb設定（●P220）で行います。

- 電話帳を1件削除するときは、次のように操作します。
- ① 削除したい電話帳をフリガナ／グループ／メモリ番号で検索し、電話帳詳細画面を表示する（●P52、P59）
  - ② メニューボタンを押して電話帳メニューを表示する
  - ③ **(3)** を押して「1件削除」を選択する

**Q** 電話帳が登録できないときは？**A** 共通電話帳の登録を行うには、「システム管理者」に設定されている必要があります。また、すでに登録がいっぱいのときには、不要な電話帳を削除してください。

- ディスプレイに「共通電話帳登録は 許可されていません」と表示されたとき  
共通電話帳の登録は、「システム設定」によって「システム管理者」に設定されている内線電話機（●P185）で行ってください。
- ディスプレイに「メモリがいっぱいです」と表示されたとき  
すでに登録件数がいっぱい、登録できません。不要な電話帳を削除してください。
- Web設定の項目に「共通電話帳編集」／「共通電話帳削除」が表示されないとき  
ユーザIDとして「システム管理者」の内線番号と暗証番号を入力してログインしたとき以外、「共通電話帳編集」／「共通電話帳削除」は表示されません。
- Web設定の項目に「電話帳編集」／「電話帳削除」が表示されないとき  
個々の電話機の個別電話帳を登録するには、ユーザIDとして目的の電話機の内線番号を入力し、電話機ごとの電話機暗証番号を入力してログインする必要があります。

## 回線

**Q** INSネット64をご利用になるには？**A** 発信時、着信時のディスプレイの表示や操作方法が、次のように異なります。

&lt;電話をかけるとき&gt;

- 外に電話をかけるときは、ディスプレイに「ISDN」と表示されます。
- サブアドレスを指定して電話をかける場合は、電話番号、**(✕)**、サブアドレスの順に押します。
- ISDN料金表示設定（●P175）が「設定する」のときには、通話終了後、ディスプレイに通話料金が表示されます。
- サブアドレス通知サービスを利用するときは、内線電話機にサブアドレスを設定してください。（●P172）
- 外線ボタンを押して「ツー」という音を確認し、電話番号を押したあと、通常はダイヤルが開始されるまでに約6秒かかります。電話帳や着信履歴などを使って電話をかけるときも同様です。この場合、**(#)**を押すと、すぐにダイヤルが開始されます。

&lt;電話がかかってきたとき&gt;

- 電話番号やサブアドレスの通知があるときは、ランプが点滅している外線ボタンを押したときに、相手の方の電話番号とサブアドレス（最大40桁）が表示されます。21桁以上のときは、クリアボタンを押すと残りの桁が確認できます。
- 応答後、一定時間が経過すると、電話番号表示が通話時間表示に切り替わりますが、通話中（会議通話中を除く）にもクリアボタンを押すことにより、表示の切替が行えます。
- 相手の方の電話番号が表示されずに、その理由を示す表示が表示される場合があります。（●P123）

**Q** VoIP回線をご利用になるには？**A** 発信時、着信時のディスプレイの表示や操作方法が、次のように異なります。

&lt;電話をかけるとき&gt;

- VoIP回線が割り当てられている外線ボタンを押して外に電話をかけるときは、ディスプレイに「VoIP」と表示されます。
  - 110番や、118番、119番などに電話をかけるときは、自動的に一般加入電話回線に切り替えて発信されます。また、このときには通常の通話料金が発生します。
  - 外線ボタンを押して「ツー」という音を確認し、電話番号を押したあと、通常はダイヤルが開始されるまでに約6秒かかります。電話帳や着信履歴などを使って電話をかけるときも同様です。この場合、**(#)**を押すと、すぐにダイヤルが開始されます。
  - VoIP回線でご利用できない電話番号に電話をかけると、「プブッ プブッ…」という音が聞こえる場合があります。このときは他の外線でかけ直してください。
- <電話がかかってきたとき>
- 通常どおりに電話を受けることができます。通話中はディスプレイに「VoIP」と表示されます。

## 保留／内線通話／保留転送

**Q** 保留／保留転送中に電話機のスピーカから警報音が鳴ったら？**A** 保留状態が長時間続いていることをお知らせする警報音です。保留中の電話に出ると、警報音が止まります。

保留にしてから保留警報音を鳴らすまでの秒数や、保留警報音が鳴らないようにする設定は、メニュー設定やWeb設定、「システム設定」で変更できます。（●P173、P220）また、保留警報音を一定時間鳴らしたあと、自動的に電話を切るように設定することもできます。

**Q** 内線呼び出しのときに、トーン（信号音）でなく、音声で呼ぶようにするには？**A** 内線呼び出し中に**(0)**を押します。

**(0)**を押すごとに、呼び出し方法をトーン（信号音）から音声、または音声からトーン（信号音）に切り替えることができます。

## 通 話

**Q** お話しをスピーカで聞くには？（スピーカ受話）

**A** ハンドセットでお話し中にスピーカボタンを押します。  
 ハンドセットでお話し中にスピーカボタンを押すと、スピーカから相手の方の声が聞こえます。こちらの声は、相手の方には聞こえません。また、スピーカ受話のときにハンドセットを置いて電話は切れません。ハンドセットを取り上げると、ハンドセットでのお話しに戻ります。

**Q** 内線または外線でお話し中にドアホンからの呼び出しに应答するには？

**A** 内線または外線のお話しを終えてハンドセットを置き、もう一度ハンドセットを取り上げると应答できます。  
 お買い求め時には、通話中はドアホンの呼出音が聞こえないように設定されています。「システム設定」によって、通話中でもドアホンからの呼び出しを確認することができます。通話中にハンドセットまたはスピーカから確認音が聞こえたら、内線または外線のお話しを終え、いったんハンドセットを置き（ハンズフリー通話のときはスピーカボタンを押す）、もう一度ハンドセットを取り上げるかスピーカボタンを押すと、ドアホンに应答できます。

## 表 示

**Q** 「夜間モード」／「休憩モード」／「休日モード」と表示されているときは？

**A** システムモードが夜／休憩／休日モードに切り替えられています。  
 システムモードが夜／休憩／休日モードに切り替わっているときには、それぞれのモードがディスプレイに表示されます。昼モードのときにはモードは表示されません。システムモードは、メニュー設定またはWeb設定により切り替えることができます。（●P175、P220）また、時間帯によって自動的に切り替わるように設定することもできます。（●P174、P220）

**Q** ディ스플레이の表示やランプ表示が消えているときは？

**A** 省電力モードが設定されています。  
 「システム設定」によって省電力モードの起動が設定されていると、一定時間時計・カレンダー表示が続いたときに自動的に省電力モードに切り替わります。省電力モードに切り替わると、ディスプレイの時計・カレンダーなどの表示は消えます。また、他の内線電話機の使用状況を示す外線ランプや不在着信をお知らせする履歴ランプも消灯します。ディスプレイのバックライトを点灯させている場合には、バックライトも消灯します。  
 ハンドセットを取り上げたりボタン操作を行ったりすると、省電力モードは解除されます。また、着信があったときにも解除されます。

**Q** 「FAX受信しました」と表示されているときは？

**A** 内線に接続されているファクス端末でファクスを受信したことをお知らせしています。  
 機能ボタン、クリアボタンの順に押すと、表示を消すことができます。

## 音声メール機能

**Q** メッセージを録音するには？

**A** 留守メッセージ、FAX/TEL切替メッセージ、システム留守メッセージ、お待たせメッセージを自分の声で録音することができます。

下記の画面が表示されたら、各メッセージを録音します。  
(●P163、P176、P179、P180)

留守メッセージ録音  
オフックしてダイヤル#で  
録音を開始します

F/T切替メッセージ録音  
オフックしてダイヤル#で  
録音を開始します

<留守メッセージを録音する  
場合>

<FAX/TEL切替メッセージ  
を録音する場合>

システム留守メッセージ録音  
オフックしてダイヤル#で  
録音を開始します

お待たせメッセージ録音  
オフックしてダイヤル#で  
録音を開始します

<システム留守メッセージ  
を録音する場合>

<お待たせメッセージを録  
音する場合>



- ①ハンドセットを取りあげる
- ② **(#)** を押す  
「ピーッ」という音が鳴って、録音が始まります。メッセージをお話してください。

録音中  
ダイヤル#で録音を終了  
します

- ③メッセージを話し終えたら **(#)** を押す

録音終了  
オフックしてください

- ④ハンドセットを置く

**Q** 設定した内容で留守番電話の応答メッセージが流れないときは？

**A** 留守番電話の応答メッセージの設定は、留守番電話またはシステム留守番電話の応答動作設定とメッセージ選択をすることにより有効となります。利用しているのが留守番電話かシステム留守番電話かをご確認のうえ、下記の設定を確認してください。

<留守番電話の場合>

「留守番電話応答動作」(●P163) と、「留守メッセージ設定」(●P163) の使用するメッセージの選択が一致しているかを確認してください。

<システム留守番電話の場合>

「システム留守応答動作」(●P179) と、「システム留守メッセージ設定」(●P179) の使用するメッセージの選択が一致しているかを確認してください。

例) 留守番電話応答動作を「応答専用」として、自分で録音したメッセージが流れるようにします。

- ①留守番電話の応答動作を「応答専用」に設定する  
「留守番電話応答動作」(●P163) で「0：応答専用」を選択します。
- ②応答専用のメッセージを自分で録音する  
「留守メッセージ設定」(●P163) で「1：録音」→「0：応答専用」→メッセージを録音(●左記)します。
- ③自分で録音した応答専用のメッセージを選択する  
「留守メッセージ設定」(●P163) で「0：選択」→「0：応答専用」→「1：録音メッセージ」を選択します。

**お知らせ**

- 新たに応答メッセージを録音したときは、前のメッセージが自動的に消去されます。
- 応答メッセージの最大録音時間は約3分です。3分を超えると自動的に終了します。

## その他

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

### Q 長い電話番号をかけるときには？（追加ダイヤル）

- A** 追加ダイヤルでかけると便利です。
- 電話帳やワンタッチダイヤル、発信／着信履歴、メモダイヤルにダイヤルを追加して電話をかけることができます。たとえば、登録されている電話番号のあとにサブアドレスを付けてダイヤルできます。
- 登録／記録されている内容のあとにダイヤルを追加するとき登録／記録されている電話番号を使った発信操作に続けてダイヤルボタンを押します。電話帳を使うときは次のように操作します。
    - ①外線ボタンを押す
    - ②短縮ボタンを押す
    - ③メモリ番号をダイヤルボタンで押す
    - ④追加する番号をダイヤルボタンで押す・ワンタッチダイヤルを使うとき：手順②～③の代わりにワンタッチボタンを押す
  - 最後に電話をかけた相手の方に向け直すとき：手順②～③の代わりに発信履歴ボタン（AX電話機では履歴ボタン）を押す
  - 登録／記録されている内容の前にダイヤルを追加するとき追加する番号をダイヤルボタンで押してから、登録／記録されている電話番号を使った発信操作を行います。電話帳を使うときは次のように操作します。
    - ①外線ボタンを押す
    - ②追加する番号をダイヤルボタンで押す
    - ③短縮ボタンを押す
    - ④メモリ番号をダイヤルボタンで押す・ワンタッチダイヤルを使うとき：手順③～④の代わりにワンタッチボタンを押す
  - ただし、手順③～④の代わりに発信／着信履歴を用いてダイヤルすることはできません。
  - プリセットダイヤルで電話をかけるとき目的の電話帳やワンタッチダイヤル、発信／着信履歴、メモダイヤルを表示させてからダイヤルボタンで番号を追加し、発信操作を行うことができます。電話帳を使うときは次のように操作します。
    - ①目的の電話帳を検索する（一覧画面で目的の電話帳を選択、または詳細画面を表示）
    - ②追加する番号をダイヤルボタンで押す
    - ③外線ボタンを押す・発信／着信履歴を使うとき：手順①の代わりに目的の発信／着信履歴を検索する
  - ワンタッチダイヤルを使うとき：手順①の代わりにワンタッチボタンを押す
  - メモダイヤルを使うとき：手順①の代わりに機能ボタン、発信履歴ボタン（AX電話機では履歴ボタン）を押す

### Q 転送電話ができないときは？

- A** 登録や設定に間違いがないかを確認してください。
- 転送先リストに電話番号が登録されていますか？  
転送電話をセットしても、転送先リストに正しく電話番号が登録されていないと転送できません。転送先リストに登録してください。（▶P84）
  - 転送電話に必要な操作はすべて完了していますか？  
転送電話に必要な登録やセット操作が正しく行われているかどうかを確認してください。（▶P84～P89）
  - 転送先リストに登録した電話からかけていませんか？  
転送先リストに登録した電話番号からの電話は、転送電話の対象になりません。

### Q コールバックができないときは？

- A** 次のことを確認してください。
- アナログ回線をご利用ではありませんか？  
アナログ回線では、コールバックを利用できません。
  - コールバックの対象としたい電話番号は、正しく登録されていますか？  
コールバックの対象としたい電話番号は、あらかじめ共通電話帳に登録しておく必要があります。個別電話帳に登録しても無効となります。また、同じ電話番号を共通電話帳に重複して登録しないようご注意ください。重複していると、コールバックが行われません。
  - 外出先の方は、呼出音が聞こえたあとすぐに電話を切りましたか？  
「コールバック着信」と判定されるのは、着信後すぐ（お買い求め時：6秒）に切れた着信のみです。この時間を経過してから電話を切った場合、コールバックは行われません。
  - 社内の方は、設定されている時間内に応答しましたか？（システム内線着信の場合）  
外出先の方が電話を切ったあと、社内の方が呼び出されている間（お買い求め時：30秒）に応答しなかったときや、社内に人がいなかったときは、システム内線着信のコールバックが行われません。
  - 外出先の方は、事業所からかかってきた電話にすぐに応答しましたか？  
事業所（システム設置所）からのコールバックが正しく行われても、設定されている時間内（お買い求め時：120秒）に外出先の方が圏外であったり、応答操作をしなかったときは、電話が切れます。

### Q セキュリティサービス機能が動作しないときは？

- A** セキュリティ装置が作動しているかどうかを確認してください。
- 本商品のセキュリティサービスを起動しても、セキュリティ装置が作動していないと機能を利用できません。また、センサによる検知が行われた場合、セキュリティ装置によっては、一度無効にしてからセットし直す必要のあるものがあります。詳しくはセキュリティ装置の取扱説明書をご確認ください。

## 特番一覧

## ■ダイヤル中特番

特番は「システム設定」によって変更できます。変更した場合は[ ]に記入してください。

名 称	機 能	特 番	参照先
外線発信番号	空いている外線を選んで発信する	[ 0 ]	☛P74、135
パーク保留応答	パーク保留に応答する	[ JK 5 ] [ 0 ]	—
パーク保留	通話をパーク保留する	[ JK 5 ] [ 1 ]	—
TEN対応転送先リスト登録	電話機起動転送先リストを登録する	[ UN 6 ] [ GR 7 ] [ DEF 3 ]	☛P89
圏外時サービス設定	デジタルコードレス電話機や無線LAN対応FOMAが圏外になったときの動作を設定する	[ UN 6 ] [ GR 7 ] [ TU 8 ]	☛P89、141
セキュリティサービス 起動／解除	セキュリティサービスを起動／解除する	[ UN 6 ] [ GR 7 ] [ NY 9 ]	☛P102、 103
フッキング信号送出番号	フッキング信号を送出する（※単体電話機、デジタルコードレス電話機、無線LAN対応FOMAのみで有効）	[ TU 8 ] [ 0 ]	☛P135
外線群指定発信	外線グループ（1～8）の中から空き外線を選んで発信する	[ TU 8 ] [ 1 ] ~ [ TU 8 ] [ TU 8 ]	☛P75、133
一斉放送／呼出	スピーカ1、2と電話機を同時に呼び出す	[ NY 9 ] [ 0 ]	—
一斉放送（スピーカ1）	スピーカ1で一斉放送する	[ NY 9 ] [ 1 ]	☛P198
一斉放送（スピーカ2）	スピーカ2で一斉放送する	[ NY 9 ] [ ASC 2 ]	☛P198
一斉放送（スピーカ1、2）	スピーカ1、2で一斉放送する	[ NY 9 ] [ DEF 3 ]	☛P198
モード切替（自動）	システムモードの設定を解除する	[ NY 9 ] [ GH 4 ] [ 0 ]	—
モード切替（昼）	システムモードを昼モードに設定する	[ NY 9 ] [ GH 4 ] [ 1 ]	—
モード切替（夜）	システムモードを夜モードに設定する	[ NY 9 ] [ GH 4 ] [ ASC 2 ]	—
モード切替（休憩）	システムモードを休憩モードに設定する	[ NY 9 ] [ GH 4 ] [ DEF 3 ]	—
モード切替（休日）	システムモードを休日モードに設定する	[ NY 9 ] [ GH 4 ] [ GH 4 ]	—

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

名 称	機 能	特 番	参照先
ドアホン	ドアホンを呼び出す	~ [ ]	☛P197
電話帳発信	電話帳を使って電話をかける	[ ]	☛P134
グループ呼出	グループの全電話機を一斉に呼び出す	~ [ ]	☛P65
コールバックシステム内線着信	コールバック中継発信時に、システム内線着信させる	[ ]	☛P97
代理応答	自グループの電話機への着信に代理応答する	[ ]	☛P61、65
	指定した他グループの電話機への着信に代理応答する	~ [ ]	☛P61、65、135
	全グループの電話機への着信に代理応答する	[ ]	☛P61、65、135、197、199
一斉放送応答	外部スピーカでの一斉放送に応答する	~ [ ]	☛P199
ドアホン応答	チャイム音の鳴らない電話機でドアホン1~4に応答する	~ [ ]	☛P197



## ワンポイント

## 外出先からリモコン操作を行うには

「システム設定」により自動応答サービスを設定している場合は、外出先から特番（PB信号）を使ってリモコン操作が行えます。

	操 作	使用する特番操作例
転送電話、留守番電話の操作	留守番電話のセット	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 0 [ ]
	転送電話のセット	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 1 [ ]
	転送電話、留守番電話の解除	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 2 [ ]
	電話機起動転送先リストの登録	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 3 [ ] + ① ~ ③ # +転送先電話番号 #
	電話機起動転送先リストの削除	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 4 [ ] + ① ~ ③ #
	留守番電話の応答メッセージの選択	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 5 [ ] + 0 または ① #
	システム共通の転送先リストの登録	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 6 [ ] + 0 ① ~ ② 0 # + ① ~ ③ # +転送先電話番号 #
	システム共通の転送先リストの削除	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 7 [ ] + 0 ① ~ ② 0 # + ① ~ ③ #
システムモードの切り替え	圏外時外線転送、留守番電話のセット/解除	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 8 [ ] 0 # (解除) + ① # (転送電話) ② # (留守番電話)
	システムモードの解除 (自動モードへの切り替え)	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑨ 4 0 [ ]
	昼モードへの切り替え	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑨ 4 1 [ ]
	夜モードへの切り替え	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑨ 4 2 [ ]
	休憩モードへの切り替え	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑨ 4 3 [ ]
セキュリティサービスの操作	休日モードへの切り替え	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑨ 4 4 [ ]
	起動	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 9 [ ] + ① #
	解除	③ +内線番号+暗証番号 # + ⑥ 7 9 [ ] + 0 # +セキュリティ暗証番号+ #

## 機能特番

機能ボタンを押したあと、それぞれの特番を押して操作します。

特番は「システム設定」によって変更できます。変更した場合には [ ] に記入してください。

名称	機能	特番	参照先
会議（内／外線ダイヤル招集）	通話中に他の内線／外線を呼び出して会議通話を行う	[ 1 ]	☛P92
口頭招集会議	通話中に口頭で他の内線を呼び、会議通話を行う	[ 2 ]	☛P90
外線転送割込み	外の方との通話を他の外線に転送したあとで、通話に割り込む	[ 5 ] [ 2 ]	☛P63
主装置ソフトバージョン表示	主装置ソフトのタイプ（typeSはGXS、typeMはGXM）とバージョンを表示する	[ 7 ] [ 0 ]	-
IPブロードバンドルータユニットIPアドレス表示	IPアドレスとサブネットマスクを表示する（※一部の電話機ではサブネットマスクが表示できません）	[ 7 ] [ 1 ]	-
秘話解除（通話モニタ）	通話中に、他の内線電話機に通話モニタを許可する	[ 7 ] [ 7 ]	☛P41
暗証番号初期化	暗証番号をお買い求め時の状態（0000）に戻す	[ 8 ] [ 1 ] ※	-
IPブロードバンドルータユニットのパスワード初期化	IPブロードバンドルータユニットのパスワードを初期化する	[ 8 ] [ 2 ] ※	-
通信中転送機能	フレックスホンの通信中転送機能を利用する	[ 9 ] [ 2 ]	☛P118
三者通話機能（ミキシングモード）	フレックスホンの三者通話機能（ミキシングモード）を利用する	[ 9 ] [ 3 ]	☛P116
音声メールコメント付加	通話録音の内容にコメントを付けて録音する	[ 9 ] [ 4 ]	-
着信転送機能起動／解除	フレックスホンの着信転送機能を利用するために、着信転送モードを設定／解除する	[ 9 ] [ 5 ]	☛P120
音声メール手動通話録音	外線または内線とお話中に通話録音を開始する	[ 9 ] [ 7 ]	-
通信中着信通知一時停止設定／解除	通信中着信通知の機能を一時的に停止／一時停止を解除する	[ 9 ] [ 8 ]	☛P115
発信専用制御設定／解除	発信専用制御を設定／解除する	[ 9 ] [ 9 ]	☛P112
最新バージョン問合せ	ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックする	[ * ] [ 1 ] [ 0 ]	☛P186
ソフトウェアダウンロード実行	最新のソフトウェアをダウンロードする	[ * ] [ 1 ] [ 1 ]	☛P187
通話中PB信号送出停止	外線通話中、一時的にダイヤル送出を停止する	[ * ] [ 9 ]	☛P68
キーパッドモード切替	キーパッドの送出モードを切り替える	[ * ] [ * ]	☛P129

※スピーカボタンを押したあと、機能ボタンを押し、特番を押して操作してください。

# 特番を使って操作するには

## ■ 設定特番

内線ボタンを押して、決定ボタンを押したあと、それぞれの特番を押して操作します。

特番は「システム設定」によって変更できます。変更した場合には [ ] に記入してください。

名 称	機 能	特 番	参照先
日付設定	日付を設定する	[ 0 ] [ 1 ] [ ]	☛P28
時刻設定	時刻を設定する	[ 0 ] [ ABC2 ] [ ]	☛P30
システムモード時刻設定	システムモードを自動的に切り替える時刻を設定する	[ 0 ] [ DEF3 ] [ ]	☛P174
音声メール機能初期化	音声メール機能で使用する応答メッセージなどの設定をお買い求め時の状態に戻す	[ 0 ] [ GH4 ] [ ]	-
セキュリティモード設定	セキュリティサービスの通報先を、内線、外線、またはその両方に設定する	[ 0 ] [ JKL5 ] [ ]	☛P181
セキュリティ関連 タイマ設定	セキュリティサービスの各種動作のタイミングを設定する	[ 0 ] [ MNO6 ] [ ]	☛P182
セキュリティ通報番号登録	セキュリティサービスの通報先電話番号を登録する	[ 0 ] [ PQR7 ] [ ]	☛P100
電話帳検索モード設定	電話帳ボタンを押したときに表示される検索画面の優先順位を設定する	[ 1 ] [ 1 ] [ ]	☛P160
暗証番号設定	電話機ごとの暗証番号を登録する	[ 1 ] [ ABC2 ] [ ]	☛P168
着信音色設定	外線・内線の着信音を設定する	[ ABC2 ] [ 1 ] [ ]	☛P161
非通知着信拒否設定	電話番号非通知の着信、公衆電話からの着信、表示圏外からの着信を拒否するかどうかを設定する	[ ABC2 ] [ ABC2 ] [ ]	☛P126
グループ毎鳴動設定	電話帳グループごとの着信音を設定する	[ ABC2 ] [ GH4 ] [ ]	☛P169
着信メロディ選択	着信音に使用するメロディを選択する	[ ABC2 ] [ JKL5 ] [ ]	☛P172
ドアホン鳴動設定	ドアホンごとに呼出音を鳴らすかを設定する	[ ABC2 ] [ MNO6 ] [ ]	☛P166
ISDN料金表示設定	INSネット64で電話をかけたときの料金表示を行うかどうかを設定する	[ ABC2 ] [ PQR7 ] [ ]	☛P175
ダイヤル押下音設定	ダイヤルボタンを押したときに音を鳴らすかどうかを設定する	[ ABC2 ] [ TUV8 ] [ ]	☛P168
事業者識別番号付与	携帯電話に電話をかけるとき、あらかじめ設定された事業者識別番号の自動付与をやるかどうかを設定する	[ ABC2 ] [ WXYZ9 ] [ ]	☛P171
留守／転送開始タイマ	着信から転送、または留守番電話を開始するまでの秒数を設定する	[ DEF3 ] [ 0 ] [ ]	☛P178
外線転送先呼出タイマ	転送先リストの電話番号へ順次転送を行う間隔を設定する	[ DEF3 ] [ 1 ] [ ]	☛P178
グループ毎コールバック設定	電話帳グループごとに、コールバック着信があったときの動作を設定する	[ DEF3 ] [ ABC2 ] [ ]	☛P170
外線転送方式設定	転送先リストの電話番号への発信を、同時／順次のどちらの方法で行うかを設定する	[ DEF3 ] [ GH4 ] [ ]	☛P178
転送元呼出継続設定	転送元の呼び出しを、外線転送後も継続するかどうかを設定する	[ DEF3 ] [ JKL5 ] [ ]	☛P178
FAX/TEL呼出回数	ファクスが応答しなかった場合に自動的に外線を切断するまでの呼び出し回数を設定する	[ DEF3 ] [ MNO6 ] [ ]	☛P176
FAX/TEL切替設定	ファクスが送られてきたときにファクスへの切り替えを行う機能を設定する	[ DEF3 ] [ PQR7 ] [ ]	☛P176
プリセット読出タイマ	プリセットダイヤルの表示を継続する秒数を設定する	[ GH4 ] [ 0 ] [ ]	☛P175
保留警報音送出タイマ	保留状態が続いていることを知らせる警報音を鳴らすまでの時間を設定する	[ GH4 ] [ 1 ] [ ]	☛P173
長時間通話警報タイマ	通話が長時間続いていることを知らせる警報音を鳴らすまでの時間を設定する	[ GH4 ] [ ABC2 ] [ ]	☛P175

1  
前に  
お使いになる

2  
受ける  
電話をかける

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

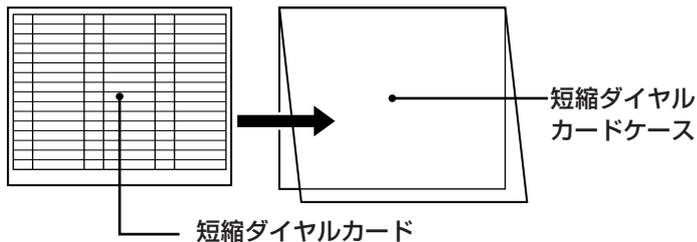
6  
ご参考に

名 称	機 能	特 番	参照先
ドアホンチャイム音鳴動 タイマ	ドアホンからの呼び出しに鳴動する時間を設定する	[ ]	☛P177
ワンタッチ/ プリセクション選択	発信時の動作をワンタッチ/プリセクションのどちらにするかを設定する	[ ]	☛P160
オフフック外線発信設定	オフフックにより、「システム設定」で設定された内線/外線を捕捉する機能を設定する	[ ]	☛P161
オフフック外線応答設定	外線ボタンを押さなくても、ハンドセットを取りあげるだけで着信に応答できる機能を設定する	[ ]	☛P162
着信音停止設定	着信音を鳴らさないようにする	[ ]	☛P162
内線呼出音設定	内線からの呼び出しをトーン(信号音)呼出とするか音声呼出とするかを設定する	[ ]	☛P166
内線ホットライン設定	ハンドセットを取りあげるだけで呼び出せる内線番号を登録する	[ ]	☛P166
保留音設定	保留メロディを設定する	[ ]	☛P173
不在着信転送設定	不在着信転送を設定/解除する	[ ]	☛P166
外線毎着信拒否設定	ダイヤルイン番号が割り当てられている外線ボタンを、一時的に着信拒否する	[ ]	☛P161
履歴ランプ表示設定	かかってきた電話に出なかったときに、着信履歴ランプを点滅(周期的に2回点灯)表示させてお知らせするかどうかを設定する	[ ]	☛P168
時計アラーム(1回)	電話機のアラーム(1回のみ)をセットする	[ ]	☛P165
時計アラーム(毎日)	電話機のアラーム(毎日同時刻に繰り返す)をセットする	[ ]	☛P165
留守メッセージ設定	留守番電話で使用するメッセージを選択/録音/確認する	[ ]	☛P163
システム留守メッセージ設定	システムモードにより留守番電話をするときに、システム留守メッセージを選択/録音/確認する	[ ]	☛P179
お待たせメッセージ設定	お待たせメッセージを選択/録音/確認する	[ ]	☛P180
FAX/TEL切替メッセージ 設定	ファクスと電話を切り替えるときのメッセージを選択/録音/確認する	[ ]	☛P176
留守番電話応答動作設定	留守番電話の応答動作を応答専用にするか、録音用にするかを設定する	[ ]	☛P163
話中/不応答時音声メール動 作設定	通話中や不在時に内線呼び出しがあったときに流すメッセージを応答専用にするか、録音用にするかを設定する	[ ]	-
システム留守応答動作設定	システムモードにより留守番電話をするときに、システム留守メッセージを応答専用にするか、録音用にするかを設定する	[ ]	☛P179
通話録音内容保持設定	自動通話録音のときに、保存操作をしないで録音終了したメッセージを保存メッセージとして自ボックスへ保存する	[ ]	-
サブアドレス設定	内線電話機にサブアドレスを設定する	[ ]	☛P172
通話録音モード設定	通話録音モードを手動録音または自動録音に設定する	[ ]	☛P168
音声メール着信通知先設定	音声メールを着信したときの通知先を設定する	[ ]	-
音声メール着信通知起動設定	音声メールを着信したときに通知するかどうかを設定する	[ ]	-
着信転送(転送先番号の登録)	フレックスホンの着信転送機能を利用するために、転送先電話番号を登録する	[ ]	☛P119

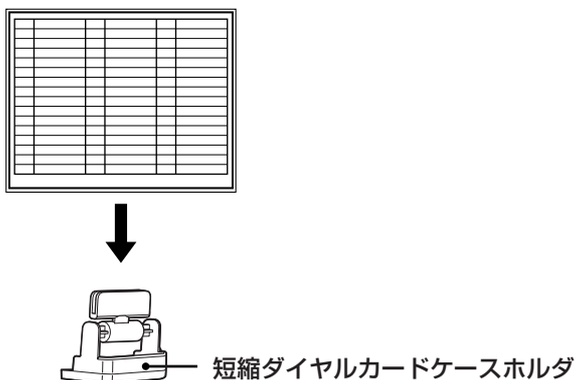
# 付属品／添付品をご利用になるには

## ■短縮ダイヤルカードを使う

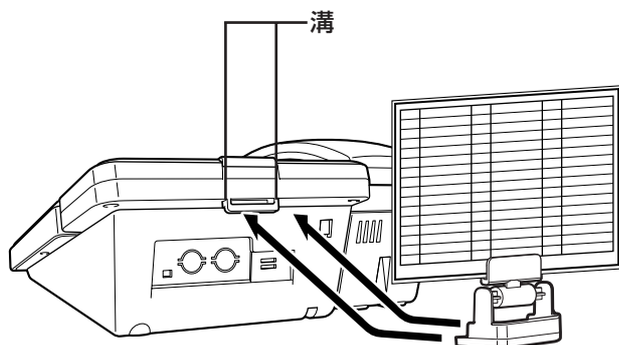
- 1** 短縮ダイヤルカードに登録した相手先を記入し、短縮ダイヤルカードケースに入れます。



- 2** 短縮ダイヤルカードケースを短縮ダイヤルカードケースホルダに入れます。



- 3** 短縮ダイヤルカードケースホルダのツメを、電話機背面の溝に入れます。  
短縮ダイヤルカードケースホルダを取り外すときは、両側のツメを押さえながら、溝から引き抜きます。

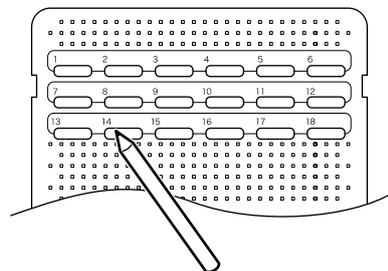


## ■ワンタッチダイヤルカードを使う

- 1** 電話機パネルの下側のくぼみに指をかけ、上に引き上げます。



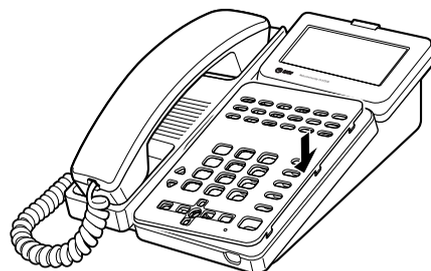
- 2** ワンタッチダイヤルカードを取り出し、ワンタッチボタンに登録した相手先を記入します。



- 3** ワンタッチダイヤルカードをセットして、電話機パネルの左側のツメを電話機に差し込みます。



- 4** 電話機パネルの右側のツメを電話機に差し込みます。



# 停電になったときは

お話し中に停電になっても、バックアップ電池により、そのままお話しを続けることができます。できるだけ早くお話しを終わらせてください。

停電中に電話をかけたり、受けたりするときは、停電用電話機をお使いください。停電用電話機には、停電用シールが添付されています。

停電中に停電用電話機で電話をかけるときは、ダイヤルボタン以外のボタンを押しても利用することはできません。

## ●停電時には以下の点にご注意ください

バックアップ電池による動作中	すべての内線電話機	外の相手の方とお話し中	そのままお話しができます
		保留中	保留は継続されます 保留を解除すると、引き続きお話しができます
		スピーカ受話中	そのままお話しができます
		内線やドアホンとのお話し中	そのままお話しができます
バックアップ電池による動作ができなくなったとき	停電用電話機	電話をかけるには	ハンドセットを取りあげて、ダイヤルボタンを押してかけてください
		電話がかかってきたときは	ハンドセットを取りあげてお話しください
		内線やドアホンとのお話しは	内線やドアホンとのお話しはできません
	停電用電話機以外の内線電話機	電話をかけるには	電話はかけられません
		電話がかかってきたときは	着信音が鳴らず、電話は受けられません
		内線やドアホンとのお話しは	内線やドアホンとのお話しはできません



### お知らせ

- 停電時、バックアップ電池による動作ができなくなったときは
  - 時計・カレンダー表示は消えますが、設定内容はそのままです。
  - 着信音は、通常時とは異なります。
  - 停電用電話機がISDN電話機の場合は、プッシュホンサービスは利用できません（通話中PB送付はできません）。
  - ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を利用したすべての機能は利用できません。応答時に「ビュッ」という音が聞こえることがあります。この場合は一度電話を切って、再度着信音が聞こえてから応答すると、相手の方とお話しができます。
- 停電が復旧すると自動的に通常の状態に戻ります。停電用電話機でお話し中の通話は切れてしまいます。いったん電話を切って、再度おかけ直してください。アナログ停電電話機でお話し中の通話は切れない場合があります。この場合、お話しを継続することができ、お話しが終わってから通常の状態に戻ります。
- 通常の状態ですべての機能は利用できません。応答時に「ビュッ」という音が聞こえることがあります。この場合は一度電話を切って、再度着信音が聞こえてから応答すると、相手の方とお話しができます。
- 停電状態になった直後や停電が復旧した直後は、ISDN 停電電話機およびISDN 回線がすぐには使用できないことがあります。この場合はハンドセットを戻し、数分間お待ちください。



### ワンポイント

- **ダイヤルインサービスをご利用のときは**  
停電時に外から電話がかかってきたとき、ダイヤルイン着信では正常に電話を受けることができません。
- **長時間の停電対策のために**  
バックアップ電源装置を主装置に接続すると、停電になったときでも長時間にわたりお話しすることができます。詳しくは、当社のサービス取扱所へお問い合わせください。
- **メモリ保持電池の交換について (●P218)**
- **バックアップ電池の交換について (●P218)**

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

## 電池交換が必要になったときは

メモリ保持電池やバックアップ電池の交換が必要になったときは、下記のようにお知らせします。すみやかに交換を依頼してください。

### メモリ保持電池の交換について

電話帳などのメモリを保持するために、リチウム電池が使用されています。電池の交換時期がくると、メモリ内容が保持できずにお買い求め時の値に戻ります。すべての内線電話機のディスプレイに次のように表示された後は、お早めに電池交換をお願いいたします。交換時期の目安は約5年です。電池の交換は、当社のサービス取扱所へ依頼してください。

〈電池交換が必要になった場合〉

9月19日(月) 午後 3:05  
リチウム電池無し

### バックアップ電池の交換について

停電になったとき、お話しを続けたり、かかってきた電話に应答するためにシール鉛蓄電池が使用されています。

正常にバックアップを行うためには、定期的なシール鉛蓄電池の交換が必要です。

電池の交換時期の目安は、常温で使用した場合では約5年です。

電池の劣化によって電池交換の時期が近づくと、主装置内蔵の電池劣化ユニットが検知し、電話機のディスプレイに次のように表示してお知らせします。

〈電池交換が必要になった場合〉

9月19日(月) 午後 3:05  
バックアップ電池無し

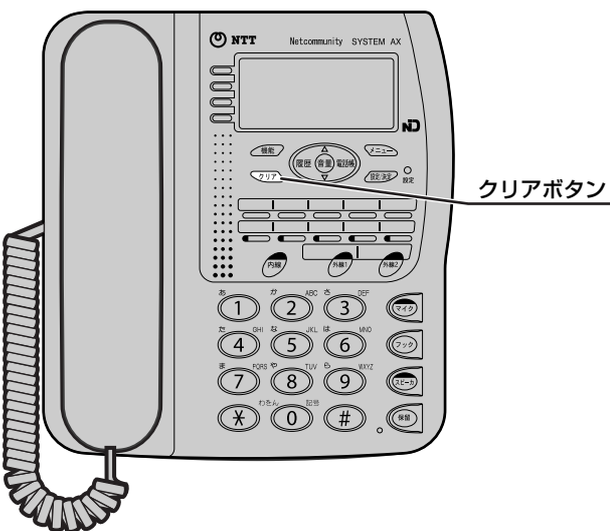
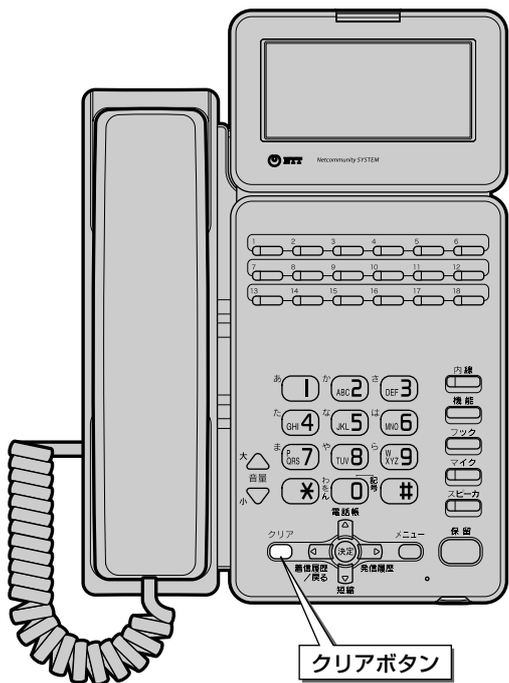
なお、この警告が表示されたあと、電池の交換を行わずに通電総時間（主装置の電源スイッチがOFFの間の時間は含みません）が30日を過ぎた時点で、安全確保のため主装置がバックアップ電池を自動的に切り離します。これ以降は停電になってもバックアップ電池による動作はできなくなります。警告が表示された場合は、バックアップ電池による動作が可能な期間内に電池の交換をしてください。電池の交換は、当社のサービス取扱所へご依頼ください。

### ■鉛蓄電池回収のお願い



この製品には密閉型蓄電池（小型シール鉛蓄電池）を使用しています。密閉型蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。交換後不要になった密閉型蓄電池、および使用済み製品から取り外した密閉型蓄電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて当社のサービス取扱所などへお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。リサイクルの推進にご協力をお願いします。

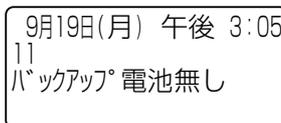
# バックアップ電池警告表示をクリアするには



## バックアップ電池警告表示をクリアする

「システム設定」でバックアップ電池警告として指定されている特定電話機（☛P185）以外の電話機のディスプレイに表示された警告表示は、クリアすることができます。（特定電話機では、バックアップ電池を交換するまで表示は消えません。バックアップ電池を交換すると自動的に消えます。）

### 1 バックアップ電池警告表示が表示されている状態でクリアボタンを押します。



クリア



警告表示がクリアされます（特定電話機を除きます）。



1 前に  
お使いになる

2 受ける  
電話をかける

3 より便利に使う

4 いろいろな機能を  
登録・設定する

5 オプションを  
使う

6 ご参考に

# パソコンを使って登録・設定するには (Web設定)

主装置にLAN接続したパソコンでWWWブラウザを起動し、パソコンの画面を見ながらさまざまな項目を登録・設定する「Web設定」が行えます。  
Web設定を行うには、次のパフォーマンスが必要です。条件を満たしていない場合には、正しく動作しないことがありますのでご注意ください。

項目	条件
OS	Windows®2000／Windows®XP／Windows®Vista
CPU	Pentium®Ⅲ 500MHz以上 1GHz以上推奨
表示	SVGA (800×600ドット) 以上
LAN	10BASE-T／100BASE-TX対応のLANカード／ボード
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0X、7.0X
RAM	128MB以上 (256MB以上推奨)
HDD	100MB以上の空き領域

(注) Microsoft Windowsは米国Microsoft Corporationの米国および、その他の国における商標または登録商標です。



## お知らせ

- お買い求め時の主装置のIPアドレス、サブネットマスクは、下記のように設定されています。  
IPアドレス : 192.168.1.10  
サブネットマスク : 255.255.255.0  
「システム設定」によりお客様のネットワーク環境に合わせて変更することができます。
- ネットワークの状態などにより、ページの読み込みがうまくいかない場合があります。その場合は、もう一度同じ操作をするか、再度ログインし直して作業を続けてください。

## 主装置と接続してWeb設定を行う

パソコンでブラウザを起動し、ユーザID（内線番号）と暗証番号を入力してログインします。「システム管理者」に設定されている内線電話機の内線番号と暗証番号を入力すると、システム全体についてのWeb設定が行えます。

- ①パソコンでインターネットエクスプローラ（6.0以上）を起動します。
- ②[アドレス] ボックスに主装置のIPアドレスを入力し [ ]、[移動] ボタンをクリックします。  
お買い求め時の主装置のIPアドレスは「192.168.1.10」です。

- ③ユーザID（内線番号）を入力します。

- ④暗証番号を入力します。

お買い求め時の暗証番号は、「0000」です。

- ⑤ [ログイン] ボタンをクリックします。

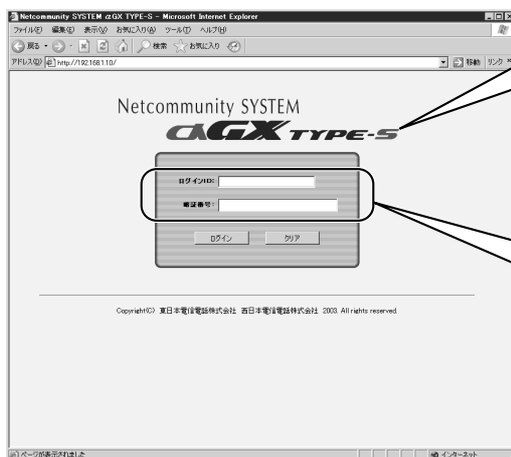
データ設定区分メニューが表示されます。

メインメニュー画面が表示されます。

メインメニューには2種類あり、入力したユーザIDによって、一般ユーザ用または「システム管理者」用のどちらかが表示されます。

（●P222）

<ログイン画面>



主装置のタイプによって「S」または「M」を表示します。

一般ユーザまたは「システム管理者」用IDと暗証番号を入力します。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
参  
考  
に



### ワンポイント

- 暗証番号を変更するには

Web設定で変更できます。

- Web設定のデータ編集を中止するには

[元に戻す] ボタンをクリックすると、編集前の設定状態に戻ります。また、[設定] ボタンをクリックする前に次の操作を行った場合には編集結果は反映されません。

- 他のページへ移動
- [メニューへ戻る] ボタンをクリック
- インターネットエクスプローラを終了

- メインメニュー画面に戻るには

[メニューへ戻る] ボタンが表示されているときは、このボタンをクリックしてメインメニュー画面に戻ることができます。

- Web設定を終了するには

インターネットエクスプローラを終了します。



### お知らせ

システム管理者の方は、主装置のIPアドレス/CallHist.html（初期値：192.168.1.10/CallHist.html）を入力してログインするとWeb通話履歴を表示できます。

## ■一般ユーザ用のメインメニュー

個別電話帳の編集、削除を行うときにクリックします。

電話機ごとのワンタッチダイヤルを登録、編集するときにクリックします。

電話機に接続しているコンソールのワンタッチダイヤルを登録・編集するときにクリックします。

電話機ごとのユーザデータ設定を行うときにクリックします。

## ■「システム管理者」用のメインメニュー

個別電話帳の編集、削除を行うときにクリックします。  
<電話帳編集画面> (●P223) が表示されます。

共通電話帳の編集、削除を行うときにクリックします。共通電話帳の編集画面が表示されます (操作方法は、個別電話帳の<電話帳編集画面> (●P223) とほぼ同様です)。

電話機ごとのワンタッチダイヤルを登録、編集するときにクリックします。

電話機に接続しているコンソールのワンタッチダイヤルを登録、編集するときにクリックします。

電話機ごとのユーザデータ設定を行うときにクリックします。<電話機毎ユーザデータ設定メニュー画面> (●P223) が表示されます。

システム全体にかかわるユーザデータ設定を行うときにクリックします。

主装置ソフトウェアの更新を行うときにクリックします。

### お知らせ

クリック後の操作については、Web設定画面下欄のお知らせ画面を参照してください。(●P223)

代表的な操作について説明しています。詳しくは、Web設定画面下欄のお知らせ画面を参照してください。

＜電話帳編集画面＞

主装置に登録されている電話帳データをパソコンへ読み出すときにクリックします。注1

お知らせ画面

パソコンで編集した電話帳データを主装置に書き込むときにクリックします。注1

全件削除するときにクリックします。

1件単位で削除するときにクリックします。

編集操作を行ったあと、クリックします。

注1：読み出した電話帳データをパソコンで編集する方法については、P227～P228を参照してください。

1 前に  
お使いになる

2 受ける  
電話をかける

3 より便利に使う

＜電話機毎ユーザデータ設定メニュー画面＞

目的のデータ設定区分のラジオボタンをクリックします。

ラジオボタンをクリックしたあと、クリックします。

※設定項目についてはP224を参照してください。

4 登録・設定する  
いろいろな機能を

＜システム一括ユーザデータ設定メニュー画面＞

目的のデータ設定区分のラジオボタンをクリックします。

ラジオボタンをクリックしたあと、クリックします。

※設定項目についてはP224を参照してください。

5 使う  
オプションを

6 ご参考に

## Web設定項目一覧

「電話機毎ユーザデータ設定」および「システム一括ユーザデータ設定」からは、それぞれ次の設定が行えます。詳しくは、Web設定画面下欄のお知らせ画面を参照してください。(P223)

(つづき)

### ■ 電話機毎ユーザデータ設定

データ設定区分	項目名
電話帳	電話帳検索モード設定
外線発信	ワンタッチ/プリセレクション選択
	優先捕捉外線キー設定
	自動捕捉外線キー設定
	オフフック外線発信設定
外線着信	着信音停止サービス設定
	外線着信鳴動設定(昼・休憩) / (夜・休日)
	自動捕捉外線キー設定
	オフフック外線応答設定
	履歴ランプ表示設定
	着信履歴保存設定
	曜日毎鳴動モード設定
留守/転送/音声メール	転送先リスト登録
	留守番割込時録音保存設定
	通話録音モード設定
	留守番電話応答動作メッセージ設定
	音声メール着信通知起動設定
	音声メール着信通知先設定
	音声メール終話時保存設定
	音声メール登録通知音設定
	圏外時サービス設定
	音声メールメッセージ再生順設定
	音声メール新規メッセージ優先設定
ドアホン/内線	内線ホットライン設定
	内線呼出音設定
	ドアホン鳴動設定
	不在着信転送設定
通話	受話音保持
	受話増保持
メンテナンス	暗証番号設定
その他	時計アラーム(ワンショット) / (ディリー)
	ダイヤル押下音設定
	バックライト設定

### ■ システム一括ユーザデータ設定

データ設定区分	項目名
電話帳	グループ名称
	グループ鳴動
	グループ着信先
	グループ毎コールバック
	グループ毎中継発信規制設定

(右段につづく)

データ設定区分	項目名
外線発信	発信可能ダイヤル設定
	発信規制ダイヤル設定
	削除ダイヤル設定
外線着信	着信未応答警報タイマ
	サブアドレス設定
	着信拒否ガイダンス送出設定
保留	保留警報音送出タイマ
留守/転送/音声メール	転送先リスト登録
	外線転送方式設定
	転送元呼出継続設定
	留守/転送開始タイマ設定
	外線転送先呼出タイマ
	話中/不応答時音声メール動作設定
	自動留守番電話モニタ設定
	FAX/TEL切替メッセージ設定
	お待たせメッセージ設定
	システムモード別留守番電話応答動作設定
システムモード別留守番電話メッセージ設定	
ドアホン/内線	ドアホンチャイム音鳴動タイマ
通話	ISDN通話料金表示設定
	長時間通話警報タイマ
時計・カレンダー	日付設定
	時計設定
システムモード	システムモード設定 (自動/昼/夜/休憩/休日)
	システムモード切替時刻設定
	曜日毎システムモードテーブル設定
	特定日システムモードテーブル設定
名称登録	内線ネーム登録
	ドアホンネーム登録
	外線ネーム登録
メンテナンス	IPアドレス自動取得設定
	自IPアドレス設定
	サブネットマスク設定
	ゲートウェイIPアドレス設定(LAN)
	DNSサーバIPアドレス設定
	Web設定用ポート番号設定
ソフトウェア自動更新設定	
センサ起動履歴	センサ起動履歴
その他	FAX/TEL呼出回数
	プリセット読出タイマ
	電話帳詳細読出タイマ
	セキュリティモード設定
	セキュリティ関連タイマ設定
	セキュリティ通報番号登録
セキュリティ暗証番号	

## ●こんな音がしたら

	音	こんなときに…	音の意味
電話をかける／受ける	ツーツー… (内線発信音)	ハンドセットを取りあげたとき または内線ボタンを押したとき	他の内線電話機を呼び出せませ
	ツー (外線発信音)	外線ボタンを押したとき	電話をかけられます
	ブルルル… (呼出音)	外線または内線で相手の方を呼び出しているとき	相手の方を呼び出しています
	プープー… (話中音)	電話をかけた相手の方がお話し中のとき または他の内線電話機が使用中のとき	お話し中です
	ピッピッ・ピッピッ… (通信中着信通知音)	INSネット64の通信中着信通知サービスをご利用時、外線でお話し中に、さらに別の相手の方からの電話がかかってきたとき	別の相手の方から電話がかかってきました
登録設定	ツツツ… (設定登録音)	決定ボタンを押したとき	設定を開始します
	ピッピッ (登録確認音)	設定・登録の操作が終わったとき	正しく設定・登録されました
	ピーピー (登録確認音)		
	ピピピピピピ (登録拒否音)	無効な入力やボタン操作を行ったとき	正しく設定・登録できません
その他	ピピ・ピピ (アラーム音)	アラームの設定時刻になったとき	アラームの設定時刻になりました
	ピッ (キータッチトーン)	ボタンを押したとき	ボタンが押されました
	保留メロディ (保留音) ※1	電話を保留したとき	電話が保留されています
	ピンポーン (チャイム音)	ドアホンから呼び出されたとき	ドアホンから呼び出されています
	ブブブ (確認音)	通話中にドアホンから呼び出されたとき	ドアホンから呼び出されています

※1 設定により保留メロディを切り替えることができます。(●P173)

1  
前に  
お使用になる

2  
受ける  
電話をかける／

3  
より便利に使う

4  
登録・設定する  
いろいろな機能を

5  
使う  
オプションを

6  
ご参考に

## 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
全部の内線電話機が使えない	主装置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	—
一部の内線電話機が使えない	内線電話機の電話機コードが抜けている	内線電話機の電話機コードを正しく接続してください	—
	ハンドセットが浮いている	ハンドセットをしっかりと置き、しばらく待ってから電話をかけてください	—
着信音が鳴らない	着信音が鳴らないように設定されている	故障ではありません	●P162
	着信音量が小さくなっている	着信音量を大きくしてください	●P32
	システムモードが夜／休日モードになっている	故障ではありません	●P175
「ツーン」という発信音が聞こえない	決定ランプ（AX電話機では設定ランプ）が点灯している	しばらく待ってからかけ直してください	—
	ハンドセットのコードが抜けている	ハンドセットのコードを正しく接続してください	—
	ハンドセットが浮いている	ハンドセットをしっかりと置き、しばらく待ってから電話をかけてください	—
電話帳が登録できない	「システム管理者」に設定された電話機で登録していない	共通電話帳は、「システム管理者」に設定された電話機から登録してください	●P48、P54、P185
	33桁以上の電話番号を登録しようとしている	32桁までの電話番号を登録してください	●P48、P54
ワンタッチボタンに登録できない	33桁以上登録しようとしている	32桁まで登録してください	●P44
内線で呼び出すと他の内線電話機の着信音が鳴る	電話機の位置を変えている	電話機を元の位置に戻してください	—
	内線番号が違う	内線番号を確認してかけ直してください	—
ドアホンからのチャイム音が鳴らない	着信音量が小さくなっている	着信音量を大きくしてください	●P32
	ドアホンのチャイム音が鳴らないように設定されている	故障ではありません	●P166
ダイヤルが終わっても呼出音が聞こえるまで時間がかかる	相手の方がナンバー・ディスプレイや発信者番号表示をご利用の場合は、呼出音が聞こえるまでの時間が長くなることもある	故障ではありません	—
「ブツブツ」と小さな音がする	ナンバー・ディスプレイやお待たせメッセージをご利用時、着信音を鳴動しない設定にしている場合に「ブツブツ」と小さな音がすることがある	故障ではありませんが、気になる場合は音量を小さくするか、着信音が鳴るように設定してください	●P32、P162
ディスプレイに「リチウム電池無し」と表示される	メモリ保持電池の交換が必要な時期が近づいた	リチウム電池を交換してください	●P218
ディスプレイに「バックアップ電池無し」と表示される	バックアップ電池の交換が必要な時期が近づいた	バックアップ電池を交換してください	●P218

# パソコンを使って電話帳を編集するには

主装置から読み出した電話帳データは、テキスト（CSV）ファイルとしてパソコンに保存されます。データの参照や追加、修正などは、Excelを使って行います。

※ここでは、Windows XPでExcel2003を使って操作する場合について説明しています。その他のバージョンでは、画面表示や操作方法などが異なる場合があります。詳しくは、お使いのソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

## ■電話帳データをExcelに取り込む

① Excelを起動し、ファイルを新規作成します。

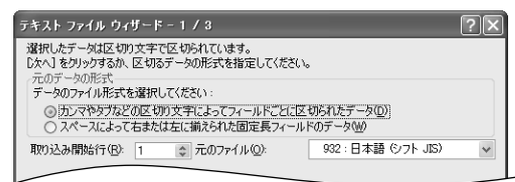
② メニューから[データ] - [外部データの取り込み] - [データの取り込み]を選択します。  
[データファイルの選択] ダイアログボックスが表示されます。

③ [ファイルの種類] ドロップダウンリストから「テキストファイル」を選択します。

④ 読み出した電話帳データを選択し、[開く]をクリックします。

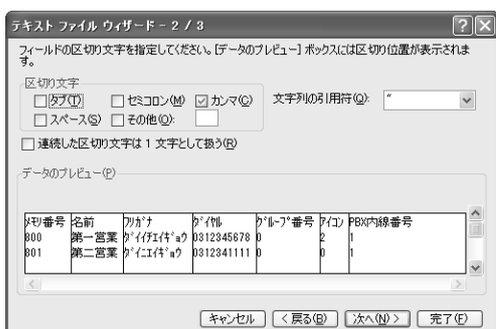
電話帳データは、お客さまが指定しない限り「addressbook.csv」で保存されています。  
[データファイルの選択] ダイアログボックスが表示されます。

⑤ [元のデータの形式] の「カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ」をクリックします。



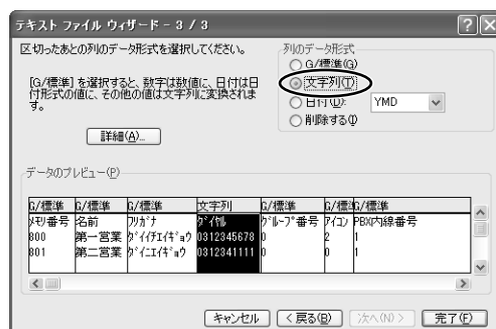
⑥ [次へ] をクリックします。

⑦ [区切り文字] の「カンマ」をチェックします。  
[データのプレビュー] で、電話帳データが正しく区切られていることを確認します。



⑧ [次へ] をクリックします。

⑨ [データのプレビュー] でダイヤルの列をクリックし、[列のデータ形式] から「文字列」をクリックします。



⑩ [完了] をクリックします。

[データの取り込み] ダイアログボックスが表示されます。

⑪ 「既存のワークシート」を選択し、[OK] をクリックします。

データが正しく取り込まれると、電話帳データが下図のように表示されます。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
グループ番号	名前	フリガナ	ダイヤル	グループ番号	アイコン	PBX内線番号												
800	第一営業	ダイイチ営業	0312345678	0	1													
801	第二営業	ダイニ営業	0312341111	0	1													

タイトル行は削除しないでください。

## ワンポイント

### ●電話帳データの内容は

電話帳データには、次の内容が登録できます。

メモリ番号 : 共通電話帳は000～799  
個別電話帳は800～999

名前 : 全角最大10文字。漢字／ひらがな（全角）、カナ／英字／数字（半角）

フリガナ : 半角最大12文字。カナ／英字／数字（半角）

ダイヤル : 半角最大32桁。ダイヤル（0～9、\*、#）およびポーズ（-）

グループ番号 : 「0」～「9」

アイコン : アイコン番号「0（無し）」～「9」

PBX内線番号 : 一般の電話番号の場合は「0」  
PBXの内線番号の場合は「1」

1 前にお使いになる

2 電話をかける受ける

3 より便利に使う

4 いろいろな機能を登録・設定する

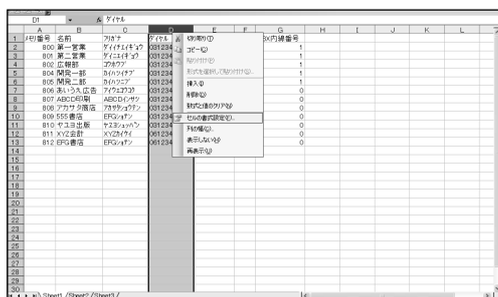
5 オプションを使う

6 ご参考に

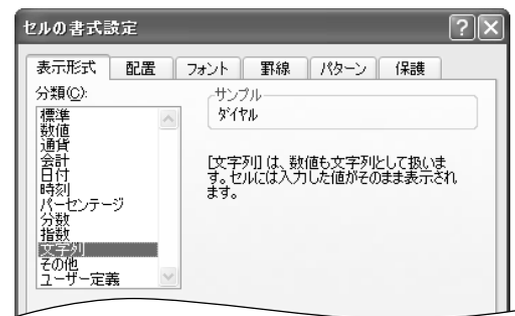
## ■電話帳データを編集するときは

Excelに取り込んだ電話帳データを編集する場合は、必ず最初に以下の操作を行ってください。この操作を行わないと、電話番号の最初の「0」がExcelで正しく認識されません。

- ① 電話番号の列を選択し、右クリックします。
- ② 表示されるメニューから「セルの書式設定」をクリックします。  
[セルの書式設定] ダイアログボックスが表示されます。



- ③ [表示形式] の [分類] から「文字列」をクリックします。



- ④ [OK] をクリックします。
- ⑤ 電話帳データを編集してください。

## ■電話帳データを保存する

Excelで編集したデータを、主装置から読み出したデータと同じ形式で保存します。

- ① メニューから [ファイル] - [名前を付けて保存] を選択します。  
[名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。
- ② 保存先を指定します。  
ファイル名を変更して保存する場合は、[ファイル名] に新しいファイル名を入力します。
- ③ [ファイルの種類] ドロップダウンリストから「CSV (カンマ区切り)」を選択します。
- ④ [保存] をクリックします。  
すでに同じファイル名のファイルが保存されている場合は、既存のファイルを置き換えるかどうかのメッセージが表示されます。  
上書きする場合は [はい] をクリックします。別のファイルとして保存する場合は [いいえ] をクリックしてファイル名を変更し、[保存] をクリックします。
- ⑤ 「選択したファイルの種類は複数のシートを含むブックをサポートしていません。」というメッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- ⑥ 「XXX (ファイル名) .csvには、CSV (カンマ区切り) と互換性のない機能が含まれている可能性があります。」というメッセージが表示されたら [はい] をクリックします。  
指定した場所に電話帳データが保存されます。  
保存したデータは、電話帳編集画面 (P223) の「主装置へ書き込む」ボタンを使って主装置にコピーすることができます。



### ワンポイント

- 電話帳データをパソコンから主装置に書き込むと  
メモリ番号が同じ電話帳データは、パソコンから書き込んだ電話帳データに書き換わります。パソコンから書き込んだ電話帳データに含まれないメモリ番号の電話帳が主装置にあった場合、その電話帳は削除されずに残ります。
- 主装置の電話帳データを削除するには  
電話帳編集画面 (P223) を使うと、電話帳データを簡単に削除できます。1件単位で削除するときは、「削除」ボタンを使います。全件削除するときは「全削除」ボタンを使います。

## アルファベット

- DP回線 ……ダイヤル回線（パルス回線）のことです。
- FAX/TEL切替 ……外線からの着信に主装置が応答し、FAX信号を検出すると自動的にファクスを呼び出すことができる機能のことです。
- FAX自動転送 ……電話機が外線着信に応答したとき、相手がファクスであった場合は自動的にファクスに転送する機能のことです。
- INSネット64 ……INSネットサービスの中で、1回線で情報チャンネル（B）2本、信号チャンネル（D）1本を同時に利用できるサービスです。
- PB回線 ……プッシュ回線（トーン回線）のことです。
- VoIP ……IP網を利用して提供する音声電話サービスです。
- Web設定 ……LANで主装置と接続したパソコンを使って、個々の電話機やシステムについての登録・設定を行うことです。

## 五十音

## 【ア行】

- 空き外線 ……使用していない外線で、発信・着信できる外線のことです。
- 遠隔保守 ……電話回線を使って、保守センタからネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMの設定を行うことです。
- オフフック ……ハンドセットを取りあげることです。
- オンフック ……ハンドセットを置くことです。
- オンフックダイヤル ……ハンドセットを置いたまま、スピーカボタンを押し、ダイヤルボタンを押すことです。

## 【カ行】

- 外線グループ ……「システム設定」により、収容されている外線をいくつかのグループに分けたものです。
- 外線捕捉 ……「ツー」という外線発信音が聞こえる状態を外線捕捉の状態といいます。この状態のときに外へ電話をかけることができます。
- 簡易自動再発信 ……外線発信時に、相手の方がお話し中や応答しないときにセットすると、相手の方が応答するまで自動的に再ダイヤルする機能のことです。
- キーパッド ……INSネット64に送出するデータのことです。

## 【サ行】

- 索線ボタン ……指定された外線グループ中の空き外線を捕捉し、着信表示・応答、個別保留ができるように割り付けられた回線ボタンのことです。
- サブアドレス ……INSネット64を利用するとき、補助的に使用する内線番号のことです。
- システム管理者 ……「システム設定」によって、システムに関する一部の設定を行う資格を与えられている内線電話機のことです。メニュー操作による「システム一括設定」が行えます。
- システム設定 ……ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMの設置時にあらかじめ登録・設定しておくもので、システムの基本的な機能・動作を決めるものです。設置以後の設定内容の変更については、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ご相談ください。（●P183）
- システムモード ……ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMを、時間帯に応じて動作させるための動作形態区分です。昼、夜、休憩、休日の4つに区分できます。
- 主装置ソフトウェア ……ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMを動作させるプログラムのことです。ソフトウェアを最新のものに更新することにより、快適に動作させることができます。
- ステップコール ……内線個別呼び出しをしたとき、相手がお話し中などの場合、代わりに自グループ内の他の電話機を呼び出すことです。
- スピーカ受話 ……スピーカで相手の声を聞くことです。

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を6  
ご  
参  
考  
に

**【タ行】**

- ダイヤルインサービス …… 外線から直接内線電話機を呼び出すサービスです。
- 代理応答 …… 他の端末への着信に応答できる機能のことです。
- 着信音 …… 電話がかかってきたときに鳴る呼出音のことです。
- 着信音識別 …… 「システム設定」することで、着信種別ごとに異なる着信音が鳴るように設定する機能です。
- 中継発信 …… 外出先から主装置を経由して他の相手へ発信することです。ネットコミュニティシステムαGX typeS/typeMでは、コールバック（中継発信、自動応答サービス）、リモコン操作（自動応答サービスを利用した外線への転送）、専用線利用時の外線転送など、いろいろな中継発信が行えます。
- 追加ダイヤル …… 再ダイヤル、ワンタッチダイヤル、電話帳などにおいて、ダイヤルをさらに追加して発信する機能のことです。
- テナント …… 電話機グループと外線グループから構成されるグループのことです。
- 転送電話 …… かかってきた電話を、あらかじめ登録されている電話番号に転送させる機能です。外出するときなどに手動でセットする転送電話（「電話機起動転送」）のほか、常時セットしておく「電話帳グループ転送」「システムモード転送」があります。
- 電話機グループ …… 電話機（端末など）から構成されるグループのことです。

**【ナ行】**

- 内線代表呼出 …… 内線番号の代わりに「システム設定」した代表番号を押すと、そのグループ内の未使用の電話機を1台呼び出す機能です。
- 内線ダイレクトコール …… 電話機の内線ボタンに内線番号を設定し、外線ボタンを押すことによりワンタッチで内線電話機を呼び出すことです。
- 内線ホットライン …… 電話機ごとに呼出先の内線番号を設定し、ハンドセットを取り上げるだけで内線を呼び出すことです。

**【ハ行】**

- パーク保留 …… 通話中にパーク保留ボタンを押すことにより、通話相手を保留し、同じパーク保留グループとして設定した電話機のみから保留解除できるようにする機能です。
- ハンズフリー …… ハンドセットを使わずに、内蔵マイクによりお話しができる状態のことです。ハンズフリー応答、ハンズフリー通話などがあります。
- 不在着信転送 …… かかってきた電話を他の内線電話機に自動的に転送させる機能です。席を離れるときなどに便利です。
- プリセットダイヤル …… オンフック状態でダイヤルしたあとに、外線捕捉または内線捕捉をして発信する機能のことです。
- プリセレクション …… ハンドセットを置いたまま、外線ボタンまたは内線ボタンを押して、ハンドセットを取り上げるかスピーカボタンを押すと、外線が捕捉できる機能です。

**【マ行】**

- メニュー設定 …… 電話機のディスプレイを見ながらメニュー操作を行うことにより、各種の登録・設定を行うことです。メニューは個々の内線電話機についての「電話機毎設定」と、システム全体に関する「システム一括設定」に分かれています。
- メモダイヤル …… 内線電話機に、電話番号を一時的に登録し、あとで簡単に電話をかけられるようにした機能です。

**【ラ行】**

- リモコン操作 …… 外出先からの操作で電話機ごとの設定やシステム全体の設定を行うことです。

**【ワ行】****ワンタッチオンフック**

- サービス …… 空いている外線ボタンまたは内線ボタンを押すだけで、スピーカボタンを押さなくてもオンフックダイヤルの操作ができる機能です。

## アルファベット

αCTベーシックシステム	195
αGX標準電話機	16
αLANルータ	194
AXカラー表示付留守番電話機	195
AX標準電話機	19
AX留守番停電電話機	195
DP→PB切替	111
DP/PB切替スイッチ	18
DP回線	229
FAX/TEL切替	229
FAX/TEL切替設定	176
FAX/TEL呼出回数	176
FAX自動転送	229
FAX受信表示	185
F/T切替サービス外線設定	185
F/T切替送出音源設定	185
F/T切替ダイヤルイン設定	185
F/T切替メッセージ設定	176
GX-TEL-<1>	27
INSネット64	206、229
ISDN料金表示設定	175
i・ナンバー	125
PB回線	229
VoIP	206、229
Web設定	220、229
終了する	221
中止する	221
電話帳を編集する	227
Web設定項目一覧	224

## 五十音

## 【ア行】

空き外線	229
空き外線自動発信	74
アナログコードレス電話機	193
アナログコードレスホン接続装置	193
暗証番号設定	168、176
一斉・グループ呼出	65
一斉放送	198

居留守応答	139
映像アダプタ	195
遠隔保守	188、229
音	
こんな音がしたら	225
オプション装置／オプションユニット	190
オフフック	229
オフフック外線応答設定	162
オフフック外線自動捕捉	35
オフフック外線発信設定	161
オフフック内線捕捉	35
お待たせメッセージ	150
お待たせメッセージ設定	180
音声メール	136
オンフック	229
オンフックダイヤル	36、229
音量調節ボタン	16、19
音量の調節	
スピーカ音量	33
着信音量	32
ハンドセット受話音量	33

## 【カ行】

コールコードレス電話機	194
会議通話	90
外線グループ	75、133、229
外線群指定発信	75、133
外線毎着信拒否設定	161
外線着信	40、133
外線着信鳴動設定	161
外線転送先呼出タイマ	178
外線転送方式設定	178
外線発信	34、132
回線番号	35、37
外線表示盤	191
外線捕捉	229
回線ボタン	16、19
外線ランプ	20
外部アンプスピーカ	191
外部アンプ接続用コード通し口	17
外部音源	191
外部スピーカ	198

1  
前に  
お使用になる2  
受ける  
電話をかける3  
より便利に使う4  
登録・設定する  
いろいろな機能を5  
使う  
オプションを6  
ご参考に

- 角度調節足 .....17、22
  - カラーカメラドアホン .....190
  - カラーカメラドアホン用テレビアダプタ .....190
  - カラーカメラドアホン用モニタ .....190
  - 簡易自動再発信 .....71、73、229
  - キーパッド .....229
  - 機能特番 .....213
  - 機能ボタン .....16、19
  - キャッチホンサービス .....106、135
  - 休憩モード .....207
  - 休日モード .....207
  - 共通電話帳 .....48、54
    - 全件削除する .....49、55
  - 共通電話帳全消去 .....170
  - 共通電話帳登録 .....169
  - 共通保留 .....42
  - クリアボタン .....16、19
  - グループ検索 .....52、58
  - グループ毎コールバック設定 .....170
  - グループ毎鳴動設定 .....169
  - グループ着信先設定 .....170
  - グループ名称設定 .....169
  - 警戒センサ .....98、190
  - 携帯電話への通話サービス .....183
  - 決定ボタン .....16、19、27
  - 決定ランプ .....20
  - 圏外時サービス設定 .....163
  - 検索／変換ボタン .....27
  - 工事者設定用スイッチ .....17、22
  - 構成図 .....14
  - 口頭転送 .....61
  - 構内放送用設備 .....190
  - コールバック .....94
  - 故障
    - 故障かな?と思ったら .....226
    - 故障の場合は .....242
  - 個別電話帳 .....48、54
  - 個別電話帳全消去 .....160
  - 個別電話帳登録 .....160
  - 個別保留 .....43
  - コンソール .....22、192
- 【サ行】**
- サービス番号／リモート設定番号 .....153
  - サービスボタン .....82
  - 削除ダイヤル設定 .....171
  - 索線ボタン .....76、229
  - サブアドレス .....229
  - サブアドレス設定 .....172
  - サブアドレス通知サービス .....125
  - 三者会議通話 .....63
  - 三者通話機能 .....116
  - 事業者識別番号
    - 自動的付与を設定する .....183
  - 事業者識別番号付与 .....171
  - 時刻設定 .....30、174
  - システム一括設定（メニュー設定） .....159
  - システム管理者 .....185、229
  - システム管理者電話機設定 .....185
  - システム設定 .....183、229
  - システム内線着信 .....94
  - システムモード .....154、229
    - システムモード別に外線着信音の  
鳴動を設定する .....155
    - 利用する .....154
  - システムモード時刻設定 .....174
  - システムモード設定 .....175
  - システムモード転送 .....89
  - システム留守応答動作 .....179
  - システム留守メッセージ設定 .....179
  - 自動応答サービス .....97、212
  - 自動通話録音 .....149
  - 主装置 .....26
  - 主装置IPアドレス表示 .....168
  - 主装置キャビネット .....26
  - 主装置ソフトウェア .....186、229
  - 出力端子差込口 .....17
  - 手動通話録音 .....148
  - 受話音保持 .....167
  - 受話口 .....16、19
  - 受話増保持 .....167
  - 順次転送 .....88
  - 上下左右ボタン .....16
  - 上下ボタン .....19
  - 省電力モード開始タイマ設定 .....185

省電力モード設定	185
省電力モード電話機設定	185
新規メッセージ優先設定	164
ステップコール	61、65、229
スピーカ	16、19
スピーカ音量	33
スピーカ受話	35、207、229
スピーカボタン	16、19
スピーカランプ	20
すべり止め	22
セキュリティ関連タイマ設定	182
セキュリティ起動／解除	102、103、182
セキュリティサービス	98
動作しないとき	209
セキュリティ受信機	190
セキュリティ装置	190
セキュリティ通報外線呼出方式	184
セキュリティ通報内線呼出先TEN	184
セキュリティ通報番号登録	100、182
セキュリティモード設定	101、181
切断再捕捉	35、37
設定特番	214
設定ボタン	19、27
設定ランプ	20、27
セレクトボタン	19、27
センサ起動履歴	99、224
センサ検出時自動威嚇音送出TEN	184
専用線	200
操作早見表<AX標準電話機>	237
送話口	16、19
ソフトウェア自動更新設定	181

## 【夕行】

ダイヤリングサービス	152
ダイヤルインサービス	125、230
ダイヤル押下音設定	168
ダイヤル中特番	210
ダイヤル発信中表示	24
ダイヤルボタン	16、19
代理応答	61、65、135、197、199、230
短縮ダイヤルカード	216
短縮ボタン	16

単体電話機	132、192
単体電話機アダプタ	192
着信音	230
着信音識別	230
着信音停止設定	162
着信音優先順位	184
着信音量	32
着信拒否	122
着信即時表示	184
着信通知	136
着信転送機能	119
着信転送モード	120
着信音色設定	161
着信未応答警報	41
着信未応答警報タイマ	172
着信メロディ選択	172
着信ランプ	20
着信履歴	
着信履歴一覧画面	71、73
着信履歴詳細画面	71、73
履歴を検索して電話をかける	70、72
着信履歴発信	70、72
着信履歴保存設定	169、224
着信履歴ボタン	16
着信履歴ランプ	20
注意シール	26
中継発信	230
コールバックを利用して中継発信する	96
中継発信できる	
相手先を限定する	171、183
中継発信規制設定	171
長時間通話警報タイマ	175
追加ダイヤル	209、230
通信中着信通知	114
通信中転送機能	118
通風孔	26
通話時間表示	24
通話中着信	41
通話モニタ	41
通話録音	148
通話録音モード設定	168
デジタルコードレス電話機	193
デジタルシステムKT形コードレス電話機	193

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る  
／

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ョ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

- デジタルシステムコードレス接続装置 ..... 193
- デジタルシステムコードレス電話機 ..... 193
- ディスプレイ ..... 16、19
  - 表示の見かた ..... 24
- 停電 ..... 217
- 停電用電話機 ..... 18
- テナント ..... 183、230
- 電気錠 ..... 191
- 電源コード ..... 26
- 電源スイッチ ..... 26
- 電源プラグ ..... 26
- 転送 ..... 84
  - システムモードに応じた転送を行う ..... 89
  - 順次転送と同時転送の違い ..... 88
  - 転送電話ができないとき ..... 209
  - 転送電話の設定を変更する ..... 88
  - 転送電話の対象とする回線を設定する ..... 86
  - 転送電話の転送先リストを登録する ..... 84
  - 転送電話をセットする ..... 87
  - 特定の相手先からの電話を転送する ..... 89
  - 不在時の電話を他の内線電話機に
    - 転送する ..... 80
    - 別のシステムに外線通話を
      - 転送する ..... 202
- 転送先リスト登録 ..... 163、178
- 転送電話 ..... 230
- 転送トーク ..... 121
- 転送元トーク ..... 121
- 転送元呼出継続設定 ..... 178
- 電池交換 ..... 218
- 電池劣化警告表示KT設定 ..... 185
- 電話がかかってきたとき ..... 40
  - 単体電話機で受ける ..... 133
  - 通話中に電話がかかってきたとき ..... 41
  - 続けてかかってきた電話に応答する ..... 41
  - 内線で呼び出されたとき ..... 65
  - ハンズフリーで受ける ..... 66、79
  - ハンズフリーで内線通話をする ..... 79
- 電話機起動転送 ..... 84
- 電話機グループ ..... 230
- 電話機コード差込口 ..... 17、22
- 電話機毎設定 (メニュー設定) ..... 158
- 電話帳 ..... 48、54
  - 外線通話中に内容を確認する ..... 52、59
  - 削除する ..... 205
  - 詳細を確認する ..... 52、59
  - 電話をかける ..... 52、58
  - 登録する ..... 48、54
  - 登録できないとき ..... 205
  - 登録できる内容 ..... 48、54
  - 登録内容を変更する ..... 205
  - パソコンで編集する ..... 227
  - 文字を入力する ..... 50、56
- 電話帳グループ転送 ..... 89
- 電話帳検索 ..... 160
- 電話帳検索モード設定 ..... 160
- 電話帳詳細読出タイマ ..... 176
- 電話帳ダイヤル ..... 48、54
- 電話帳鳴り分け ..... 122
- 電話帳ボタン ..... 16、19
- 電話帳メニュー ..... 53、59
- 電話を受ける
  - 単体電話機で受ける ..... 133
  - ハンズフリーで受ける ..... 66、79
- 電話をかける
  - 空いている外線を選んでかける ..... 74
  - 最後にかけた相手の方に向け直す ..... 71、73
  - 単体電話機でかける ..... 132
  - 単体電話機で電話帳を
    - 使ってかける ..... 134
    - 電話帳ダイヤルでかける ..... 52、58
    - 電話番号を確認してからかける ..... 38
    - 内線番号で呼び出す ..... 64
    - ハンズフリーでかける ..... 78
    - ハンズフリーで内線通話をする ..... 79
    - ハンドセットを置いたままかける ..... 36
    - ハンドセットを取りあげてかける ..... 34
    - メモダイヤルでかける ..... 69
    - 履歴を検索してかける ..... 70、72
    - ワンタッチボタンでかける ..... 46
- 電話を取りつぐ ..... 60
- ドアホン ..... 190、196
- ドアホンチャイム音鳴動タイマ ..... 177
- ドアホンネーム登録 ..... 177
- ドアホン鳴動設定 ..... 166

同時転送	88
特長	12
特番一覧	210
時計アラーム（1回）	165
時計アラーム（毎日）	165
時計・カレンダー表示	24
トリオホンサービス	110

## 【ナ行】

内線PB信号送出	185
内線延長装置	192
内線代表呼出	65、135、230
内線ダイレクトコール	183、230
内線通話	64、135
専用線を使いシステム間で	
内線通話する	200
ハンズフリーで内線通話をする	79
ハンドセットを取りあげずに	
応答する	66
内線ネーム登録	177
内線ハンズフリー応答	66
内線ボタン	16、19
内線ホットライン	135、230
内線ホットライン設定	166
内線呼出音設定	166
内線ランプ	20
ナンバー・ディスプレイ	122
入力切替スイッチ	17
入力端子差込口	17
入力モード	50、56
ネーム・ディスプレイ	124
ネットワークサービス	106

## 【ハ行】

パーク保留	43、184、230
パソコンアダプタ	194
バックアップ電池	218、219
バックライト	25、168
発信可能ダイヤル設定	171
発信規制ダイヤル設定	171
発信者番号表示	122

発信専用制御サービス	112
発信／着信履歴発信	70、72
発信履歴	
発信履歴一覧画面	71、73
発信履歴詳細画面	71、73
履歴を検索して電話をかける	70、72
発信履歴発信	70、72
発信履歴ボタン	16
発信番号ダイヤルイン	122、185
ハンズフリー	230
ハンズフリー通話	78
ハンドセット	16、19
ハンドセットコード	16、19
ハンドセットコード差込口	17
ハンドセット受話音量	33
明瞭モード	33
非通知着信拒否	172
非通知着信拒否サービス	126
日付設定	28、174
ファクス接続	192
不在着信転送	80、230
不在着信転送設定	166
付属品／添付品	216
フッキング操作	133
フックスイッチ	16、19
フックボタン	16、19
プッシュホンサービス	111
フリガナ検索	52、58
プリセットダイヤル	38、230
プリセット読出タイマ	175
プリセクション	230
フレックスホンサービス	114
ヘッドセット	191
ボイスワープ	128
防水電話機	194
ポーズ（待ち時間）	204
保守サービス	242
保留	42、133
保留音受話	184
保留音設定	173
保留警報音	43
保留警報音送出タイマ	173

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る  
／

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に

**保留転送**

- 他の外線に転送する .....62
- 他の内線電話機に転送する .....60
- 単体電話機で電話を外線に転送する .....135
- 単体電話機で電話を取りつぐ .....135

保留ボタン .....16、19

**【マ行】**

- マイク .....16、19
- マイクボタン .....16、19
- マイクランプ .....20
- 未応答転送 .....88
- ミキシングモード .....116
- 無条件転送 .....88
- メッセージ再生 .....142、144
- メッセージ再生順設定 .....164
- メッセージ録音 .....146
- メニュー設定 .....156、230
  - 各内線電話機についての
    - 登録・設定 .....158、160
  - システム全体についての
    - 登録・設定 .....159、169
- メニューボタン .....16、19
- メモダイヤル .....230
  - 電話をかける .....69
  - 登録する .....67、68
- メモリ番号検索 .....53
- メモリ保持電池 .....218
- 文字入力 .....50、56
- 戻るボタン .....16、19

**【ヤ行】**

- 夜間モード .....207
- 用語の説明 .....229
- 曜日毎鳴動モード設定 .....162
- 呼出状態転送 .....61

**【ラ行】**

- ランプ表示 .....20
- リチウム電池 .....218
- リモート設定番号 .....153

- リモコン操作 .....152、212、230
- 履歴ボタン .....19
- 履歴メニュー .....71、73
- 履歴ランプ表示設定 .....168
- 留守／転送開始タイマ .....178
- 留守番電話 .....138
  - システムモードに応じてセットする .....141
  - 設定を変更する .....140
  - 対象となる回線を設定する .....138
  - ボックス番号を指定して
    - 録音内容を再生する .....144
  - 留守番電話をセットする .....139
  - 録音内容を再生する .....142
- 留守番電話応答動作 .....163
- 留守メッセージ設定 .....163
- 録音ジャックユニット .....191
- 録音電話機 .....195

**【ワ行】**

- ワイヤレスアクセスポイント .....193
- ワンタッチオンフックサービス .....230
- ワンタッチ機能ボタン登録 .....164
- ワンタッチダイヤルカード .....216
- ワンタッチダイヤル登録 .....164
- ワンタッチ／プリセクション .....37、160
- ワンタッチボタン .....16、19、22
  - サービスボタンの機能を変更する .....82
  - 登録する .....44
  - 登録できるボタン操作 .....45
  - 内線番号を登録する .....45
  - ワンタッチボタンが
    - 割り当てられているボタン .....45
    - ワンタッチボタンで電話をかける .....46
- ワンタッチメモリ全消去 .....164

(詳しくは、取扱説明書をご覧ください。)

記号説明		ハンドセットを取りあげます		ハンドセットを置きます		各機能ボタンを押します		ダイヤルボタンを押します		ハンドセットでお話します		マイクに向かってお話します			
		(ワンタッチボタン)		(索線ボタン)		(パーク保留ボタン) など	各ボタン機能の割り当てられている回線ボタンを押します		(△/▽ボタン)		(履歴)	〇〇〇を表示し検索する	×××をセレクトボタンで選択または決定する		検索ボタンで選択する項目を表示させ、セレクトボタンやダイヤルボタンなどで項目を決定します
		初期画面へ		時計・カレンダー表示になるまで履歴ボタンを繰り返し押します		(△/▽ボタン)		履歴		クリア	長押し	各ボタンを長押し(2秒以上)します			

ここでは、ワンタッチオンフックサービスを利用されている場合の操作手順を説明します。利用されていない場合は、内線ボタンまたは外線ボタンを押したあとにスピーカボタンを押してください。

## 電話をかける

項目	操作手順	
外へ電話をかける (外線発信)	ハンドセットを取りあげて電話をかける 	(外線ボタン) →  →  (電話番号) →
	ハンドセットを置いたまま電話をかける(オンフックダイヤル) 	(外線ボタン) →  (電話番号) →  →
	電話番号を確認してから電話をかける(プリセットダイヤル) (電話番号) → (外線ボタン) →  →	
内線でお話する (内線通話)	→  (内線番号) →  →	
履歴を使って電話をかける (発信/着信履歴発信)	※押すごとに「発信履歴」と「着信履歴」が切り替わる →  (履歴を表示する) →  →	(△/▽ボタン) セレクトボタンで相手先を選択する (履歴)
ワンタッチボタンで電話をかける	(外線ボタン) → (ワンタッチボタン) →  →	
ハンズフリーで電話をかける	(外線ボタン) →  →  (電話番号) → 相手の方が声が聞こえたら →	

1 前に  
お使いになる

2 受ける  
電話をかける

3 より便利に使う

4 いろいろな機能  
登録・設定する

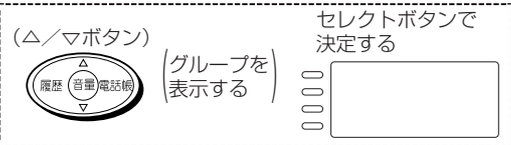
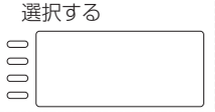
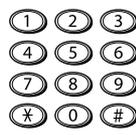
5 オプションを  
使う

6 ご参考に



(詳しくは、取扱説明書をご覧ください。)

## 電話をかける

項目	操作手順
フリガナ検索を使って	<p>(電話帳ボタン)<sup>*</sup></p>  →  (フリガナの冒頭の文字)
電話帳を使って電話をかける	<p>(△/▽ボタン) (相手先を表示する)</p>  →  → (外線ボタン) →  → 
	<p>(電話帳ボタン)<sup>*</sup></p>  → (△/▽ボタン) (グループを表示する) →  (セレクトボタンで決定する)
グループ検索を使って	<p>(△/▽ボタン) (相手先を表示する)</p>  →  (セレクトボタンで選択する) → (外線ボタン) →  → 
外線ボタンを使って電話をかける	<p>(外線ボタン)</p>  →  →  (電話番号) → 

\*お買い求め時は、電話帳ボタンを1回押すとフリガナ検索、2回押すとグループ検索されるように設定されています。この設定は、メニュー設定などで変更することができます。

## 通話中機能

項目	操作手順
お話し中に相手の方に待っていただく(保留)	<p>普通保留する(共通保留)</p> <p>お話し中に (保留) →  保留中 → (保留中の外線ボタン) →  → </p>
	<p>他の電話機で取れないように保留する(個別保留)</p> <p>お話し中に (機能) → (保留) →  保留中 → 保留操作した電話機で (保留中の外線ボタン) →  → </p>
	<p>同じパーク保留ボタンを設定した電話機で取れるように保留する(パーク保留)</p> <p>お話し中に (パーク保留ボタン) →  保留中 → 同じパーク保留ボタンを設定した電話機で (パーク保留ボタン) →  → </p>



(詳しくは、取扱説明書をご覧ください。)

## 通話中機能

項目	操作手順
電話を取りつぐ (保留転送)	お話し中に  →  (転送先の 内線番号) → 相手の方が 応答したら
プッシュホンサービス を利用する※ (DP→PB切替)	お話し中に  →  (サービス番号) ※ DP回線時に適用となります。ISDN 回線、PB回線、VoIP回線使用時は この操作を行わなくてもダイヤル操 作のみでPB信号を送出します。

## いろいろな登録

項目	操作手順
ワンタッチダイヤルを 登録する	→  → (ワンタッチボタン) →  (登録する 電話番号) →  (先に押した ワンタッチ ボタン) → 初期画面へ
電話帳に登録する	(電話帳ボタン) → 「1: 個別電話帳登録」:  →  (名称) → 「2: 共通電話帳登録」: 長押し (フリガナ) →  →  (電話番号) →  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>(△/▽ボタン) (グループ 番号を 表示する) →  セレクトボタンで 決定する</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>(△/▽ボタン) (アイコン 番号を 表示する) →  セレクトボタンで 決定する</p> </div> </div> (メモリ番号) ※指定しないと空い ている一番若い番 号に登録されます。 →

## その他

項目	操作手順
着信音色を切り替える	→ (着信音色設定) →  /  <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>(△/▽ボタン) (設定する 音色を 表示する) →  セレクトボタンで 決定する</p> </div> → 初期画面へ

1  
前に  
お  
使  
い  
に  
な  
る

2  
受  
け  
る  
電  
話  
を  
か  
け  
る

3  
よ  
り  
便  
利  
に  
使  
う

4  
登  
録  
・  
設  
定  
す  
る  
い  
ろ  
い  
ろ  
な  
機  
能  
を

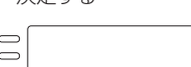
5  
使  
う  
オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
を

6  
ご  
参  
考  
に



(詳しくは、取扱説明書をご覧ください。)

その他

項目	操作手順
保留メロディを切り替える (「システム管理者」電話機)	 → (保留音設定) → ② ④ ① → (Δ/▽ボタン) (履歴 音響 電話機) (設定する 保留メロディを表示する) → セレクトボタンで決定する  → 初期画面へ
システムモードを手動で切り替える (「システム管理者」電話機)	 → (システムモード設定) → ② ⑥ ① → (Δ/▽ボタン) (履歴 音響 電話機) (設定する モードを表示する) → セレクトボタンで決定する  → 初期画面へ
アラームを設定する	 → (時計/アラーム) → ① ⑥ → 「1:1回」: ① → ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 時刻(4桁) (24時間制) 「2:毎日」: ② → 設定決定 → 初期画面へ
アラームを止める	アラーム音鳴動中に  → アラーム音停止
アラームを解除する	 → (時計/アラーム) → ① ⑥ → 「1:1回」: ① → クリア → 「2:毎日」: ② → 設定決定 (長押し) → 初期画面へ
日付を設定する (「システム管理者」電話機)	 → (日付設定) → ② ⑤ ① → ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ (西暦下2桁) → ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ (月2桁) → ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ (日2桁) → 設定決定 → 初期画面へ
時計を設定する (「システム管理者」電話機)	 → (時刻設定) → ② ⑤ ② → ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 時刻(4桁) (24時間制) → 設定決定 → 初期画面へ



## ■仕 様

		αGX typeS	αGX typeM
使用回線		電話回線、CES回線、PBXの内線、専用線、INSネット64、VoIP回線など	
選択信号種別		PB回線またはDP回線（10 PPS、20 PPS）	
外線容量		最大4回線	最大12回線
最大内線端末数		10台	30台
配線方式		バス配線・スター配線	
呼出方式		トーンリングおよびランプ	
内線線路長		バス配線：最大300 m    スター配線：最大800 m	
寸法・質量	主装置	幅約370 mm×奥行約293 mm×高さ約124 mm・約2.8 kg	幅約441 mm×奥行約294 mm×高さ約119 mm・約3.0 kg
	αGX標準電話機	幅約185 mm×奥行約259 mm×高さ約89 mm・約0.9 kg	
	AX標準電話機	幅約182 mm×奥行約225 mm×高さ約79 mm・約0.8 kg	—
使用電源		商用電源AC100±10 V、50/60 Hz	
消費電力		最大時約72 W	最大時約160 W
電磁波妨害		VCCI基準クラスBに適合	VCCI基準クラスAに適合
バックアップ電池		12 V 0.7 AHシール鉛蓄電池×4個	
使用環境		温度：5℃～35℃ 湿度：45%～85%（結露のないこと）	
時間精度		平均月差±30秒以内	

1  
前に  
お使用になる2  
受ける  
電話をかける3  
より便利に使う4  
登録・設定する  
いろいろな機能を5  
使う  
オプションを6  
ご参考に

## ■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。）

### ●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います。

#### 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償で修理を行うサービスです。
実費保守サービス	●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。

### ●お話し中調べは

お話し中調べは局番なしの114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：☎ トークニーナ  
0120-109217

※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は  
東海・北陸・近畿・中国・四国地区  
06-6341-5411（通話料金がかかります）  
九州地区  
092-720-4862（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。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意ください。

### ●補修用部品の保有期間について

この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。



## 環境基準ラベル 「ダイナミックエコマーク」について

弊社は、循環型社会構築に向けた環境にやさしい通信機器の提供を推進するために、環境ガイドライン「<追補版>通信機器グリーン調達のためのガイドライン」を設定しております。さらに、より厳しい環境基準を満足した製品をダイナミックエコマーク認定製品と位置づけます。

ダイナミックエコマークは下記条件を満足した製品に適用します。

### ダイナミックエコマーク認定基準

#### <環境に配慮した素材の採用>

- 弊社が指定する含有禁止物質について製品には使用しません。
- 弊社が指定する含有抑制物質については、使用を抑制するとともに物質名・量を管理します。
- 酸性雨で地中に溶け出して人体に影響がある鉛を、製品へ使用することを抑制しています。
- 焼却時にダイオキシン発生の恐れがあるPVC（ポリ塩化ビニル）、非デカブロ系難燃剤以外のハロゲン系難燃剤の製品への使用を抑制します。
- 廃棄やリサイクルのために、製品には推奨プラスチック材料（ポリスチレン等）、推奨金属材料を使用します。
- 取扱説明書等に使用する紙は再生紙を使用し、使用する印刷インキは、オゾン層破壊物質等の含有禁止物質を含まないものを使用します。

#### <リサイクルしやすい設計>

- 製品のリサイクル可能率を70%以上とします。
- リサイクルを容易にするため、全てのプラスチック製部品に材料名を表示し、リサイクルに支障のない方法で製品名を表示します。

#### <環境に配慮した梱包材>

- 発泡スチロールの使用量を削減します。

#### <省エネルギー>

- 省エネルギーを考慮した設計を行います。
- 国際エネルギースタープログラム対象製品は、これに準じた設計を行います。



本商品はダイナミックエコマーク認定製品です。



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）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**： **0120-109217**

※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は  
東海・北陸・近畿・中国・四国地区  
06-6341-5411（通話料金がかかります）  
九州地区  
092-720-4862（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。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

©2007 NTTEAST・NTTWEST



本2553-8(2007.11)  
GXSM-トリセツ-〈1〉