





このたびは、ネットコミュニティシステム $\alpha$ NX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)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。

●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容を理解してからお使いください。

●お読みになったあとも、本商品のそばなどいつも手もとに置いてお使いください。

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

▲危険	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示していま す。
▲警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可 能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容 を示しています。
570P お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性 能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
の))) 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。
(の) ワンポイント	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておくと便利な内容を示しています。

#### 注意

本商品は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

#### ご使用にあたってのお願い

- ●この取扱説明書は、ネットコミュニティシステムαNX標準電話機36キー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(●P9)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、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事、修理は違法となりまた事故のもととなりますので絶対におやめください。
- ●本商品を分解したり改造したりすることは、絶対に行わないでください。
- ●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。

Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 その他の社名および製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。

なお、本文中に™、®マークは明記しておりません。

▲ 合除	●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。
	<ul> <li>●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。</li> <li>・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。</li> <li>・火の中に投入したり、加熱しない。</li> <li>・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。</li> </ul>
	●蓄電池を改造または分解しないでください。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。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や発煙、発火等の重大な事故の原因となることがあり ます。電池の交換については、当社のサービス取扱所にご依頼ください。
	●蓄電池を単体では充電しないでください。電池の液もれ、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。





お取り扱いについて



⚠警告	●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、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の原因となることがあります。すぐに主装置の電源スイッチを 切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、煙が出なくなるのを確認し、 当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険 ですから絶対におやめください。
	●万一、主装置を倒したり、主装置キャビネットを破損した場合、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。
	●本商品(モジュラージャックや電話配線等を含むシステム全体)に水をかけたり、ぬれた手での操作や電源プラグの抜き差しをしないでください。 火災・感電の原因となることがあります。
	●主装置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、すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。
	●万一、本商品(モジュラージャックや電話配線等を含むシステム全体)に 水などの液体が入った場合、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き、電話配線をモジュラージャックから抜い 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。
	●電話配線(モジュラープラグ)に水などの液体がかかった場合は、乾いて も使わないでください。火災・感電の原因となることがあります。
	●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。

- ●主装置や充電器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。



ポリミ

- ●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。



### お取り扱いについて

⚠注意	●ビル等の電源系統の点検の際は、はじめに最も下の段の主装置の電源プラ グを電源コンセントから抜き、次に残りのすべての主装置の電源プラグを 電源コンセントから抜いてください。点検終了後は、まず最も下の段以外 のすべての主装置の電源プラグを電源コンセントに接続し、最後に最も下 の段の主装置の電源プラグを電源コンセントに接続してください。
	●主装置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。
	●本商品を長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず主装置の電源ス イッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
	●主装置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





### ■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。下表に従って消去または当社のサービス取扱所にご相 談ください。

記録内容	処置(取扱説明書参照ページ)
発信履歴	P2-11を参照し、発信履歴をすべて消去してください。
着信履歴	P2-13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	P2-19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	P2-19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	P2-15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	P3-11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。

## この取扱説明書の見かた





### 操作説明のページの構成



本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能 停止を招く内容を示しています。

### 〈お知らせ〉

この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項 を示しています。

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	10

## 1 お使いになる前に

特長	1-2
構成図	1-4
各部の名前	1-6
日付、時刻を合わせます	••••••••••••••••••••1-16 •••••••••1-17
音量を調節します	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

## 2 電話をかける/受ける

電話をかけるには(外線発信)
(オンフックダイヤル)
<b>電話がかかってきたときは(外線着信)</b>
相手の方に待っていただくには(保留)
発信履歴を使って電話をかけるには (発信履歴ダイヤル)
着信履歴を使って電話をかけるには (着信履歴ダイヤル)
<b>ワンタッチボタンで電話をかけるには</b> (ワンタッチダイヤル)
<b>電話帳を使って電話をかけるには</b> (電話帳ダイヤル)

<b>電話を取りつぐには(保留転送)</b>	• <b>2-30</b> •2-30
<b>内線でお話しするには(内線通話)</b>	• <b>2-33</b> •2-33
別の電話機で応答するには(代理応答) 同一電話機グループ内の着信に応答する	•2-35 •2-35 •2-35 •2-36 •2-36 •2-36 •2-37
VoIP回線をご利用になるには VoIP回線を利用して電話をかける VoIP回線を利用して電話がかかってきたときは	• <b>2-38</b> •2-38 •2-39
INSネット64/1500をご利用になるには INSネット64/1500を利用して電話をかける… INSネット64/1500を利用して電話がかかって きたときは	• <b>2-40</b> •2-40 •2-41
NGN回線をご利用になるには NGN回線を利用して電話をかける NGN回線を利用して電話がかかってきたときは…	• <b>2-42</b> •2-42 •2-43

## 3 より便利に使う

空いている外線を選んで電話をかけるには	
(空き外線自動捕捉)	3-2
空いている外線を選んで電話をかける	3-2
索線ボタンを使って電話をかけるには	3-3
索線ボタンを使ってかける	3-3
ハンズフリーで電話をかけるには	
(ハンズフリー通話)	3-4
ハンズフリーで電話をかける	3-4
不在のときの電話を転送するには(不在着信転送)	3-5
不在着信転送を登録する	3-5
不在着信転送を解除する	3-7
転送先で不在着信転送を登録する	3-8
転送先で不在着信転送を解除する	3-9
転送電話を利用するには3-	10
転送先を登録する3-	10
転送を開始/解除する	12
3人でお話しするには (会議通話)3-	14
口頭で呼び、1つの外線と3人でお話しする	
(口頭招集)	14
内線で呼び、1つの外線と3人でお話しする	
(会議招集)3-	16
2つの外線と3人でお話しする	18
内線で呼び、内線の3人でお話しする3-	19

ご利用になれる各種ネットワークサービス	·3-20
主なネットワークサービスの対応状況	·3-20
主なINSネットサービスの対応状況	·3-21
ひかり電話サービスの対応状況	·3-23
キャッチホンサービスを利用するには	·3-26
キャッチホンサービスを利用する	·3-26
プッシュホンサービフを利用するには	
ノッシュホンシーとスを利用するには (DP→PR自動切替)	.3.27
プッシュホンサービスを利用する	·3-27
ナンバー・ディスプレイを利用するには	.3.28
	0 20
がから特定の電話機を呼び出すには(ダイヤルイノリー ビス/i・ナンバー/サブアドレス通知サービス)	- ·3-30
ボイスワープを利用するには	·3-31
INSボイスワープの転送先電話番号を登録する	.3-31
ISDN端末をご利用になるには	.3-32
ISDN端末を利用する	·3-32
自動着信呼分配機能をご利用になるには	·3-34
内線電話機を自動着信呼分配端末として使用するには	
	·3-35
発信元に自動コールバックするには	·3-36
外出先からコールバックを利用して内線電話機と	
	0 00
	.3-36
通話する(ンステム内線着信) 外出先からコールバックを利用して電話をかける	.3-36
通話する(システム内線着信) 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)	·3-36
<ul> <li></li></ul>	·3-36 ·3-38 · <b>3-40</b>
<ul> <li>通話する(システム内線着信)</li> <li>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)</li> <li>単体電話機をご利用になるには</li> <li>電話をかける(外線発信)</li> </ul>	·3-36 ·3-38 · <b>3-40</b> ·3-40
<ul> <li></li></ul>	·3-36 ·3-38 · <b>3-40</b> ·3-40 ·3-41
<ul> <li></li></ul>	·3-36 ·3-38 · <b>3-40</b> ·3-41 ·3-41
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)             ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42
<ul> <li></li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-42 ·3-43
<ul> <li></li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-44
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-44 ·3-46
<ul> <li></li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48
<ul> <li></li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-46 ·3-46 ·3-48 ·3-48 ·3-49
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-43 ·3-43 ·3-43 ·3-48 ·3-48 ·3-49
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48 ·3-48 ·3-49 ·3-50
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-50 ·3-50
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-50 ·3-51
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-50 ·3-51 ·3-52
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-44 ·3-48 ·3-48 ·3-48 ·3-48 ·3-48 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-51 ·3-51 ·3-52
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)</li></ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-43 ·3-48 ·3-48 ·3-48 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-50 ·3-51 ·3-52 ·3-52 ·3-52
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)             か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)      </li> <li>             単体電話機をご利用になるには             電話をかける(外線発信)             電話を受ける(外線発信)             電話を受ける(外線着信)             同じ相手にかけ直す(再ダイヤル)             相手の方に待っていただく(保留)             電話帳を使って電話をかける             電話を取りつぐ(保留転送)             内線でお話しする(内線通話)             不在のときの電話を転送する(不在着信転送)             、る人でお話しする(会議通話)      </li> <li>         高音質での通話を利用するには         </li> <li>         南音質モードで電話を受ける         </li> <li>         映像を伴った発信をする         </li> <li>         映像を伴った義通話をする         </li> </ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-51 ·3-52 ·3-52 ·3-52 ·3-53 ·3-54
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)             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)      </li> <li>             単体電話機をご利用になるには             電話をかける(外線発信)             電話を受ける(外線着信)             同じ相手にかけ直す(再ダイヤル)             相手の方に待っていただく(保留)             電話を取りつぐ(保留転送)             内線でお話しする(内線通話)             内線でお話しする(内線通話)             不在のときの電話を転送する(不在着信転送)             、3人でお話しする(会議通話)         </li> <li>             高音質での通話を利用するには         </li> <li>             映像を伴った発信をする             映像を伴った着信を受ける             映像を伴った会議通話をする         </li> <li>             主装置テロップ機能を利用するには         </li> </ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48 ·3-48 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-51 ·3-52 ·3-52 ·3-53 ·3-54 ·3-58
<ul> <li>              曲話する(システム内線着信)             か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)      </li> <li>             単体電話機をご利用になるには         <ul> <li>電話をかける(外線発信)</li> <li>電話を受ける(外線発信)</li> <li>電話を受ける(外線着信)</li> <li>同じ相手にかけ直す(再ダイヤル)</li> <li>相手の方に待っていただく(保留)</li> <li>電話帳を使って電話をかける</li> <li>電話を取りつぐ(保留転送)</li> <li>内線でお話しする(内線通話)</li> <li>不在のときの電話を転送する(不在着信転送)</li> <li>ふくでお話しする(会議通話)</li> </ul> </li> <li>高音質での通話を利用するには         <ul> <li>聴像を伴った通話を利用するには</li> <li>映像を伴った発信をする</li> <li>映像を伴った着信を受ける</li> <li>映像を伴った着信を受ける</li> <li>映像を伴った会議通話をする</li> </ul> </li> <li>主装置テロップ機能を利用するには     </li> </ul>	·3-36 ·3-38 ·3-40 ·3-41 ·3-41 ·3-42 ·3-43 ·3-44 ·3-46 ·3-48 ·3-48 ·3-49 ·3-50 ·3-50 ·3-50 ·3-51 ·3-52 ·3-52 ·3-53 ·3-54 <b>·3-58</b> ·3-58

サービスをロックするには	3-60
暗証番号を設定する	3-60
サービスロック対象を設定する	3-61
サービスロックを開始する	3-62
サービスロックを解除する	3-62
お待たせメッセージを利用するには	3-63

## 4 <sub>各種登録・設定</sub>

内線電話機を使って登録・設定をするには
(メニュー設定)4-2
メニュー設定で行える登録・設定4-2
個々の電話機で行う登録・設定4-4
システムー括で行う登録・設定4-6
パソコンを使って登録・設定をするには
(Webシステム設定)4-10
Webシステム設定で行える登録・設定4-10
主装置と接続してWebシステム設定を行う4-12
一般ユーザ向けデータ項目の登録・設定4-13
保守ユーザ向けデータ項目の登録・設定4-21
ホテルユーザ向けデータ項目の登録・設定4-26
主装置ファームウェアを更新するには4-27
最新ファームウェアがあるかどうかを手動で
チェックする4-27
最新ファームウェアを手動でダウンロードする4-28

### 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	F…5-2
ドアホンとお話しするには	<b>5-8</b> 5-8 5-9
カメラドアホンを使うには	<b>5-10</b> 5-10 5-11
<b>外付けカメラを使うには</b> 外付けカメラの映像を確認する	<b>5-12</b>
<b>映像を再生/削除/保護するには</b> 映像を再生/削除/保護する	<b>5-13</b> 5-13
ドアの電子錠を操作するには(施錠コントロール)… 通話中のドアホンの電子錠を解除/施錠する ドアホンの電子錠を指定して確認/解除/施錠す	<b>…5-14</b> …5-14 る …5-14
<b>外部スピーカで音声ページングするには</b> 音声ページングする 音声ページングに応答する	<b>5-15</b> 5-15 5-15

専用線をご利用になるには	5-16
システム間で内線通話する	5-16
別のシステムに外線通話を転送する	5-18
ホテルサービス機能をご利用になるには	5-20
国内料金を設定する	5-22
国際料金を設定する	5-24
特定番号の料金を設定する	5-26
設定した料金を確認する	5-28
祝日を設定する	5-30

## 6 ご参考に

パソコンを活用する	6-2
Web通話履歴表示プログラムをセットアップする	6-3
Web通話履歴を表示する	6-3
Web通話履歴をファイルに出力する	6-4
システム設定によりご利用になれる機能	6-5
発信	6-6
着信 · 応答	6-7
保留・転送	6-7
その他	6-8
各種機能を利用するための特番一覧	6-9
付属品などをご利用になるには	-6-12
停電になったときは	<sup></sup> 6-14
こんな音がしたら	··6-15
故障かな?と思ったら	··6-16
アラームランプ表示、アラームレベル表示について…	··6-17
用語の説明	<sup></sup> 6-18
索引	··6-21
仕様	··6-27
保守サービスのご案内	··6-28

# お使いになる前に

特長	1-2
構成図	1-4
各部の名前	1-6
日付、時刻を合わせます	1-16
音量を調節します	1-18

## 特長

### 接続可能な電話機台数

ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装 置タイプ)/(サーバタイプ)の主装置には、基 本構成で内線電話機を最大80台接続できます。 また、システム容量ライセンス(加算方式)を導入し、 内線電話機の種類を組み合わせる事で、最大576台接 続することができます。



### 3とおりの接続方法

電話機の主装置への接続の方法を、下記の3とおりご用意しています。

- ・主装置から1本の線を出して、その線に最大10 台の電話機を接続するバス型。
- ・主装置と電話機を1本の線で直接接続するスター型。
- ・主装置とLAN接続されたネットワーク上にIP電 話機を接続するLAN型。



### 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。



### 電話機の移動が可能(端末ポータビリティ) LAN型、バス型およびスター型に接続されてい る電話機は、電話機を移動して別の場所に接続し ても、内線番号などの各電話機の設定内容を変更 することなくすぐに使うことができます。ただし、 お話し中の通話は切れてしまいます。



### わかりやすく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を使っ て、電話帳の登録や呼び出しなどが簡単なメ ニュー操作で行えます。また、ディスプレイをよ り見やすくするバックライトの点灯を電話機ごと に設定できます。

+字キーにより電話帳、発信履歴および着信履歴 の読み出しがスムーズに行えます。



### パソコンを使って行えるWebシステム設定

主装置をLANに接続することにより、LANに接続したパソコンを使って、個々の内線電話機や内線電話機共通の登録・設定が行えます。また、発信、着信の履歴を管理することもできます。



### IP電話機によるメリット

IPネットワーク上にIP電話機を接続することで、 音声とデータの配線を統合して、ネットワーク管 理コストの低減をはかることができます。IP電話 機どうしなら、高音質での外線通話や内線通話が できます。アドバンストIP電話機やソフトフォン を利用すると、映像を伴った通話も行えます。

### PBXとボタン電話機の融合

基本内線番号に付加内線番号が付けられます。マ ルチアピアランスが可能です。 内線放送着信が可能なので、PBXとボタン電話 機が一本化されたシステムが構築できます。



**ISDN回線やVoIP回線、NGN回線、IP 専用線など、豊富なネットワーク機能** ISDN回線やVoIP回線、NGN回線、IP専用線も、 一般回線と同様に接続できます。専用線で2つの ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装 置タイプ)/(サーバタイプ)を接続すると、シ ステム間での内線通話、外線通話の転送が行えま す。ご利用構成により映像通話ができます。また、 専用線接続や公専公接続などのルーティング機能 が充実しています。また、エコーキャンセラや増 幅機能により、高品質な音声で通話することがで きます。



### ナンバー・ディスプレイ(発信電話番号 表示サービス)対応

電話に出る前に、相手の方の電話番号を確認でき るなど、便利な機能を利用することができます。 (●P3-28) この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。

### ホテルサービス機能

主装置に接続したホテルコンソールやホテル管理 装置を利用して、客室のチェックイン/チェック アウトの設定/解除、モーニングコール、フロン トメッセージの登録/解除などのホテル業務を行 うことができます。また、ホテルコンソールの客 室ボタンのランプ状態や、ホテル管理装置から、 これらの状況を一目で把握することができます。

### 手放しでお話しできるハンズフリー通話

電話機のハンドセットを置いたままお話しするこ とができます。

### IVR

自動応答音声機能を用いて、ガイダンスで応対し、 接続先や情報案内等を選択できるようにすること 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 で通話ができます。(◆P3-36)

### 主装置内蔵型音声メール

主装置内蔵型音声メールで、さまざまな音声メー ルサービスが実現できます。



### 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時に、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、電話をかけなおしてもらうよ うに伝える事ができます。(◆P3-63)

### 自動着信呼分配機能

コールセンタなどのように複数の相手から一斉に 電話を受ける場合、自動着信呼分配機能を利用す ると、電話を効率よく受けることができます。また、

コミュニケータ業務支 援装置から着信の状況 などを一目で把握した り、集計することがで きます。



### トラブルのレベルがひと目でわかるア ラーム表示

システムに異常が発生した場合には、主装置のア ラームランプが点灯し、アラームレベルを表す数 字(1~9)がデジタル表示され、異常の程度や 対応方法がわかります。(◆P6-17)

### SIP端末収容

SIP端末を内線電話機として収容することができます。

### 主装置ファームウェア更新機能

「システム管理者」に設定されている特定の内線 電話機から最新ファームウェアがあるかどうかを 手動でチェックし、最新ファームウェアがある場 合は手動で更新することができます。(◆P4-27)

### 転送電話

転送電話の転送先3か所を特番およびメニュー設定から設定することができます。(◆P3-10)また、転送先が不在等の場合、次に設定された転送先を順次呼び出すことができます。(◆P3-13)

特長

1-3



## 構成図









○オプションのマークについて

○:当社で用意しています。

○印のうち、ホテル管理装置、コミュニケータ業務支援装置はアプリケーション用品、その他はオプション品です。
 詳細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。
 ◎: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。

#### 

●バス型接続とスター型接続を併用しているシステムでは、バス型に接続されている電話機をスター型に、また、スター型に接続されている電話機をバス型に接続することはできません。誤って電話機を接続すると、ご利用になれません。また、 IP電話機はLAN型接続のみご利用になれます。 1



- ※1:回線ボタンへの、外線ボタン/索線ボタン/ワンタッチボタンの割り当てや、サービスボタン(パーク保留ボタン、 ダイレクトボタンなど)機能の設定は、「システム設定」によって変更できます。お買い求め時には、下2列の回線ボ タンにはワンタッチボタン、その他の回線ボタンには外線ボタンが割り当てられています。
- ※2:ダイヤルボタン 🐼 と音量調節ボタンの へ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。



## 停電用電話機(36キータイプ)

各部の名前

### 【底面】

お使いに なる前に



### DP/ PB切替スイッチ(一般回線停電電話機のみ)

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)。



#### ○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標準電話機と同じですが、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

自動的に停電用電話機に切り替わり、お使いになれます。 (●P6-14)

## IP標準電話機(36キータイプ)

### 【底面】



#### ●標準電話機とIP標準電話機の違い

IP標準電話機の外観は標準電話機とほぼ同じですが、底面 にLAN/PCポートがあります。

### ●IP標準電話機をお使いのときは

LANケーブル固定用溝にLANケーブルを固定しても電話 機がぐらつく場合は、スタンドを立ててお使いください。



●給電HUBを使用できないときは、電源アダプタ(オプション)を使用してください。



### ■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。

点灯	点滅 ।
一内線	
$+ \Box +$	
	/

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	点滅※1		電話がかかってきたとき		
外線ランプ	2回消える	(緑)	自分の電話機でお話し中のとき		
(外線ボタン機能を	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		
割り当てられた回	点滅	(緑)	外線通話の転送によって呼び出されているとき		
緑小ダノのラノノ) 	点滅	(赤)※2	電話がかかってきたとき		
	遅い点滅	(赤)	他の電話機で外の相手の方とのお話しを保留中のとき		
	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		
内線ランプ	<b>浪ランプ</b> 点滅 (赤) 内線		内線で呼び出されているとき		
	2回消える	(緑)	自分の電話機で内線通話をしているとき		
	2回点灯	(緑)	自分の電話機で内線通話を保留中のとき		
マイクランプ	点灯	(赤)	マイクがオンのとき		
決定ランプ	点灯	(赤)	保留した通話を転送できないとき		
着信履歴ランプ	点灯	(赤)	ディスプレイに着信履歴を表示しているとき		
	2回点灯※3	(赤)	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 共通/個別電話帳ごとに、着信ランプを設定することができます。(●P4-4、4-7)

※2 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。

※3 点灯させる/させないを設定することができます。(●P2-12)

# <sup>なる前に</sup> 各部の名前

صر هر هر هر هر هر

صر سر سر سر سر

 7.4
 8.4
 9.4
 7.4

 8.4
 9.4
 1
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4
 7.4

(ペア雷話機)

1 \* 2 \* 3 \*

4 🚠 5 🛣 🐻 🚞

機能

(R. 111

## コンソール(例:標準電話機(36キータイプ)+コンソール)



19

- ・ダイレクトボタン 登録されている内線電話機が呼び出せます。
- ワンタッチボタン
   あらかじめ登録した操作がワンタッチで行えます。
- ・外線ボタン
   外線の発信・着信が行えます。
- ・音声メール操作用ボタン
   音声メールの各種操作が行えます。
   音声メールの機能や、各ボタンの使いかたについては、
   「ネットコミュニティシステム αNX typeL(主装置タイプ) / (サーバタイプ)音声メールユニット/ボックス取扱説明書|をご覧ください。





### 【ランプ表示】

回線ボタンにはランプがあり、点灯・点滅して各種の状態を知らせます。点灯・点滅の意味は、ボタンの用途によって異な ります。

ල

ランプ

・外線ランプ

### ■ ダイレクトボタンのランプ表示

ランプのつきかた(色)	状態
点灯 (赤)	相手内線電話機がお話し中
消灯	相手内線電話機が使用されていない
点滅 (赤)	相手内線電話機から着信中

### ■外線ボタンのランプ表示

標準電話機の外線ボタンのランプ表示と同じです。 (**●**P1-9)

### ■音声メール操作用ボタンのランプ表示

「ネットコミュニティシステム αNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)音声メールユニット/ボックス取扱説 明書」をご覧ください。



○コンソールの設置角度を調節するには



#### ○スターコンソールを接続するには

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。



●IPコンソールを接続するには

LANケーブル(10BASE/100BASE-TX)を使って、ペア電話機となるIP電話機と同一の給電HUBまたは専用ACア ダプタに接続してください。





各部の名前

## 【ディスプレイの見かた】

ディスプレイ表示は、ご利用の回線によって異なります。この取扱説明書では、特に断りがないかぎりダイヤ ル回線をご利用の場合を例として説明していきます。

**く日付・時刻・自分の内線番号表示例〉** 10月19日(日) 午後 3:05

### 〈通話時間表示例〉



### ■ ディスプレイの表示例

1001

待機中	10月19日(日) 午後 3:05 1001	待機中のときに表示さ れます。	(DP回線)	10月19日(日) 午後 3:05 0-05	ダイヤル回線で外の相 手の方とお話し中のと きに表示されます。
(DP回線) (DP回線)	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。	(PB回線) (PB回線)	10月19日(日) 午後 3:05 0-05 PB	プッシュ回線で外の相 手の方とお話し中のと きに表示されます。
(PB回線) (PB回線)	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。	(-s D Z 回線)	10月19日(日) 午後 3:05 0-05 PB ISDN	ISDN回線で外の相手 の方とお話し中のとき に表示されます。
(-s D Z 回線)	外線 ISDN	ISDN回線で外に電話 をかけるときに表示さ れます。	(∨o-P回線)	10月19日(日) 午後 3:05 0-05 PB VoIP	IP電話サービスで外の 相手の方とお話し中の ときに表示されます。
(∨o-P回線)	外線 VoIP	IP電話サービスで外に 電話をかけるときに表 示されます。	送 キーパッド	‡-パッド送出モ-ド ISDN	キーパッド送出が可能 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。(●P4-6)





〈バックライト消灯〉

〈バックライト点灯〉 2117するには(表示クリア

 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。

#### ○「システム設定」とは

ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイ プ)/(サーバタイプ)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。(●P6-5) 

- ●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、保留などを行うといったんクリアされます。 ただし、保留を行った電話機で保留を解除すると、保留 時間も含めて、継続して表示されます。
- ●VoIP回線とは、ブロードバンド回線を使って電話の発着 信がご利用になれる回線のことです。VoIP回線をご利用 になるには、フレッツADSLやBフレッツ等のブロードバ ンド回線とプロバイダ等との利用契約が必要となります。
- ●通話時間は、国際電話のとき、専用線をお使いのときに も表示されます。







#### ○ランプ表示、アラームレベル表示について

POWERランプ、OPERATEランプは、運転中に緑で点灯します。

アラームランプにはMJ(重要故障)とMN(故障)があり、それぞれにアラームレベル1~9がデジタル表示されます。 MJランプまたはMNランプが点灯した場合は、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店へデジタル表示 内容を含めてご連絡ください。なお、MNランプが点灯した場合には、主装置の再立上げにより回復することがあります。 (◆P6-17)





【主装置(最大)】 ※19インチラックに収容することにより、増設主装置を最大9つまで増設できます。





### ○ランプ表示、アラームレベル表示について

POWERランプ、OPERATEランプは、運転中に緑で点灯します。

アラームランブにはMJ(重要故障)とMN(故障)があり、それぞれにアラームレベル1~9がデジタル表示されます。 MJランプまたはMNランプが点灯した場合は、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店へデジタル表示 内容を含めてご連絡ください。なお、MNランプが点灯した場合には、主装置の再立上げにより回復することがあります。 (◆P6-17)



各部の名前

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電話機から年月日を設定することができます。



**スピーカボタンを押す。** スピーカランプ、内線ランプが消え、待機中画面に戻り ます。 10月19日(日) 午後 3:05



- 同様の設定を行うには Webシステム設定 : 可(●P4-23) 特番操作 : 可(下記参照)
   ● 特番操作で設定するには ① 内線ボタンを押す ② (速定)を押す
  - ③日付設定用の特番 ※ 「▲」 [ 〕を押す
     ④手順5~7の操作を行う

### 

- ●「特番操作で設定するには」の手順①で、プリセレクショ ンサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続い てスピーカボタンを押してください。
- ●プリセレクションサービスとは、「システム設定」により、 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、ハンドセットを上げるかスピーカボタンを押 すと、回線が捕捉できる機能です。
- ●曜日は、日付設定時に自動的に設定されます。うるう年 も自動的に判定し設定されます。

<u>お使いに</u>









ワンポイント

●同様の設定を行うには Webシステム設定 : 可 (●P4-23) :可(下記参照) ●特番操作で設定するには

2(決定)を押す ③時刻設定用の特番×···8.2 [ ]を押す ④時刻をダイヤルボタンで押す (決定)を押す ⑥スピーカボタンを押す



- ●「特番操作で設定するには」の手順①で、プリセレクショ ンサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続い てスピーカボタンを押してください。
- ●時刻表示に誤差が生じることがあります。この場合は、 再度設定を行ってください。
- ●時刻の設定は、手順6で(決定)を押した時点で確定し、反 映されます。

お使いに なる前に

### 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 プレイに設定状態が約2秒間表示されます。



## スピーカ音量を調節する

各内線電話機ごとに、スピーカ受話中にスピーカ音量 を8段階に調節することができます。音量が変わると、 ディスプレイに設定状態が約2秒間表示されます。

スピーカ受話中に、音量を大きくするときはヘボタ
 ン、小さくするときは〜ボタンを押す。





### ハンドセット受話音量を調節する ハンドセットでお話し中に、相手の方の声を4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 レイに設定状態が約2秒間表示されます。 お話し中に、音量を大きくするときはヘボタン、小 さくするときは〜ボタンを押す。 受話音量の設定状態が表示されます。 10月19日(日) 午後 3:05 1002 受話音 <<<< ヘボタン ↑ ↓ 〜ボタン 10月19日(日) 午後 3:05 1002 受話音 <<< ・ 音量 ヘボタン 🕇 🚽 〜ボタン 10月19日(日) 午後 3:05 1002 受話音 << ヘボタン 育 ↓ 〜ボタン 10月19日(日) 午後 3:05 1002 受話音 <

**1** お使いになる



### ○音量が最大のときまたは最小のときは 最大のときにへボタンを、最小のときに〜ボタンを押し ても音量、ディスプレイの表示は変わりません。 また、ダイヤル確認音も鳴りません。

- ○受話音量をさらに大きくするには(通常/明瞭切替) ハンドセットの受話音量を大きくしても聞き取れないときなどは、さらに大きな音量にすることができます。 相手の方の声を7段階に調節することができます。
  - ①ハンドセットを上げてヘボタンを長く押す(サービスボタンに登録している場合は、サービスボタン(通常/明瞭切替)を押してもかまいません。)
  - ②音量を大きくするときはヘボタン、小さくするときは ヘボタンを押す(ヘボタンを長く押すと、明瞭から通常 に戻ります。サービスボタンに登録している場合は、サー ビスボタン(通常/明瞭切替)を押しても戻せます。)

### 

- ●受話音量の明瞭設定は、次の場合自動的に解除され通常の音量に戻ります。
  - お話しを終了したとき (ハンドセットを置いたとき)
  - スピーカ受話に変えたとき



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、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/受ける

電話をかけるには(外線発信)	2-2
電話がかかってきたときは(外線着信)	2-6
相手の方に待っていただくには(保留)	2-8
発信履歴を使って電話をかけるには(発信履歴ダイ	ヤル) 2-10
着信履歴を使って電話をかけるには(着信履歴ダイ	ヤル) 2-12
ワンタッチボタンで電話をかけるには (ワンタッチダイヤル)	2-14
電話帳を使って電話をかけるには(電話帳ダイヤル	) 2-17
電話を取りつぐには (保留転送)	2-30
内線でお話しするには(内線通話)	2-33
別の電話機で応答するには(代理応答)	2-35
VolP回線をご利用になるには	2-38
INSネット64/1500をご利用になるには	2-40
NGN回線をご利用になるには	2-42



## 電話をかけるには



ハンドセットを上げてかける方法と、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(プリセットダイヤル)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。


電話をかけるには(外線発信

# ワンポイント

●一定の間隔で同一の相手へ再発信を繰り返すには(簡易 自動再発信)

簡易自動再発信をセットすると、一定の間隔で同じ相手の方に再発信を繰り返すことができます。(◆P2-11)

○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も電話は切れません。ハンドセッ トを上げると、ハンドセットでのお話しに戻ります。

国通話時間が一定時間を超えたときは(長時間通話警報)

「システム設定」によって内線電話機ごとに長時間通話警報を設定すると、外へ電話をかけたときに、「システム設定」された通話時間が経過すると「ピピ」という警報音が鳴ります。ディスプレイには「長時間警報」と表示されます。その後、「システム設定」された時間ごとに警報音が鳴ります。

国固定電話から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。

自動付与した事業者識別番号(「システム設定」により名称が登録されている場合は名称も)をディスプレイの1 段目の左端から表示します(内線電話機のみ)。

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、一部ご利用になれな い携帯電話番号があります。



- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●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。
- ●「システム設定」によって、お話しが終わったときに ISDN回線をご利用の場合、通話料金を表示しないように することもできます。
- ●手順3でディスプレイの2段目に表示される電話番号は 20桁までです。21桁以上になるときは、1段目の右か ら左へ順次表示されます。ただし、「システム設定」により、 携帯電話に電話をかけるときにあらかじめ設定された事 業者識別番号を自動付与する場合は、2段目のみの表示 となります(21桁入力で最初の1桁は消え22桁以降も2 桁目以降が消え右から左へ表示されます)。
- ●手順1を行わないでハンドセットを上げたとき、または スピーカボタンを押したときには、「システム設定」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)

この取扱説明書では、オフフック内線捕捉の状態での説 明をしています。

- •「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、オフフック内線捕捉の状態での説 明をしています。

●「システム設定」により、マイラインまたはマイラインプ ラスの契約内容に対応した発信規制を行うことができま す。









# ワンポイント

**オンフックダイヤルでお話ししないで電話を切るには** 

 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。

○コンソールの外線ボタンで電話をかけるには 標準電話機と同様の操作で電話をかけることができます。 標準電話機の外線ボタンを押す代わりに、ランプが消灯 しているコンソールの外線ボタンを押してください。



- ●手順3で相手の方が出たあと、ハンドセットを上げてお 話ししないと、こちらの声は相手の方に聞こえません。
- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。



ワンポイント

# ○電話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 @ 3または クリアを押すと、 最後に入力した文字が1文字ずつ削除されます。すべて を削除するには、 クリアを長押しします。

# ○電話番号にポーズ(待ち時間)を入れるには

1~9秒のポーズを入れることができます。手順1で、ポーズを入れたいところでフックボタンを押したあと、ポーズを入れたい秒数() () を押します。

# ○入力した電話番号をクリアするには

手順1のあとでクリアを長押しすると、表示されている電話番号がクリアされます。

また、手順1のあと手順2を行わず、「システム設定」した時間が経過すると、自動的にプリセットダイヤルが解除されます。

# 

- ●手順2で、プリセレ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。利用されていない場合は、そのまま手順3へ進 んでください。
- ●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は、「システム設定」でサービス利用の可否を電話機ごとに設定します。
   利用できない設定の場合は、ダイヤルボタンを押しても、ディスプレイの表示は日付・時刻表示のままです。
- プリセットダイヤルをご利用されていても、プリセレクションサービスをご利用いただけます(同時に動作できます)。
- ●PBX(構内交換機)に収容されているときは、電話番号 を入力する前にPBXの外線発信番号を押してください。

2-5



# 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設定した電話機の着信音が鳴り、着信ラン プと外線ランプが点滅します。



- 「1:全外線(内線含む)」:外線、内線の両方の着信音 を設定
- [2:外線のみ]:外線の着信音を設定
- 「3:内線のみ」:内線の着信音を設定
- ⑧手順⑦で「0:外線番号指定」を選択したときは、外線/ 内線ボタンを押す
- ③スピーカボタンを押す
- 特番操作で着信音の音色を切り替えることもできます。
- ①ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
- 2 (決定)を押す
- ③着信音色設定用の特番(65%) 45m [ ]) を押す
- ④音色番号(0 \*\* 1\*~2\*\* 6\*\*\*) を押す
- ⑤ (決定)を押す
- ⑥ #\*\* 、★\*\* 、 ◎\*\*\*、 外線ボタン、 内線ボタンのどれかを 押す
  - #™: 内線の着信音を切り替えるとき
  - ★ : 外線の着信音を切り替えるとき
  - : 内線、外線の両方の着信音を切り替えるとき
  - 外線ボタンまたは内線ボタン:押した外線ボタンまた は内線ボタンの着信音を切り替えるとき
- ⑦(決定)を押す
- ⑧スピーカボタンを押す

# ワンポイント

国回線または着信した種別ごとに着信音を切り替えるには (着信音識別)

「システム設定」で回線または着信した種別ごとに着信音を切り替えることができます。(●P6-7)

○電話帳グループごとに着信音色を切り替えるには 「システム設定」により、共通電話帳グループごと、個別 電話帳グループごとに着信音色を切り替えることができ ます。(●P4-4、4-6)

# ○電話帳グループごとに着信ランプの色を設定するには

「システム設定」により、共通電話帳グループごと、個別 電話帳グループごとに着信ランプの色を設定することが できます。(◆P4-4、4-7)

国電話がかかってきたときに複数の電話機で着信音を鳴ら すには(放送着信)

「システム設定」によって、電話がかかってきたときに、 同時に複数の電話機で着信音を鳴らすことができます。

●内線、外線の着信音が鳴らないようにするには(着信拒否) 着信拒否ができるように「システム設定」されているとき、 着信音が鳴らないように設定することができます。

# 〈着信拒否を設定/解除する〉

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定)を 押す
- ③上下ボタンで「3:外線着信」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「2:外線毎着信拒否」を選択し、(決定)
   を押す
- ⑤上下ボタンで設定したい項目を選択し、(速度)を押す 「0:着信拒否解除」:着信拒否を解除する
  - [1:外/内線着信拒否]:
  - 外線、内線ともに着信拒否する
  - 「2:外線着信拒否」:外線のみ着信拒否する
- 「3:内線着信拒否」:内線のみ着信拒否する
- ⑥ スピーカボタンを押す
- 特番操作で着信拒否の設定/解除を行うこともできます。 ① ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
- ② (決定)を押す
- ③着信拒否用の特番 (乙酸 @ ) を押す
- ④ 項目番号(0~3章)のどれかを押す
- ⑤ (決定)を押す
- ⑥ スピーカボタンを押す

### ○電話帳グループごとに着信拒否にするには

「システム設定」により、ナンバー・ディスプレイ(発信 電話番号表示サービス)着信時、電話番号が登録された 電話帳が所属する電話帳グループごとに着信拒否するこ とができます。(◆P4-9)

### ○ハンドセットを上げてから応答するには

ハンドセットを上げて、ランプが点滅している外線ボタンを押すと、その外線ボタンに割り付けられた回線の着 信に応答できます。先に外線ボタンを押しても応答できます。

また、外線着信自動応答を「システム設定」している ときは、ハンドセットを上げるだけで応答できます。 (●P6-7)

# ○続けてかかってきた電話に応答するには

お話し中の相手の方に一時待っていただく場合は、 (k 留 を押してから、ランプが点滅している外線ボタンを押します。お話しが終了している場合は、そのままランプが 点滅している外線ボタンを押します。このとき、それま での通話は切れます。

### ○コンソールの外線ボタンで電話を受けるには

標準電話機と同様の操作で電話を受けることができます。 標準電話機の外線ボタンを押す代わりに、ランプが赤く 点滅しているコンソールの外線ボタンを押してください。

# 

- ●標準電話機の場合は、着信メロディの選択はできません。
- ●外の相手の方とお話し中に、保留に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。
- 「システム設定」により、着信音が鳴らないように設定することができます。
- ●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、外線ランプが点灯したままになります。
- ●「電話機ごとに着信音の音色を切り替えるには」および「内 線、外線の着信音が鳴らないようにするには」の特番操 作の手順①で、プリセレクションサービスを利用されて いる場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押し てください。
- ●ナンバー・ディスプレイをご利用になると、かけてきた 方の電話番号を表示させることができます。(●P3-28)



# 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、 他の電話機では出られない個別保留と、同一パーク保留ボタンを設定した電話機であれば電話 に出ることができるパーク保留があります。





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る。

内線

2 パーク保留ボタンを押して、ハンドセットを置く。

禄·2回点灯



▲ ハンドセットを上げて、相手の方とお話しする。



# 国保留忘れを防止するために(長時間保留警報)

- 保留にした電話機のスピーカから保留警報音が鳴るよう に「システム設定」することができます。次の時間、周 期を設定できます。
- 保留警報音が鳴るまでの時間
- 保留警報音が鳴っている時間
- 保留警報音を鳴らす周期
- 警報開始から他の電話機に保留警報を通知するまでの 時間

保留警報音が鳴ると、保留中の外線ランプが緑色で点滅します。

保留警報音は、鳴動指定の有無に関係なく鳴ります。

# 国保留警報音が鳴っても電話に出ないときは

保留警報音が鳴ってから一定時間が経過したときは、次 のように「システム設定」することができます。

- 他の内線電話機に長時間保留警報を通知する(保留元 もそのまま継続する)
- 自動的に電話が切れるようにする
- そのまま保留元への警報を継続する
- ○保留警報音が鳴っているときに電話に出るには ハンドセットを上げます。
- ○保留音を変えるには(保留音設定) 「システム管理者」に設定されている電話機ではメニュー 設定で、保留音の設定が行えます。(●P4-8) ただし、IP電話機の保留音は変えることができません。
- ○コンソールの外線ボタンで受けた電話を普通に保留する には(共通保留・個別保留) 標準電話機と同様の操作で電話を保留することができま

標準電話機と同様の操作で電話を保留することかできます。

#### 

- ●索線ボタン(←P3-3)に登録されている外線を保留した ときは、個別保留になります。
- ●外線ボタンと拡張内線ボタン(◆P6-18)以外でお話し 中に、共通保留の手順1、2の操作を行うと、個別保留に なります。

# <sup>電話をかける</sup>/ 発信履歴を使って電話をかけるには (発信履歴ダイヤル)

以前に電話をかけた相手の方に、簡単な操作でかけ直すことができます。発信履歴は内線発信 の記録も含めて各内線電話機ごとに20件まで、1件につき32桁まで記録されます。



ワンポイント

# ○発信履歴に表示される名称について

発信履歴の名称は、記録した電話番号から次の検索方法 で検索し、個別電話帳または共通電話帳にない場合は名 称を表示しません。また、内線番号の場合は表示されま せん。

「システム設定」で「個別電話帳のみ検索」、「共通電話帳 のみ検索」、「個別および共通電話帳検索(個別優先)」、「個 別および共通電話帳検索(共通優先)|が指定できます。

# ○発信履歴の詳細を確認するには

手順3のあと(決定)を押すと、発信履歴の詳細画面が表示 されます。この画面が表示されている状態で手順4に進 んでも、電話をかけることができます。





# ○最後にかけた相手の方に再ダイヤルするには

 ハンドセット置いたまま、
 〇(発信履歴)を押す ②外線ボタンを押す

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 を上げてお話しする

特番操作で再ダイヤルすることもできます。

①内線ボタンを押す ②再ダイヤル用の特番(9xx2 0\*\*\* 0\*\*\* [ ]) を押す

- ○PBX(構内交換機)に収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(待ち時間) が入ります(自動ポーズ)。
- ○発信履歴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)

発信履歴ダイヤルのあとにダイヤルボタンを押して、ダ イヤルを追加することができます。ただし、内線へのダ イヤルの追加はできません。



# ○発信履歴を1件消去するには

- ①手順1~3と同様の操作で消去したい発信履歴を反転 表示させる
- ② メニューを押す
- ③上下ボタンで「2:1件削除」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「削除する」を選択し、(決定)を押す

# ○発信履歴をすべて消去するには

- ① ① (発信履歴)を押す
- ② メニュー)を押す
- ③上下ボタンで「3:全件削除」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「削除する」を選択し、(決定)を押す
- ⑤「決定ボタンで削除します」と表示されるので、(速) を押す

# 

「システム設定」により簡易自動再発信ができるように設 定すると、外線発信の際、相手の方がお話し中や応答し ないときに、自動的に再ダイヤルすることができます。 簡易自動再発信をセットすると、「システム設定」された 時間が経過したあと、自動的に再発信します。相手の方 がお話し中か応答しないと、設定された時間だけ呼び出 し、待機します。簡易自動再発信は、設定された呼出回 数まで繰り返しても相手の方が応答しないときは、解除 されます。

# 〈簡易自動再発信をセット/解除する〉

- ① 🗵 ニューを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定)を 押す
- ③上下ボタンで「2:外線発信」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「1:簡易自動再発信」を選択し、(決定) を押す
- ⑤上下ボタンで「1:はい」(セットする)または「2: いいえ」(解除する)を選択し、(決定)を押す
- 特番操作で簡易自動再発信をセットすることもできます。 ① (機能)を押す
- ②簡易自動再発信用の特番(
  []] 1) を押す 〈簡易自動再発信中に解除する〉
- 簡易自動再発信中にハンドセットを上げる
- 簡易自動再発信で相手の方を呼び出しているときに、ス ピーカボタンを押すと呼び出しを中断し、待機状態にな ります。

# ○発信履歴の電話番号を個別/共通の電話帳に登録するには

- ①手順1~3と同様の操作で登録したい発信履歴を反転 表示させる
- ② メニューを押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳登録」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「1:個別電話帳登録」/「2:共通電話 帳登録」を選択し、(決定)を押す
- 名称、電話番号が自動入力され、「電話帳を登録する| (●P2-17)の手順5の画面が表示されます。
- ⑤「電話帳を登録する」(●P2-17)の手順5以降と同様 の操作で電話帳に登録する

「システム設定」で個別電話帳操作が禁止の場合、「1: 個別電話帳登録」が、共通電話帳操作が禁止の場合、「2: 共通電話帳登録」が選択できません。

また、サービスロック(●P3-60) で電話帳にロックが かかっている場合、「1:電話帳登録」が選択できません。

○停電になったとき、またはPOWERスイッチをオフにし たときは

発信履歴は保存されます。

# お知らせ

- ●他の内線電話機の発信履歴を使って電話をかけることは できません。
- ●手順4で、プリセレ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。利用されていない場合は、そのまま手順5へ進 んでください。
- ●プリセットダイヤルは、「システム設定」でサービス利用 の可否を電話機ごとに設定します。利用できない設定の 場合は、発信履歴は表示されますが、その後発信するこ とはできません。
- ●内線ダイレクトコールおよび内線ホットラインでおかけに なったときは、発信履歴ダイヤルの対象とはなりません。
- ●発信履歴には、外線ダイヤル中に行ったダイヤル入力 (プッシュホンサービスの利用など)も記録されます。
- ●「最後にかけた相手の方に再ダイヤルするには」で、プリ セレクションサービスを利用されている場合は、外線ボ タン/内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してくだ さい。
- ●発信履歴の電話番号を個別/共通の電話帳に追加で登録 することはできません。

受ける

# <sup>電話をかける</sup>/ 着信履歴を使って電話をかけるには (着信履歴ダイヤル)

「システム設定」により、かかってきた電話の着信時刻や発信者の電話番号(発信者電話番号が 通知されたとき)、内線番号などを記録することができます。着信履歴は内線着信の記録も含め て各内線電話機ごとに32件まで、1件につき32桁まで記録されます。





# ワンポイント

# □ 着信履歴を記録させるには

電話機の内線ボタン、外線ボタンごとに着信履歴を残す/ 残さないを設定することができます。

さらに、着信応答しなかったときに着信履歴ランプを点 灯させる/点灯させないを設定することができます。

着信に応答したときは残す/残さないの設定にかかわら ず着信履歴は残ります。

外線ボタンの着信履歴を記録するには、ナンバー・ディ スプレイ(発番号表示)の契約が必要です。

〈着信履歴/ランプ制御を設定する〉

### ① 🗵 ニューを押す

- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定)を
- ③上下ボタンで「3:外線着信」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「3:着信履歴/ランプ制御」を選択し、 (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「2:履歴を残す/ランプOFF」または 「3:履歴を残す/ランプON」を選択し、(決定)を押す

⑥履歴を残したい外線ボタンまたは内線ボタンを押す

⑦上下ボタンで、他の外線ボタンを続けて設定したい場合 は「1:はい」、終了する場合は「2:いいえ」を選択し、 (決定)を押す(「1:はい」を選択した場合は⑥に戻る)

「2:履歴を残す/ランプOFF」を選択した場合、着信履 歴は残り着信履歴ランプは点灯しません。

「3:履歴を残す/ランプON」を選択した場合、着信履 歴は残り着信履歴ランプは点灯します。

履歴を残さない場合は、⑤で「1:履歴を残さない」を 選択し⑥で残したくない外線ボタンまたは内線ボタンを

また、同様の設定はWebシステム設定でも可能です。 (•P4-17)

着信履歴表示中の着信は記録されません。

# □ 着信履歴に表示される名称について

着信履歴の名称表示は、記録した電話番号から「システム 設定」により共通電話帳、個別電話帳を検索し、名称を表 示します。内線番号は、電話帳に登録されている場合は表 示されます。



# ○着信履歴の詳細を確認するには

手順3のあと(速)を押すと、着信履歴の詳細画面が表示 されます。この画面が表示されている状態で手順4に進 んでも、電話をかけることができます。



# ○最後にかけてきた相手の方に電話をかけるには

- ハンドセットを置いたまま、 (1)(着信履歴)を押す
   (2)外線ボタンを押す
- ③相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを上げてお話しする
- 特番操作で最後にかけてきた相手の方に電話をかけることもできます。
- ① 機能 を押す
- ②着信履歴表示用の特番(4.3)
   ③請[])を押す
- ③外線ボタンを押す
- ④相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを上げてお話しする

# ○着信履歴を1件消去するには

- ①手順1~3と同様の操作で消去したい着信履歴を反転 表示させる
- ② メニューを押す
- ③上下ボタンで「2:1件削除」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「削除する」を選択し、(決定)を押す

# ○着信履歴をすべて消去するには

- ハンドセットを置いたまま、(1)(着信履歴)を押す
   メニューを押す
- ③上下ボタンで「3:全件削除」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「削除する」を選択し、(決定)を押す
- ⑤「決定ボタンで削除します」と表示されるので、(速定) を押す
- 特番操作で着信履歴をすべて削除することができます。 ① 内線ボタンを押す
- ②(決定)を押す
- ④ (決定)を押す
- ⑤スピーカボタンを押す

# ○着信履歴の電話番号を個別/共通の電話帳に登録するには

- ①手順1~3と同様の操作で登録したい着信履歴を反転 表示させる
- ② 🗵 ニューを押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳登録」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「1:個別電話帳登録」/「2:共通電話
   帳登録」を選択し、(決定)を押す

名称、電話番号が自動入力され、「電話帳を登録する」 (●P2-17)の手順5の画面が表示されます。

⑤「電話帳を登録する」(●P2-17)の手順5以降と同様の操作で電話帳に登録する

「システム設定」で個別電話帳操作が禁止の場合、「1: 個別電話帳登録」が、共通電話帳操作が禁止の場合、「2: 共通電話帳登録」が選択できません。

また、サービスロック(●P3-60)で電話帳にロックが かかっている場合、「1:電話帳登録」が選択できません。

○停電になったとき、またはPOWERスイッチをオフにし たときは

着信履歴ダイヤルの内容は保存されます。

# 

- ●手順4で、プリセレ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。利用されていない場合は、そのまま手順5へ進 んでください。
- ●着信履歴の電話番号を個別/共通の電話帳に追加で登録 することはできません。

電話をかける/ 受ける ワンタッチボタンで電話をかけるには (ワンタッチダイヤル)

よくかける相手の方の電話番号をワンタッチボタンに登録しておくと、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各内線電話機ごとに登録できます。



▶ 手順5で押したワンタッチボタンを押す。

「ピーピー」という確認音が聞こえます。 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5から繰り返します。

8 スピーカボタンを押す。

スピーカランプ、内線ランプが消え、待機中画面に戻り ます。





# ●同様の登録を行うには

Webシステム設定:可(◆P4-16)

●ワンタッチボタン機能が割り当てられているボタンは お買い求め時には、下2列の回線ボタンにワンタッチボ タンが割り当てられています。割り当ては、「システム設 定」によって変更できます。

# ○登録できるボタン操作

ワンタッチボタンには、以下のボタンを除く、すべての ボタン操作を登録することができます。

- ワンタッチボタン
- 電話帳ボタン
- 💪 (着信履歴)
- 🗶 🗆 –
- サービスボタン(「システム設定」した外線ボタン)
- · · 音量

### ○登録桁数が32桁を超えたときは

登録桁数が32桁を超えると、話中音が聞こえます。 ፪ 副を1回押すと、話中音が止まり、続けて手順7の操 作を行うと、32桁の登録ができます。 ፪ 副を2回押すと、 32桁目を削除することができます。

○コンソールのワンタッチボタンに登録するには 標準電話機と同様の登録操作で登録することができます。 標準電話機のワンタッチボタンを押す代わりに、コンソー ルのワンタッチボタンを押してください。

○登録中に、以前登録されていたワンタッチボタンを確認 するには

ワンタッチボタンに登録中に、回(発信履歴)を2回押します。以前登録されていた内容が表示されます。

# ○ 登録されているワンタッチボタンを確認するには ハンドセットを置いたまま、(機能)、ワンタッチボタンの 順に押します。登録内容が表示されます。

○電話番号を間違えて入力したときは

## 〈1文字ずつ削除する〉

○電話番号にポーズ(待ち時間)を入れて登録するには 電話番号のポーズを入れたいところで、フックボタンを 2回押し、ポーズを入れたい秒数(I™~ №3)を押します。 ② 内線ボタンを押す
 ③ 登録する内線番号を押す
 ④ 手順7~8の操作を行う

○ワンタッチボタンに外線ボタンから電話番号を登録する には

①手順1~5の操作を行う
 ②外線ボタンを押す
 ③手順6~8の操作を行う

- **ワンタッチボタンに登録されている内容を消去するには** 登録操作を行い、手順6で <u>タッア</u>を2回押して登録内容を 消去してください。
- 法定 を使って登録するには
   ① 内線ボタンを押す
   ② 法定 を押す
   ③ 手順5~8の操作を行う

#### ○PBX (構内交換機) に収容されているときは ※信味に、 白動的に DPX の対象の信乗号 レポ

発信時に、自動的にPBXの外線発信番号とポーズ(待ち 時間)が入ります(自動ポーズ)。

- ○一般回線とPBX / CES回線を混在収容しているときは PBX / CES回線で発信するときに、PBX / CESの外 線発信番号が自動的に入ります。相手の方の電話番号の み登録してください。
- 登録した番号を変更するには 最初から登録し直します。
- ○システムに接続しているPBX、CESの内線を登録するには 相手先内線番号の前に ★ ○ ★ を登録します。

# ・ 登録できるワンタッチボタンの数は 「システム設定」により、ワンタッチボタンは端末の最大 回線ボタン数まで増やすことができます。



●「ワンタッチボタンに内線番号を登録するには」および 「(速定)を使って登録するには」の手順①で、プリセレク ションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに 続いてスピーカボタンを押してください。

# 電話をかける/ワンタッチボタンで電話をかけるには 受ける (ワンタッチダイヤル)

# ワンタッチボタンで電話をかける





# ワンポイント

○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)

ワンタッチボタンを押したあとにダイヤルボタンを押し て、ダイヤルを追加することができます。

○コンソールのワンタッチボタンで電話をかけるには ①外線ランプが消えていることを確認し、ペア電話機の

外線ボタンを押す ペア電話機のスピーカで「ツー」という音を確認します。

②コンソールのワンタッチボタンを押す 登録されている電話番号が、ペア電話機のディスプレ

イに表示されます。 ③相手の方の声がペア電話機のスピーカから聞こえたら、 ペア電話機のハンドセットを上げてお話しする

# 話をかける/ 電話帳を使って電話をかけるには (電話帳ダイヤル)

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。すべての内線電話機で利用できる共通電話帳(最大800件)のほかに、個々の内 線電話機ごとに登録できる個別電話帳(最大200件)があります。電話帳には、外線番号、 内線番号、PBX内線番号を登録することができます。また、電話帳1件につき、最大4つの 電話番号を登録することができます。



(次ページへつづく)

2 電話をかける/ 受ける



# 

- ●「システム設定」で、サービスクラスによる共通電話帳ダ イヤル発信の可否、および発信対地規制の対象とするか どうかを設定することができます。
- ●「システム設定」で電話帳操作が禁止の設定のとき、また はサービスロックにより電話帳にロックがかかっている ときは、電話帳登録画面が表示されません。
- ●電話帳に登録する名称として、利用することができない 漢字があります。



# ●同様の登録を行うには

Webシステム設定:可(●P4-15、4-22) 特番操作 :可(●P3-43)

# ○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件登録でき るように設定されています。

# ○電話帳に登録できる内容は

項目	機能
名称	全角最大10文字。漢字(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。最大4番号を登録できる
グループ	個別/共通電話帳それぞれの9個のグループ、 または「指定なし」に分類できる
アイコン	9種類のアイコンから選択できる
メモリ番号	共通電話帳:000~799 個別電話帳:800~999
発信番号属 性	「一般外線番号」、「PBX内線番号」、「内線番号」 から選択できる お買い求め時は「一般外線番号」に設定され ているので、内線番号を登録するときは「内 線番号」、PBX内線番号を登録するときは 「PBX内線番号」を選択する

# ○共通電話帳を登録するには

手順2で「2:共通電話帳登録」を選択し、(決定)を押します。

●通話中に電話帳を登録するには

通話中にと主きを押すか、電話帳ボタンを長く押すと、同様の操作で電話帳を登録することができます。ただし、 通話中に電話帳の登録操作を行っているときは、次の制限があります。

- 電話を保留することができません。登録を終了してから 展 留を押してください。
- 通話を終了したり通話録音(録音電話機のみ)を開始 すると、電話帳の登録が中止され、入力中のデータは すべて破棄されます。
- ○グループ名を設定するには 「指定なし」、「グループ1」~「グルー

「指定なし」、「グループ1」~「グループ9」の名称を変更 することができます。(●P2-28)

○電話番号にポーズ(待ち時間)を入れて登録するには 電話番号のポーズを入れたいところで、フックボタンを 押し、ポーズを入れたい秒数(IP)~ №)を押します。 このときポーズは2桁と数えます。

電話帳を使って電話をかけるには(電話帳ダイヤル



# ワンポイント

# ●電話帳に内線番号を登録するには

- 内線番号を電話帳に登録する場合は、発信番号属性を「内 線番号」に設定します。
- ①手順7で内線番号を入力する
- ② メニューを押す
- ③「3:内線番号」を選択し、(決定)を押す
- ④手順8以降の操作を行う

### ●登録されている電話帳を確認するには

- ①電話帳を検索して、電話帳の一覧画面を表示する (●P2-22~2-27)
- ②上下ボタンで確認したい電話帳を選択し、(決定)を押す ③電話帳の詳細画面で内容を確認する

#### ●登録されている電話帳を編集/削除するには

電話帳の一覧画面または詳細画面から操作します。ただ し、共通電話帳の編集/削除は、特定の内線電話機での み行えます。

# 〈電話帳の一覧画面から編集/削除する〉

- ①電話帳を検索して、電話帳の一覧画面を表示する (●P2-22~2-27)
- ②上下ボタンで確認したい電話帳を選択する
- ③ 🗵 ニューを押す
- ④上下ボタンで「1:編集」または「2:削除」を選択し、
   (決定)を押す

### 〈電話帳の詳細画面から編集/削除する〉

- ①電話帳を検索して、電話帳の一覧画面を表示する (●P2-22~2-27)
- ②上下ボタンで確認したい電話帳を選択し、(決定)を押す
- ③ メニューを押す
- ④上下ボタンで「3:編集」または「4:削除」を選択し、
   (決定)を押す

編集する場合は、このあと「電話帳を登録する」と同様の操作で内容を登録し直します。削除する場合は、このあと上下ボタンで「1:はい」を選択し、(速)を押します。

# ○PBX(構内交換機)に収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(待ち時間) が入ります(自動ポーズ)。

- ○メニューを使って個別電話帳登録を行うには
  - ① 🗵 ニューを押す
  - ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(速)を 押す
  - ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
  - ④上下ボタンで「1:個別電話帳登録」を選択し、(決定)
     を押す
  - ⑤手順2以降の操作を行う

# ○メニューを使って共通電話帳登録を行うには

共通電話帳の登録は、「システム管理者」に設定されてい る特定の電話機でのみ行えます。

- ① 🗵 ニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す\_
- ④上下ボタンで「1:共通電話帳登録」を選択し、(決定)
   を押す
- ⑤手順2以降の操作を行う

# ○一般回線とPBX / CES回線を混在収容しているときは 発信番号特性を「一般外線番号」に設定すると、PBX / CES回線で発信するときに、PBX / CESの外線発信番 号が自動的に入ります。相手の方の電話番号のみ登録し てください。

- ①手順7でメニューを押す
- ②「一般外線番号」を選択し、(決定)を押す
- ③手順8以降の操作を行う
- ●システムに接続しているPBX、CESの内線を登録するには 〈発信番号属性を「一般外線番号」に設定した場合〉 相手先内線番号の前に ※ ●を登録します。 〈発信番号属性を「PBX内線番号」に設定した場合〉 ※ ●には自動的に入ります。相手先の内線番号のみ登録 してください。

# ●携帯電話の電話帳を登録するには(赤外線登録)

録音電話機または録音IP電話機では、赤外線通信を使って、携帯電話の電話帳を主装置の電話帳に登録することができます。詳しくは、録音電話機または録音IP電話機の取扱説明書を参照してください。

# ○個別電話帳をすべて削除するには

- ① <==-を押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(速)を 押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「4:個別電話帳全消去」を選択し、 (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「消去する」を選択し、(決定)を押す
- ⑥「決定ボタンで消去します」と表示されるので、(決定) を押す

# ○共通電話帳をすべて削除するには

- 共通電話帳の全消去は、「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 🗵 ニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「3:共通電話帳全消去」を選択し、(決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「消去する」を選択し、(決定)を押す
- ⑥「決定ボタンで消去します」と表示されるので、(速)
   を押す

# 話をかける/ 電話帳を使って電話をかけるには (電話帳ダイヤル)

名称入力 NTT

名称入力 NTT太郎 [漢]機能

[漢]機能

太郎



電話帳を使って電話をかけるには(電話帳ダイヤル)



# ○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すと文字が切り替わります。 「漢字・かな」以外の入力モードでは、すべて半角となります。 文字の組み合わせによっては表示されない文字があります。

ギ ケンノ	入力モード									
ホタノ	漢字・かな	カナ	英字	数字						
1 *	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアィゥェォ	-	1						
<b>2</b> <sup>2/2</sup>	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2						
3 def	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3						
<b>4</b> <sup>*</sup> <sub>GM</sub>	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4						
<b>5</b> ."	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5						
<b>Q</b> <sup>it</sup>	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNOmno	6						
<b>Z</b> PORS	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7						
<b>8</b> *	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv	8						
<b>9</b> <sub>worz</sub>	らりるれろ	ラリルレロ	W X Y Z w x y z	9						
0.000	わをんー	ワヲンー	-	0						
<b>*</b> **	濁点、半濁点付与	φ 0	-	*						
<b>#</b> <sup>89</sup>	—,。·!?@&#∕∶¥</th><th>@-#*</th><th>.@_()-#*</th><th>#</th></tr><tr><th>右ボタン</th><th>カーソルを右に移動 漢字変換の範囲を広げる</th><th>カーソルを右に移動</th><th></th><th></th></tr><tr><th>左ボタン</th><th>カーソルを左に移動 漢字変換の範囲を狭める</th><th colspan=6>カーソルを左に移動</th></tr><tr><th>上下ボタン</th><th>入力中の文字に対する漢字変 換候補を表示</th><th colspan=6></th></tr><tr><th>(決定)</th><th>選択された漢字変換候補を確 定</th><th>確定</th><th></th><th></th></tr><tr><th>クリア</th><th>短く押したとき:1文字消去、 文字が1文字 長く押したとき:すべての文字 文字が1文字</th><th>漢字変換のキャンセル(漢字・ やない場合は前画面に戻る P消去 やない場合は無効</th><th>かな入力時)</th><th></th></tr></tbody></table>									

受ける

# ■話をかける/ 電話帳を使って電話をかけるには (電話帳ダイヤル)

# 電話帳ダイヤルで電話をかける

電話帳検索方式には次のものがあります。

- (1) メモリ番号検索:メモリ番号を押して電話帳ダイ ヤルします。
- (2) フリガナ検索 :個別電話帳と共通電話帳の区別 なく登録されているフリガナで 電話帳を検索します。
- (3) 行検索 : 名前の先頭文字の行を指定して 個別電話帳と共通電話帳の区別 なく検索します。
- :個別電話帳と共通電話帳のグ (4) グループ検索 ループの中から目的の電話帳を 検索します。

# ■ メモリ番号検索をする

メモリ番号を押して電話帳ダイヤルします。共通/個 別のどちらの電話帳も、同様に使えます。



外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタン 5 を押す。

手順3を行わずに手順4を行うと、1つの電話帳に複数 の電話番号を登録している場合は、第1番号で発信され ます。



▶ 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセッ 0 トを上げてお話しする。

通話時間が表示されます。





# ワンポイント

# ●電話帳ボタンを使ってメモリ番号検索をするには

電話帳ボタンを押すと、前回検索したときの検索方式が 表示されます。他の検索方式が表示された場合は、次の ように操作します。

- ①電話帳ボタンを押す
- ② 💶 を押す
- ③上下ボタンで「3:メモリ番号検索」を選択し、(速)
   を押す
- ④手順2以降の操作を行う

### ○メニューを使ってメモリ番号検索をするには

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定)を 押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「2:電話帳検索」を選択し、(決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「3:メモリ番号検索」を選択し、(決定) を押す

⑥手順1以降の操作を行う

### 国特番操作で電話帳ダイヤルをするには

「システム設定」により特番操作で電話帳ダイヤルをする ことができます。

- ①内線ボタンを押す
- ②ハンドセットを上げる
- ③電話帳ダイヤル発信用の特番(**9**歳**0**で**1**\*] []) を押す
- ④メモリ番号をダイヤルボタンで押す

1つの電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、 第1番号で発信されます。

# ●電話帳ガイド表示について

「システム設定」で電話帳ガイド表示の有無を設定するこ とができます。電話帳ガイド表示ありに設定すると、検 索結果一覧画面の最下行に操作ガイドが表示されます。 電話帳の操作中に設定を変更した場合は、次回の電話帳 操作から表示の有無が反映されます。

本書では、電話帳ガイド表示ありの画面で説明しています。

# 

- ●プリセレクションサービスを利用されている場合は、目 的の電話帳を反転表示させたあと、外線ボタンに続いて スピーカボタンを押してください。
- ●通話中も電話帳検索を行うことができます。ただし、発 信はできません。
- ●「システム設定」で電話帳操作が禁止の設定のとき、また はサービスロックにより電話帳にロックがかかっている ときは、メモリ番号検索画面が表示されません。
- ●手順5で、電話帳登録内容に「名称」がないときは、ディ スプレイの1行目にフリガナが表示されます。また、「名 称」および「フリガナ」がないと きは、ディスプレイの 1行目に「メモリ番号」が表示されます。

# 話をかける/ 電話帳を使って電話をかけるには (電話帳ダイヤル)





# ワンポイント

# ○文字の割り当て一覧表

1つのボタンに複数の文字が割り当てられています。ボ タンを繰り返し押すと文字が切り替わります。 文字はすべて半角になります。

		カタカナ 入力モード								アルファベット 入力モード							数字 入力 モード			
	1 *	ア	イ	ウ	I	オ	ア	イ	ゥ	Т	オ									1
	<b>2</b> ABC	力	+	ク	ケ							А	В	С	а	b	С			2
	<b>3</b> .*	サ	シ	ス	セ	ソ						D	Е	F	d	е	f			З
ダ	<b>4</b> <sup>*</sup> <sub>GH</sub>	Ø	チ	ッ	テ	ert	ッ					G	Н	I	g	h	i			4
1	<b>5</b> : <sup>2</sup>	ナ	=	ヌ	ネ	ノ						J	К	L	j	k	Ι			5
ヤ	6 II	ハ	E	フ		朩						Μ	Ν	0	m	n	0			6
ボ	7 #	7	11	厶	Х	Ŧ						Ρ	Q	R	S	р	q	r	S	7
9	<b>8</b> *	1	ユ	Ξ	ヤ	ュ	Э					Т	U	V	t	u	V			8
ン	<b>9</b> ,6 WXYZ	5	IJ	ル	u							W	Х	Υ	Ζ	W	Х	У	Ζ	9
	0.04	ワ	F	ン	—							—					0			
	<b>*</b> * *	"	٥									_						*		
	<b>#</b> 89	@	-	#	*								@		(	)	-	#	*	#

# ○メニューを使ってフリガナ検索をするには

- ① メ=ューを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(速)を 押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「2:電話帳検索」を選択し、(決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「1:フリガナ検索」を選択し、(速定)を 押す
- ⑥手順4以降の操作を行う

# ●電話帳ガイド表示について

「システム設定」で電話帳ガイド表示の有無を設定することができます。電話帳ガイド表示ありに設定すると、検索結果一覧画面の最下行に操作ガイドが表示されます。 電話帳の操作中に設定を変更した場合は、次回の電話帳 操作から表示の有無が反映されます。

本書では、電話帳ガイド表示ありの画面で説明しています。



- ●プリセレクションサービスを利用されている場合は、目 的の電話帳を反転表示させたあと、外線ボタンに続いて スピーカボタンを押してください。
- ●「システム設定」で電話帳操作が禁止の設定のとき、また はサービスロックにより電話帳にロックがかかっている ときは、フリガナ検索の画面が表示されません。

# <sup>話をかける</sup>/ 電話帳を使って電話をかけるには (電話帳ダイヤル)



●「システム設定」で電話帳操作が禁止の設定のとき、また。 はサービスロックにより電話帳にロックがかかっている ときは、行検索の画面が表示されません。

#### 外線ランプが消えていることを確認し、外線ボタン ■ グループ検索をする を押す。 個別電話帳と共通電話帳のグループの中から、目的の 手順5で(決定)を押さずに手順7を行うと、1つの電話帳 電話帳を検索します。 に複数の電話番号を登録している場合は、第1番号で発 信されます。 ハンドセットを置いたまま、電話帳ボタンを押す。 電話帳ボタンを押すと、前回検索したときの検索画面が 田中 045000xxxx 表示されます。 グループ検索の画面が表示された場合は、手順4へ進ん でください。 刈到番号検索 相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセッ へ短縮 トを上げてお話しする。 **?** ( (決定) চিনি 通話時間が表示されます。 XII-「常話嶋 \$ **2** <sup>メニューを押す。</sup> にフリガナ検索 行検索 -ב\_X 3 刈到番号検索 **∢≑**► 上下ボタンで「4:グループ検索」を選択し、(決定) 3 を押す。 または4ふを押します。 ワンポイント 共通電話帳は課、個別電話帳は個のアイコンが表示さ れます。 ○メニューを使ってグループ検索をするには へ短縮 共指定なし ① メ=ューを押す ■営業部 **?**]< (決定) )>0 <u> 個経</u>理部 ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定)を √電話帳 XII-**∢**\$ 押す ③上下ボタンで「1:電話帳 を選択し、(決定)を押す 上下左右ボタンで検索したいグループを選択し、 ④上下ボタンで「2:電話帳検索」を選択し、(決定)を押す 4 法定を押す。 ⑤上下ボタンで「4:グループ検索」を選択し、(決定)を 押す グループ内の電話帳が五十音順に表示されます。 ⑥ 手順4以降の操作を行う 1課 へ短縮 ●電話帳ガイド表示について 2課 3課 (決定))>回 「システム設定」で電話帳ガイド表示の有無を設定するこ √電話帳 **∢**‡⊁ X\_1-とができます。電話帳ガイド表示ありに設定すると、検 索結果一覧画面の最下行に操作ガイドが表示されます。 上下左右ボタンでかけたい電話帳を選択し、(決定)を 電話帳の操作中に設定を変更した場合は、次回の電話帳 5 声;~ 操作から表示の有無が反映されます。 本書では、電話帳ガイド表示ありの画面で説明していま 田中 ヘ短縮 す。 🐻 🖻 🗎 (決定))) 回 **?**||<| 045000xxxx 「電話帳 Х\_л-**∢≑** お知らせ 左右ボタンでかけたい電話番号を選択する。 6 ●プリセレクションサービスを利用されている場合は、目 的の電話帳を反転表示させたあと、外線ボタンに続いて 田中 へ短縮 80111 スピーカボタンを押してください。 (決定))>回 ()9()0000x x x x ●「システム設定」で電話帳操作が禁止の設定のとき、また ✓電話帳 X\_1-**∢≑** はサービスロックにより電話帳にロックがかかっている

電話帳を使って電話をかけるには(電話帳ダイヤル

ときは、グループ検索の画面が表示されません。

、受ける

# 電話帳を使って電話をかけるには (電話帳ダイヤル)



電話帳を使って電話をかけるには(電話帳ダイヤル)



# ○同様の登録を行うには

Webシステム設定:可(●P4-15、4-22) 特番操作 :不可

○共通電話帳のグループ名を設定するときは

手順2で「2:システムー括設定」を選択し、(決定)を押 します。また、手順4では「2:グループ名称設定」を選 択し、(決定)を押します。

# ○他の電話機の個別電話帳を確認するには

特定の電話機で、同一テナント内の他の電話機の個別電 話帳を確認することができます。

- ①ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す
- ②他電話機電話帳ダイヤル確認用の特番 ( 🔜 🗺 4 ]) を押す Γ
- ③他の電話機の内線番号を押す
- ④メモリ番号 (8\*\*\* 0\*\*\* 0\*\*\*~ 9\*\*\* 9\*\*\*) を押す 登録内容が表示されます。



# 刎 お知らせ ほうしょう お知らせ しょうしょう

- ●「他の電話機の個別電話帳を確認するには」の手順①で、 プリセレクションサービスを利用されている場合は、内 線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。
- ●「システム設定」で電話帳操作が禁止の設定のとき、また はサービスロックにより電話帳にロックがかかっている ときは、手順3で「1:電話帳」を選択しても画面が表示 されません。



電話を取りつぐには



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ぐことができます。





#### ○呼び出される方が近くにいるときは(口頭転送)

共通保留(●P2-8)の操作のあと、口頭で連絡してください。ハンドセットを上げて保留中の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。

### ●別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなどは、代わりに自分の近くの電話機で応答することができます。(
◆P2-35)

国グループの電話機および外部スピーカを一斉に呼び出す には(音声ページング)

「システム設定」されたグループの電話機および外部ス ピーカを、同時に音声で呼び出せます。

#### 〈呼び出す方〉

- ①手順2で音声ページング呼出用の特番(922) 323 [\*] [ ])を押す
- ②相手の方が応答したら、電話を取りつぐことを伝え、 ハンドセットを置く

#### 〈呼び出される方〉

- ①呼び出されたら、ハンドセットを上げる
- ②応答用の特番をダイヤルボタンで押す
  - ページンググループ応答用の特番:

	9 WXYZ 3 DEF 2 ABC	[
特殊代理応答用の特番:	#129 <b>3</b> . *	

統合代理応体田の特米		#28	#28	Г
杭口11. 理心合用の村田	•	#~~	#~1	L

- ③お話しする
- ④呼び出した方がハンドセットを置くと、外からの電話 がつながるので、相手の方とお話しする

]

]

#### 四内線の代表グループを呼び出すには(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」した代表グループ番号を押すと、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。

### ○保留音を変えるには(保留音設定)

「システム管理者」に設定されている電話機でのメニュー 操作で、保留音の設定が行えます。(◆P4-8)

# コンソールのダイレクトボタンで他の電話機に転送する には

- ①お話し中に、相手の方に待っていただくように伝え、 転送先のダイレクトボタンを押す
- ②呼び出された方が応答したら、電話を取りつぐことを 伝える

なお、「システム設定」で、ダイレクトボタンを押すと 自動的に保留になる設定(自動保留)されている場合は、 この手順を省略することができます。

転送先が電話に出ないときや保留警報音が鳴った場合 は、ペア電話機の保留にしている外線ボタンを押すと 外線通話に戻ります。

# ③ペア電話機の(速定)を押す ペア電話機の外線ランプが点灯し、「ピーピー」という 確認音がします。

④ペア電話機のハンドセットを置く

# ●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い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、着信音が鳴り ます。ランプが点滅している外線ボタンを押し、ハンド セットを上げてお話しください。待っている方の保留メ ロディは、転送操作を行うと呼出音に変わります。

「システム設定」によって呼出状態転送を行えないように することができます。

音声呼出でも行えます。

拡張内線番号呼出による呼出状態転送はできません。 (●P6-18)

### 国保留したままにしておくと(長時間保留警報)

保留にした電話機のスピーカから保留警報音が鳴るよう に「システム設定」することができます。保留警報音が 鳴るまでの時間を変更することもできます。(◆P2-9)

## 国保留警報音が鳴っても電話に出ないときは

保留警報音が鳴ってから一定時間が経過したときは、次のように「システム設定」することができます。

- 他の内線電話機に長時間保留警報を通知する(保留元 もそのまま継続する)
- 自動的に電話が切れるようにする
- そのまま保留元への警報を継続する

### ○お話し中に他の電話機に転送するには(自動保留)

外線でお話し中に、内線ボタンを押すと、相手の方には 保留メロディが流れ、他の内線電話機に転送することが できます。

#### ●内線の呼出方法を変えるには

内線の呼出方法は、「システム設定」で信号呼出、音声呼 出のどちらかにすることができます。また、内線で呼び 出し中に、信号/音声呼出切替用の特番( ┏ቍ [ ]) を押す、または 覆籠、信号/音声呼出切替用の特番 ( ☞ [ ])の順に押すと、呼出方法を切り替え ることができます。

お買い求め時は、信号呼出に設定されています。 呼出先がソフトフォンの場合で、音声呼出から信号呼出 に切替えた場合、設定した着信音にはなりません(メロ ディ着信にはなりません)。

# 四内線の呼出方法が音声呼出に設定されているときは

ディスプレイ表示は、「呼び出される方」の手順1のディ スプレイ表示と同じです。

(次ページへつづく)



# 電話を取りつぐには





# □ 音声呼出ができないようにするには

「システム設定」で電話機ごとに音声の呼び出しができな いようにすることができます。

 GESやPBXで、ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)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、CESやPBX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内線番号を押す
③取りつぐことを伝え、ハンドセットを置くまたは
①お話し中に(機能)を押す
②フックボタンを押す
③内線番号を押す
④取りつぐことを伝え、ハンドセットを置く
「システム設定」により、どちらかの操作を行います。

#### ○転送先がお話し中のときは

転送先の内線電話機がお話し中のときは、転送されません。保留のままとなります。

#### 国オンフック転送できないときは

「システム設定」でオンフック転送が設定されていない場合は、ハンドセットを置いても転送できません。保留のままとなります。

### ○転送できない内線電話機に転送したときは

転送できない内線電話機に転送すると、決定ランプが点 灯し、呼出音が鳴り、転送されません。保留中の外線ボ タンを押すと、保留が解除されます。

# 

「システム設定」によって、他の外線に転送するように設 定することができます。ただし、決定ランプが点灯して いるときは転送できません。 ①お話し中に ፪ 9 を押す

- ②空いている外線ボタンを押す
- ③相手の方の電話番号を押す
- ④相手の方が出たら(決定)を押す、またはハンドセットを 置く

((速定)を押して転送が終了したあとで、お話し中の外線 ボタン、(速定)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。)もう一度(速定)を押すと、2外 線の通話に戻ります。

または、(速)を押して転送が終了したあとで、お話し中の外線ボタンを押すと、通話モニタとなります。ただし、 空いている会議用の回線がないときは通話モニタができ ません。)

手順④で、相手の方が出る前にハンドセットを置くと、 外線の呼び出しは放棄され、保留の状態になります。ま たは、手順④で相手の方が出る前に(決定)を押すと、決定 ランプが点灯します。



- ●「呼び出す方」の手順2のあと、「プープー…」という話 中音が聞こえるときは、相手の方がお話し中か番号が間 違っています。しばらくしてからかけ直してください。
- ●「システム設定」で転送先が外線捕捉できない設定のとき、 転送先が転送制限されているときなどは、決定ランプが 点灯し、転送できないことがあります。
- ●ディジタル回線からディジタル回線に転送するとき以外 は、オプションが必要になります。
- ●映像通信サービスを外線へ転送した場合、音声のみの通 信となります。



内線でお話しするには



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。





# ワンポイント

## ○**内線着信時に表示される名称について** 電話帳に登録されている相手の方からの着信の場合も、 内線電話機の名称が表示されます。

- ●「呼び出す方」の手順2のあと、「プープー…」という話 中音が聞こえるときは、相手の方がお話し中か番号が間 違っています。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、プリセレクションサービスを 利用されている場合は、内線ボタンに続いてスピーカボ タンを押してください。利用されていない場合は、その まま手順2へ進んでください。

(次ページへつづく)







# 四内線の代表グループを呼び出すには(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」した代表グループ番号を押すと、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。

### 昌呼び出し中の内線番号の下1桁または下2桁を変更するには (クリアコール)

クリアコール1(下1桁の置き替え)またはクリアコール 2(下2桁の置き替え)が「システム設定」されていると き、内線の呼び出し中にダイヤルボタンを押すと呼び出 しを終了し、下1桁または下2桁を置き替えた内線を呼び 出すことができます。

クリアコール2のとき、1桁入力したあと一定時間が経過 すると、再び1桁目からの入力となります。

#### 目話中呼出をするには

「システム設定」で相手の方がお話し中のときに話中呼出 ができるように設定できます。

#### ○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、話中呼出用の特番() 🖅 [ \_\_\_])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。

### ○お話し中に内線がかかってきたときは(通話中着信)

### ○自分の電話機の内線番号を確認するには

(機能)、内線ボタンの順に押すと、内線番号が表示されます。

#### ○ハンドセットを上げずに応答するには(内線ハンズフリー 応答)

内線の呼出方法が音声呼出に設定されている場合、マイ クをオン(マイクランプ点灯)にしておくと、呼び出さ れる方はハンドセットを上げずに応答することができま す。マイクに向かってお話しください。マイクがオフの とき(マイクランプ消灯)は、マイクをオンにすると、 ハンズフリー応答ができます。

ハンズフリー応答中、6秒ごとに確認音が鳴ります。「シ ステム設定」で鳴らないようにすることもできます。

ハンズフリー応答中は、スピーカランプは点灯しません。

# ●内線の呼出方法を変えるには

内線の呼出方法は、「システム設定」で信号呼出、音声呼 出のどちらかにすることができます。また、内線で呼び 出し中に、信号/音声呼出切替用の特番( ┏罒 [ ]) を押す、もしくは 應 能、信号/音声呼出切替用の特番 ( ☞ [ ])の順に押すと、呼出方法を切り替え ることができます。

お買い求め時は、信号呼出に設定されています。 呼出先がソフトフォンの場合で、音声呼出から信号呼出 に切替えた場合、設定した着信音にはなりません(メロ ディ着信にはなりません)。 ○内線の呼出方法が音声呼出に設定されているときは (内線個別音声呼出)

ディスプレイ表示は、「呼び出される方」の手順1のディ スプレイ表示と同じです。

- ●**呼び出した方を確認するには(発信者番号表示)** 「システム設定」すると、2段目に呼び出した方の内線番 号と名前が表示されます。
- ●内線、外線の着信音が鳴らないようにするには(着信拒否) 着信拒否が「システム設定」されているとき、内線 の着信音が鳴らないように設定することができます。 (◆P2-7)
- ○内線番号を設定するには(内線番号変更)

Webシステム設定または「システム設定」により、内線 番号を変更することができます。

- 目動的に相手の方に内線をかけるには(内線ホットライン) 電話機ごとに相手の方の内線番号を「システム設定」す ると、ハンドセットを上げたときに自動的に相手の方に かかります。 外線ボタン、内線ボタンを押してからハンドセットを上 げると、内線ホットラインにはなりません。 電話がかかってきてハンドセットを上げたときは、内線 ホットラインにはなりません。
- 図グループの電話機および外部スピーカを一斉に呼び出す
  には(音声ページング)

「システム設定」されたグループの電話機および外部ス ピーカを、同時に音声で呼び出せます。

〈呼び出す方〉

- ①ハンドセットを上げる
- ②音声ページング呼出用の特番(9kg) 3 [1)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呼び出されたら、ハンドセットを上げる

②応答用の特番をダイヤルボタンで押す

統合代理応答用の特番: **#**\*\* [ ] ] ③相手の方とお話しする

# ●別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなどは、代わりに自分の近くの電話機で応答することができます。(**-**P2-35)

]

### ○コンソールのダイレクトボタンで内線を呼び出すには

①呼び出したいダイレクトボタンのランプが消えている ことを確認し、ボタンを押す ペア電話機のスピーカから相手を呼び出す音が聞こえ ます。

②ペア電話機のスピーカから相手の方の声が聞こえたら、 ペア電話機のハンドセットを上げてお話しする



# 別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなどは、代わりに自分の近くの電話機で 応答することができます。





## 国代理応答ができないようにするには

「システム設定」により、代理応答ができないようにする ことができます。

#### □ □ □ 日 日 □ 日 日 日 □ 日 日 □ 日 日 □ □ 日 □

「システム設定」により、代理応答の対象となる着信を「内 線/外線優先指定なし」、「外線優先」、「内線優先」、「外 線のみ応答可」、「内線のみ応答可」のいずれかに指定す ることができます。



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



別の電話機で応答するには(代理応答)





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





# VoIP回線をご利用になるには

VoIP回線を使用し、電話をかけることができます。 VoIP回線をご利用になるには、ブロードバンド回線やプロバイダ等との利用契約が必要です。





- ○ハンドセットを上げてから電話をかけるには
  - ハンドセットを上げてから、外線ボタンを押しても電話 をかけられます。
- ハンドセットを置いたまま電話をかけるには(オンフッ クダイヤル)
  - ハンドセットを置いたまま電話をかけることができます。
  - ①外線ランプが消えていることを確認し、VolP回線が割り付けられている外線ボタンを押す
  - ②電話番号を押す
  - ③#『を押して発信する
  - ④相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを上げてお話しする

# 

- ●VoIP回線とは、ブロードバンド回線を使って電話の発着 信がご利用になれる回線のことです。VoIP回線をご利用 になるには、フレッツADSLやBフレッツ等のブロードバ ンド回線とプロバイダ等との利用契約が必要となります。
- ●契約しているIP電話サービスのプロバイダによって、発 信できない番号があります。発信できない番号をダイヤ ルすると「ププッ、ププッ」という音が聞こえる場合が あります。このとき他の外線でかけ直してください。発 信できない番号に関しては、各プロバイダにお問い合わ せください。
- ●VolP回線利用時は、回線状況により通話途切れや通話遅 延等が発生する場合があります。
- ●「システム設定」により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 替えて発信することができます。
- ●手順4で # を押さなかったときは、「システム設定」した時間が経過したあと、自動的に発信します。
- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●オンフックダイヤルの場合、外の相手の方が出たあと、 ハンドセットを上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。
- ●「ハンドセットを置いたまま電話をかけるには」の手順① で、プリセレクションサービスを利用されている場合は、 外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。 利用されていない場合は、そのまま手順②へ進んでくだ さい。


2 電話をかける/



## ワンポイント

●かけてきた方の電話番号や名前を表示するには ナンバー・ディスプレイを利用するには(●P3-28)

○電話帳グループごとに着信ランプの色を設定するには 「システム設定」により、共通電話帳グループごと、個別 電話帳グループごとに着信ランプの色を設定することが できます。(●P4-4、4-7)

# INSネット64/1500をご利用に 電話をかける/ なるには

当社のISDN回線(INSネット64/1500)をご利用になると、電話をかけるだけでなく、高 精細なファクス通信も行えます。 INSネット64/1500をご利用になるには、当社との利用契約が必要です。





- ○ハンドセットを上げてから電話をかけるには ハンドセットを上げてから、外線ボタンを押しても電話 をかけられます。
- ○サブアドレスを指定してかけるには

手順3のあとに、 ₩1を押し、続けてサブアドレスを押し てから、手順4を行ってください。

○ハンドセットを置いたまま電話をかけるには(オンフッ クダイヤル)

ハンドセットを置いたまま電話をかけることができます。

- ①外線ランプが消えていることを確認し、ISDN回線が 割り付けられている外線ボタンを押す
- 電話番号を押す
- ③ #\*\* を押して発信する
- ④相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセッ トを上げてお話しする

#### ○停電中に電話をかけるには

ISDN停電用電話機をご利用になると、停電中にバック アップ電池による動作ができなくなっても、ISDN回線 (INSネット64)を使って電話をかけることができます。 (•P6-14)

# お知らせ

- ●手順4で冊 を押さなかったときは、「システム設定」し た時間が経過したあと、自動的に発信します。
- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●オンフックダイヤルの場合、外の相手の方が出たあと、 ハンドセットを上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。
- ●「ハンドセットを置いたまま電話をかけるには」の手順① で、プリセレクションサービスを利用されている場合は、 外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。 利用されていない場合は、そのまま手順②へ進んでくだ さい。



ランプが点滅している外線ボタンを押す。 1 10月19日(日) 午後 3:05 2回消える 0-00 PB I SDN ハンドセットを上げて、相手の方とお話しする。 2

通話時間が表示されます。



お話しが終わったら、ハンドセットを置く。 3



# ワンポイント

●かけてきた方の電話番号や名前を表示するには ナンバー・ディスプレイを利用するには(**●**P3-28)

○停電中に電話を受けるには ISDN停電用電話機をご利用になると、停電中にバック アップ電池による動作ができなくなっても、ISDN回線 (INSネット64)を使って電話を受けることができます。 (•P6-14)

○電話帳グループごとに着信ランプの色を設定するには 「システム設定」により、共通電話帳グループごと、個別 電話帳グループごとに着信ランプの色を設定することが できます。(**●**P4-4、4-7)



# NGN回線をご利用になるには

NGN回線を使用し、高品質な通話ができます。 NGN回線をご利用になるには、フレッツ 光ネクストの利用契約、ひかり電話オフィスタイプ/ ひかり電話オフィスA(エース)の申し込みが必要です。





#### ○ハンドセットを上げてから電話をかけるには

ハンドセットを上げてから、外線ボタンを押しても電話 をかけられます。

 ハンドセットを置いたまま電話をかけるには(オンフッ クダイヤル)

ハンドセットを置いたまま電話をかけることができます。

- ①外線ランプが消えていることを確認し、NGN回線が割り付けられている外線ボタンを押す
- ②電話番号を押す
- ③ # きを押して発信する

④相手の方の声がスピーカから聞こえたら、ハンドセットを上げてお話しする

# 

- ●NGN回線とは、多彩なブロードバンドサービスをご利用 になれる次世代ネットワークです。NGN回線をご利用に なるには、フレッツ 光ネクストの利用契約、ひかり電 話オフィスタイプ/ひかり電話オフィスA(エース)の 申し込みが必要です。
- ●「システム設定」により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 替えて発信することができます。
- ●手順4で**#**<sup>®</sup>を押さなかったときは、「システム設定」した時間が経過したあと、自動的に発信します。
- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●オンフックダイヤルの場合、外の相手の方が出たあと、 ハンドセットを上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。
- ●「ハンドセットを置いたまま電話をかけるには」の手順① で、プリセレクションサービスを利用されている場合は、 外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。 利用されていない場合は、そのまま手順②へ進んでくだ さい。





## ワンポイント

- ●かけてきた方の電話番号や名前を表示するには ナンバー・ディスプレイを利用するには(●P3-28)
- ○電話帳グループごとに着信ランプの色を設定するには 「システム設定」により、共通電話帳グループごと、個別 電話帳グループごとに着信ランプの色を設定することが できます。(●P4-4、4-7)

□高音質通話をするには 「システム設定」により、通話相手が高音質対応端末どう しであれば、高音質での通話ができます。(●P3-50)

●映像を伴った通話をするには 「システム設定」により、映像可能端末どうしであれば、 映像付きの通話ができます。(◆P3-52)

# より便利に使う

空いている外線を選んで電話をかけるには	
(空き外線目動捕捉)	3-2
索線ボタンを使って電話をかけるには	3-3
ハンズフリーで電話をかけるには	
(ハンズフリー通話)	3-4
不在のときの電話を転送するには	-
(不在着信転送)	3-5
転送電話を利用するには	3-10
3人でお話しするには	
(会議通話)	3-14
ご利用になれる各種ネットワークサービス	3-20
キャッチホンサービスを利用するには	3-26
プッシュホンサービスを利用するには	
(DP→PB自動切替)	3-27
ナンバー・ディスプレイを利用するには	3-28
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)	
	3-30
ボイスワープを利用するには	3-31
ISDN端末をご利用になるには	3-32
自動着信呼分配機能をご利用になるには	3-34
内線電話機を自動着信呼分配端末として使用するに	は
	3-35
発信元に自動コールバックするには	3-36
単体電話機をご利用になるには	3-40
高音質での通話を利用するには	3-50
映像を伴った通話を利用するには	3-52
主装置テロップ機能を利用するには	3-58
インスタントメッセージ機能を利用するには	3-59
サービスをロックするには	3-60
お待たせメッセージを利用するには	3-63

# 3<sup>ょり便利に</sup> 空いている外線を選んで電話をかける には (空き外線自動捕捉)

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」により、外 線発信用の特番を使用する方法と、自動発信可能な外線の中から選ぶ方法(外線群指定発信) があります。





# ワンポイント

### ■外線群とは

「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。外線群指定発信用 の特番は、お買い求め時には設定されていません。

### ○捕捉できる外線がないときは

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。しばらく待ってからかけ直してください。

# 

- オンフックダイヤルで電話をかけることもできます。
- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。



# 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。





ワンポイント

- ○索線ランプが点灯しているときは 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。
- ○PBX(構内交換機)などに収容されているときは PBXの外線発信用の特番を押して、「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。

#### <u>ساران</u>

- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、索線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●1つの電話機に、索線ボタンを複数設定することができ ます。

3 <sup>ょり便利に</sup> 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。



- ●通話の状態により、相手の方の声が一時途切れることが ありますが、故障ではありません。
- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。

# より便利に 不在のときの電話を転送するには (不在着信転送)

使う

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。個別着信だけを転送するか、放送着信と個別着信の両方を転送するかを選ぶこ とができます。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。







象となります。

□不在着信転送が登録されている電話機で応答するには 転送前に転送元で応答するために「システム設定」され た時間の間、転送元に着信させることができます。

#### ○代表着信があったときは

不在着信転送が登録されている電話機には着信しません。



- ●「特番操作で登録するには」の手順①で、プリセレクショ ンサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続い てスピーカボタンを押してください。利用されていない 場合は、そのまま手順②へ進んでください。
- ●転送先で不在着信転送の登録が行われていても、その先 への転送はされません(転送は1度まで)。
- ●複数の電話機から、同じ電話機に不在着信転送を登録す ることができます。
- ●転送元、転送先の関係にある電話機は、逆の設定はでき ません。
- ●放送着信を不在着信転送に設定すると、転送元・転送先 両方の電話機の着信音が鳴るようになります。

使う

# 不在着信転送を解除する





#### ○同様の登録を行うには

Webシステム設定:不可 特番操作 :可(下記参照) ○特番操作で解除するには ①内線ボタンを押す (決定)を押す ③不在着信転送用の特番(441 222 [ ④ (決定)を押す

⑤ スピーカボタンを押す

- 手順②~③の代わりに不在着信転送用の特番( 9 2 2
- 2<sup>b</sup>ABC ])を押すこともできます。

●「特番操作で解除するには」の手順①で、プリセレクショ ンサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続い てスピーカボタンを押してください。利用されていない 場合は、そのまま手順②へ進んでください。

]) を押す







# ○特番操作で登録するには



手順2、3の代わりに、不在着信転送用の特番 ( 9 2 2 **2**<sup>b</sup>/<sub>ABC</sub> ])を押します。

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



# 転送電話を利用するには

「システム設定」により、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自動的に 転送させることができます。





## ワンポイント

## ●同様の登録を行うには

Webシステム設定:不可 :可(下記参照) 特番操作

### ●特番操作で転送先を登録するには

 内線ボタンを押す 2 (決定)を押す ③転送先登録用の特番 (★) ▲

]) を押す ④外線ボタンを押す

⑤上下ボタンで宛先1~3を選択する

⑥ 転送先の電話番号をダイヤルボタンで押す

⑦ (決定)を押す

(④~⑦までの表示および操作は、メニュー設定から操作 した場合と異なります。また、転送先を連続して登録す る場合は、⑥の操作のあとで上下ボタンで宛先を変更し 登録することができます。)

### ●転送先の登録内容を削除するには

 手順1~7の操作を行う 2 (決定)を押す

### ●特番操作で転送先を削除するには

「特番操作で転送先を登録するには」の⑥で「クリア」を押し て(決定)を押します。連続して削除する場合は、 クリアを 押したあとで上下ボタンで宛先を変更して削除すること ができます。

●共通電話帳グループごとに転送先を設定するには 共通電話帳グループごとに転送先を3か所まで登録する ことができます。(●P4-9)



- ●「特番操作で転送先を登録するには」の手順①で、プリセ レクションサービスを利用されている場合は、内線ボタ ンに続いてスピーカボタンを押してください。利用され ていない場合は、そのまま手順②へ進んでください。
- ●映像通信サービスを外線へ転送した場合、音声のみの通 信となります。



# 転送電話を利用するには



- **6** 外線ボタンを押し、(決定)を押す。
  - 「ピーピー」という確認音が聞こえます。選択された外 線ボタンへの着信の転送が開始/解除されます。



外線ボタンごとに転送を開始/解除できます。 宛先が2件以上ある場合、その宛先も表示されます。 複数の外線を指定するときは、手順6を繰り返します。

7 スピーカボタンを押す。 スピーカランプ、内線ランプが消えます。 2ビーカ 10月19日(日) 午後 3:05 1001



### ●同様の登録を行うには

Webシステム設定:不可 特番操作 : 可(下記参照)

### ●特番操作で転送を開始/解除するには

内線ボタンを押す

- ②(決定)を押す
- ③転送電話開始/解除用の特番 (\*) 53 [ 1) を 押す
- ④外線ボタンを押す
- ⑤ (決定)を押す
- ⑥複数の外線を指定する場合は、④⑤を繰り返す ⑦スピーカボタンを押す

### ●電話機で着信してから転送するには

転送開始タイマを設定すると、電話機で着信してから転 送することができます。共通電話帳グループごとに転送 先を設定した場合も、同様の操作で転送開始タイマを設 定できます。

 ①手順5で「2:転送開始タイマ」を選択し、(決定)を押す ②着信してから転送を開始するまでの秒数(0~255) を入力し、(決定)を押す

### ●転送電話順次転送機能

宛先1から「システム設定」により設定された呼出時間 経過後、宛先2へ転送されます。宛先2が呼出時間経過後 は、宛先3へ転送されます。宛先3が呼出時間経過後は、 自動的に呼出が終了します。

●共通電話帳グループごとに転送を開始/解除するには 共通電話帳グループごとに転送を開始/解除することが できます。(**●**P4-9)



- ●ディジタル回線からディジタル回線に転送するとき以外 は、オプションが必要になります。
- ●「特番操作で転送を開始/解除するには」の手順①で、プ リセレクションサービスを利用されている場合は、内線 ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。利用 されていない場合は、そのまま手順②へ進んでください。
- ●映像通信サービスを外線へ転送した場合、音声のみの通 信となります。



# 3人でお話しするには



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人でお話しすることが 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。4人でお話しする、または2つの外線と会議通話をするに は、「システム設定」が必要です。







# ワンポイント

## ○3人目の方の呼び出しを中止するには

[機能]、口頭招集用の特番([1\*] (#™] [ ])の順に押 します。

○会議通話中に電話を切ったときは 会議通話中に1人の方が電話を切っても、残りの方でお 話しを続けることができます。

# 

- ●口頭による招集は、外線でお話し中の場合にできます。 内線でお話し中の場合はできません。
- ●口頭による招集は、内外線合わせて3人までです。
- ●会議通話を行う場合、すべての方がお互いに電話を転送 できることが必要です。
- ●口頭招集中は、主催者のディスプレイに次のように表示 されます。

〈口頭招集中〉		〈口頭招集会議中〉
口頭招集 PB	0-45	口頭招集 3 者通話

●外線の設定によっては口頭招集をご利用になれません。



3人でお話しするには







# ワンポイント

○4人でお話しするには 「呼び出す方」の手順で、3人目の方と同様に4人目の方 を呼び出すと、4人でお話しできます。 会議通話中のどなたでも、4人目の方を呼び出すことが できます。

○3人目の方を呼び出しているときは 待っている方には、保留メロディが流れます。

○4人目の方を呼び出しているときは 待っている方どうしでお話しできます。ただし、待って いる方の2人のうち1人が電話を切ったときは、残ってい る方に保留メロディが流れます。

○会議通話中に電話を切ったときは 会議通話中に1人の方が電話を切っても、残りの方でお 話しを続けることができます。



- ●3人目の方を呼び出した方が会議通話の主催者となりま す。
- ●会議通話を行う場合、すべての方がお互いに電話を転送 できることが必要です。
- ●3人目の方の呼び出し中に、待っている方が4人目の方を 呼び出すことはできません。



3人でお話しするには





ワンポイント

#### ○4人でお話しするには

「2つの外線と3人でお話しする」の手順で、3人目の方 と同様に4人目の方を呼び出すと、4人でお話しできます。 会議通話中、4人目の方を呼び出すことができます。

#### ○3人目の方を呼び出しているときは 待っている方には、保留メロディが流れます。

### ○4人目の方を呼び出しているときは

待っている方どうしでお話しできます。ただし、待って いる方の2人のうち1人が電話を切ったときは、残ってい る方に保留メロディが流れます。

#### ○会議通話中に電話を切ったときは

会議通話中に1人の方が電話を切っても、残りの方でお 話しを続けることができます。ただし、残っている方が 2人とも外線のときは、電話は切れます。

#### <u>س)))))))</u> お知らせ!!!

- ●「システム設定」によって、2つの外線と会議通話するこ とができます。
- ●会議通話を終了するときに、残りの方すべてが外線の場 合、会議通話の継続はできません。
- ●3人目の方を呼び出した方が会議通話の主催者となりま す。
- ●会議通話を行う場合、すべての方がお互いに電話を転送 できる設定になっていることが必要です。



●3人目の方の呼び出し中に、待っている方が4人目の方を 呼び出すことはできません。

会議通話中に1人の方が電話を切っても、残りの方でお 話しを続けることができます。



ネットコミュニティシステム $\alpha$ NX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)では、次のよう なネットワークサービスがご利用になれます。

# 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αNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ) 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(2013年6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 (発信電話番号表示)	電話をかけてきた相手の方の電話番号や、電話番号を通知 できない理由がディスプレイに表示されます。	0	●P3-28
ナンバー・リクエスト	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くださるよう、音声で伝えます。		_
短縮ダイヤル	プッシュ回線をご利用の場合、20か所までの短縮ダイヤル を登録することができます。	0	_
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。	0	_
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し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。	0	●P3-26
キャッチホン・ディスプレイ	外の相手の方とお話し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。	×	_
トリオホン(簡易会議電話)	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。		●P3-26
ダイヤルイン (モデムダイヤルイン含む)	(ヤルイン 契約者回線番号のほかに番号(ダイヤルイン追加番号)を デムダイヤルイン含む) 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。		<b>☞</b> P3-30
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サービス	迷惑電話がかかってきた直後に、電話機からの登録操作を 行うことにより、以降、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。		_
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。	〇 注1	_

注1:単体電話機ではご利用できません。

# 主なINSネットサービスの対応状況

ISDN回線をお使いの場合、ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)に接続された内線電話 機では、INSネット64/1500の基本サービスや付加サービス<sup>※</sup>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、当社との利用契約が必要です。

# ■INSネット64/1500の基本サービスを利用した機能(2013年6月現在)

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64/1500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。	0	<b>●</b> P3-28
サブアドレス通知	サブアドレスを登録しておくと、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。	0	<b>●</b> P3-30
料金情報通知	INSネット64/1500で電話をかけたとき、お話しを終え て電話を切ると、INSネット64/1500の通信料を表示す ることができます。	0	
<b>ユーザ間情報通知</b> 通信の開始時などにDチャ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の方へ送られます。		0	_
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64/1500回線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。	×	_

※ネットワークサービスの詳細については、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。

# ■ INSネット64/1500の付加サービスを利用した機能(2013年6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	〈INSキャッチホン〉 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。 〈三者通話(ミキシングモード)〉 外の相手の方とお話し中に別の方を呼び出して、三者間で 同時にお話しすることができます。 〈三者通話(切替モード)〉 外の相手の方とお話し中に別の方を呼び出して、三者間で 通話相手を切り替えてお話しすることができます。 〈通信中転送〉 外からかかってきた電話を別の相手の方に転送することが できます。 〈着信転送〉 外からかかってきた電話を、本装置にあらかじめ登録して ある他の電話番号に自動的に転送することができます。	×	
通信中着信通知	お話し中にさらにINSネット64/1500からの着信がある と、その着信を通知します。	×	
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。	×	_

(次ページへつづく)



ご利用になれる各種ネットワークサービス

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
ダイヤルイン	契約者回線番号のほかに番号(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。	0	<b>●</b> P3-30
でんわばん/でんわばんW (不在案内)	<ul><li>₩ 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。</li></ul>		_
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や、電話番号を通知 できない理由がディスプレイに表示されます。		<b>●</b> P3-28
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くださるよう、音声で伝えます。	〇 注1	—
「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。	〇 注1	<b>☞</b> P3-31
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。	0	<b>●</b> P3-29
迷惑電話おことわりサービス	迷惑電話がかかってきた直後に電話機からの登録操作を行 うことにより、以降、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	契約者回線番号のほかに番号(i・ナンバー追加番号)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。	○ 注2	<b>●</b> P3-30
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。	〇 注1	_

注1:単体電話機ではご利用できません。

注2:i・ナンバーはINSネット64のみの付加サービスです。

# ひかり電話サービスの対応状況

NGN回線、VolP回線をお使いの場合、ネットコミュニティシステム $\alpha$ NX typeL(主装置タイプ)/(サーバ タイプ)に接続された内線電話機では、ひかり電話オフィスタイプ/ひかり電話オフィスA(エース)、ひかり 電話ビジネスタイプ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、当社との利用契約が必要な場合があります。

## ■ひかり電話オフィスタイプ/ひかり電話オフィスA(エース)のサービスを利用した機能 (2013年6月現在)

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
複数チャネル	ひかり電話オフィスタイプは、同時に最大8回線分までの 通話ができるサービスです。基本契約の3チャネルに加え、 最大5チャネルの追加が可能です。 ひかり電話オフィスA(エース)は、同時に最大100回線 分までの通話ができるサービスです。基本契約の1チャネ ルに加え、最大99チャネルの追加が可能です。	0	_
追加番号 ひかり電話オフィスタイプは、「契約番号+追加31電話番号」で最大32までの電話番号を利用できるサービスです。 ひかり電話オフィスA(エース)は、「契約番号+追加511 電話番号」で最大512までの電話番号を利用できるサービ スです。		0	
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。	0	<b>●</b> P3-28
ナンバー・リクエスト	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くださるよう、音声で伝えます。	0	
<b>ボイスワープ</b> かかってきた電話を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。		0	<b>●</b> P3-31
迷惑電話おことわりサービス	迷惑電話がかかってきた直後に、電話機からの登録操作を 行うことにより、以降、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。	0	
FAXお知らせメール	ファクスがあったことを、あらかじめ指定したパソコンや 携帯電話のメールへお知らせし、パソコンからファクス内 容を確認することができるサービスです。	○%1	_
着信お知らせメール	電話があったことを、あらかじめ指定したパソコンや携帯 電話のメールで確認することができるサービスです。	○%1	_
フリーアクセス・ひかりワイド	「0120」または「0800」で始まる電話番号にかかってき た通話料を、着信側でご負担いただけるサービスです。	0	_
特定番号通知サービス	ナンバー・ディスプレイをご利用の方に対して、ひかり電 話オフィスタイプ/ひかり電話オフィスA(エース)の電 話番号ではなく、ご契約のフリーアクセス・ひかりワイド 番号を通知するサービスです。	0	
テレビ電話	ご電話 ひかり電話ご契約者間 およびNTTドコモのFOMAご契約者 との間でテレビ電話ができる機能です。		<b>●</b> P3-52
高音質電話	この同じテレビ電話かじざる機能じ9。     フレッツ 光ネクストでご利用のひかり電話契約者どうし     なら、高音質電話機能に対応した電話機を利用して、従来     の固定電話よりも高音質で通話ができる機能です。		<b>●</b> P3-50

※1 ひかり電話オフィスタイプのみ対応

※2 フレッツ 光ネクストのひかり電話オフィスタイプ/ひかり電話オフィスA(エース)のみ対応

(次ページへつづく)

ご利用になれる各種ネットワークサービス

# ■ひかり電話ビジネスタイプの基本サービスを利用した機能(2013年6月現在)

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
通話	市内、県内市外、県間、携帯電話、PHS、国際電話などへ の通話を提供するサービスです。	0	_
発信電話番号通知	電話番号単位に通常通知または通常非通知の選択ができる サービスです。	0	<b>●</b> P3-28
発信電話番号表示	発信者から電話番号が通知された場合、発信電話番号の表 示ができるサービスです。	0	●P3-28
一般代表	順次サーチ方式またはラウンドロビン方式による代表着信 サービスです。	0	_
転送	電話番号単位に無条件転送、無応答時転送、話中時転送、 指定転送、応答後転送を行うサービスです。	0	_
指定着信許可/拒否	着信許可(拒否)を登録している電話番号以外(電話番号) からの接続を拒否するサービスです。発信電話番号が非通 知着信の場合も接続を拒否することが可能です。	0	_
電話帳掲載・104案内	ひかり電話ビジネスタイプの電話番号を、電話帳に掲載す ることや104で案内することができるサービスです。	0	_
サービス品質保証制御(SLA)	イーサ系アクセス回線などを用いて、ひかり電話ビジネス タイプをご利用される場合、「サービス品質保証制度(SLA)」 が適用されるサービスです。	0	_

# ■ひかり電話ビジネスタイプの付加サービスを利用した機能(2013年6月現在)

【東】NTT東日本が提供する付加サービス

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
IPセントレックス機能	IPセントレックス代表(外線/内線)、転送、(エンハンスド) コールピックアップ、グループ保留、着信鳴り分け、マル チラインなどの機能ができるサービスです。	×	_
一括転送	契約ID配下の電話番号/内線番号の転送(設定した転送先 への無条件転送)を一括で開始するサービスです。	0	_
着信課金機能 (フリーアクセス・ひかりワイド)	県内、県外を問わず、着信側がひかり電話ビジネスタイプの料金プランで、通話料を負担することが可能となるサービスです。着信課金番号として0120(または0800)で始まる番号を利用できるサービスです。	0	_
<b>簡易IPセントレックス機能</b> ビジネスホン利用拠点で、内線番号による内線電話機どうしの発着信ができるサービスです。		0	_
<b>メッセージ応答機能</b> ユーザの設定により、着信に対して選択したメッセージを 流すサービスです。		0	_
特定番号通知機能	着信課金機能(フリーアクセス・ひかりワイド)を利用している場合、着信者に対してフリーアクセス番号(0120または0800)を通知するサービスです。		_
多重回線収容機能	お客様の同一契約者グループ内の拠点と本サービスを複数 対1で接続することにより、アクセス回線をより効率的に ご利用いただくことができるサービスです。	0	_

サービス名	機能	利用の可/否	参照先
フォローミー機能	端末が圏外にある場合など、端末に付与された電話番号 (OAB ~ J番号)や内線番号への着信ができない場合に、 あらかじめお客様が登録した転送先に自動的に転送する サービスです。	0	_
メッセージ録音機能	着信に応答できない場合、発着信のメッセージを録音する とともに、メッセージが録音されたことを指定されたメー ルアドレスに通知するサービスです。また、録音されたメッ セージを音声ファイル化してメール添付することができる サービスです。	0	_
故障・回線通知機能	アクセスラインの故障を自動検知し、あらかじめ指定した 転送先番号へ転送を開始することができるサービスです。		_
【東】アクセス回線自動切替機能	アクセス回線区間において予備系回線の重畳契約を可能とす るとともに、ひかり電話ビジネスタイプの収容部を二重化し、 運用系回線区間の故障発生時に、予備系回線への自動切換を 行うサービスです(アクセス回線がBusinessEtherタイプ SWL(オーダメイドタイプ)の場合)。	0	_



# 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。

# キャッチホンサービスを利用する

「キャッチホン」の信号が聞こえたら…

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。



2 2番目にかけてきた相手の方とお話しする。 もう一度フックボタンを押すと、前の方とお話しするこ

もう一度フックボタンを押すと、前の方とお話しすることができます。

10月19日(日) 午後 3:06 PB



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)、フックボタンの順に押す操作にすることができま す。



●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、 通話が切れてしまいますのでご注意ください。



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





#### ○ プッシュホンサービスの種類

- ポケットベルサービス
- 銀行ANSERサービス
- 留守番電話へのリモコン操作など

# 

- ●ダイヤル回線をご使用時、「システム設定」により内線電 話機ごとに通話中のDP→PB自動切替をしないようにす ることもできます。その場合、手順3でPBのピクトグラ ムは表示されません。PBダイヤルを送出するには、通話 中にPB送出用の運動を押します。PBのピクトグラムが表 示され、PBダイヤルが送出できるようになります。
- ●回線種別(ダイヤル回線、プッシュ回線、INSネット64/ 1500回線、VoIP回線等)に関係なく、「システム設定」 により、内線電話機ごとに通話中にダイヤル送出ができな いようにすることもできます。
- ●銀行ANSERサービスなど一部のシステムでは、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。

# ナンバー・ディスプレイを利用するには

ナンバー・ディスプレイ(発信電話番号表示サービス)とは、かけてきた相手の方の電話番号が、 応答する前に電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。アナログ回線、ISDN回線、 NGN回線、VoIP回線のどれをお使いの場合もご利用になれます。

## ■相手の方の電話番号が表示される条件と 契約について

より便利に

アナログ回線およびひかり電話オフィスタイプをお使い の場合は、当社とのナンバー・ディスプレイの利用契約 が必要です。

ISDN回線をお使いの場合、ISDN回線およびVoIP回線 からの着信については、INSネット64/1500の基本 サービスの1つである「発信者番号通知サービス」によ り相手の方の電話番号の表示が可能です。ただし、アナ ログ回線(電話網)からの相手の方の電話番号または非 通知理由を表示するには、当社とのINSナンバー・ディ スプレイの利用契約が必要です。

ひかり電話オフィスAおよびひかり電話ビジネスタイプ をお使いの場合は、基本サービスにより相手の方の電話 番号の表示が可能です。

受信側 ( αNX typeL (主装置タイプ) / (サーバタイプ) )	発信側	表示可否
サービス名称	サービス名称	
アナログ	アナログ	$\bigtriangleup$
	INSネット64/ INSネット1500	$\bigtriangleup$
	ひかり電話オフィスA / ひかり電話ビジネスタイプ	$\bigtriangleup$
	ひかり電話オフィスタイプ	$\bigtriangleup$
INSネット64/	アナログ	$\bigtriangleup$
INSネット1500	INSネット64/ INSネット1500	0
	ひかり電話オフィスA / ひかり電話ビジネスタイプ	0
	ひかり電話オフィスタイプ	0
ひかり電話オフィスA /	アナログ	0
ひかり電話ビジネスタイプ	INSネット64/ INSネット1500	0
	ひかり電話オフィスA / ひかり電話ビジネスタイプ	0
	ひかり電話オフィスタイプ	0
ひかり電話オフィス	アナログ	$\bigtriangleup$
タイプ	INSネット64/ INSネット1500	
	ひかり電話オフィスA / ひかり電話ビジネスタイプ	
	ひかり電話オフィスタイプ	$\bigtriangleup$

○:基本サービスにて表示可能

△:表示するにはナンバー・ディスプレイ契約が必要

# ■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	通常通知 (通話ごと非通知)	相手の方の 電話番号	11834 + 相手の方の 電話番号
内容	通常非通知 (回線ごと非通知)	1181 611 + 相手の方の 電話番号	相手の方の 電話番号

### ■相手の方の電話番号が表示されないとき

相手の方の電話番号が表示されないときは、次のように 表示されます。

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、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。
表示圈外	「ナンバー・ディスプレイ」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	ー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。

「システム設定」により、上記の各表示ごとに着信を拒 否することができます。(非通知着信拒否)

# ■着信中に相手の方の電話番号を手動で表示する

機能を押してから、着信中の外線ボタンを押します。

### ■ 着信通話中のとき

着信に応答して通話中となった場合、「システム設定」 により相手の方の電話番号が表示されます。ただし、相 手の方の電話番号に対する名称が電話帳に登録されてい る場合は、電話帳に登録されている名称が表示されます。

## ■ 電話に出なかったとき

着信履歴を記録させておく設定をしておくと、相手の方の電話番号が記録され、簡単な操作でこちらからかけ直すことができます。(◆P2-12)



### ●サブアドレス表示

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は、相手の方の電話番号の後ろに、相手の方のサブアドレスが表示されます。

相手の方の電話番号 相手の方のサブアドレス



#### ●ボイスワープの転送元番号を表示させるには

ボイスワープまたはINSボイスワープを契約されている 方から転送された着信の場合、転送した方の番号(転送 元番号)をディスプレイの4行目に表示することができ ます。

転送元にかけてきた相手の方の電話帳に登録されている 名称



転送元番号(または電話帳に登録されている名称)

※転送元番号表示は着信先番号表示よりも優先されます。 このサービスを利用するには、INS回線で、転送元電話 番号受信サービス(有料)の申し込みが必要です。

#### ●着信先番号を表示させるには

「システム設定」によりダイヤルイン契約された着信の場合、着信先番号をディスプレイの4行目に表示することができます。

相手の方の電話帳に登録されている名称



着信先番号(または電話帳に登録されている名称)

# ■ 転送したとき

転送された外線と通話中の場合も、相手の方の電話番号 が表示されます。



- ●ナンバー・ディスプレイをご利用になる場合は、「システ ム設定」が必要です。
- ●外線ランプが点灯しているときは、電話に出ることも電話をかけることもできません。
- ●同時に複数の着信があると、ディスプレイに表示されている発信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・ディスプレイをご利用になれない ことがあります。
- ●アナログ回線でナンバー・ディスプレイを利用中は、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・ディスプレイを利用した機能はご 利用になれません。 停電になったときは(●P6-14)
- ●アナログ回線でナンバー・ディスプレイをご利用になる には、オプションの追装が必要です。
- ●単体電話機でナンバー・ディスプレイをご利用になるに は、「システム設定」が必要です。

より便利に 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64/1500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。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。

## ■ダイヤルインサービス/i・ナンバーを利 用する

便う

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。 ダイヤルインサービスは、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。

●1つの回線にO3-○○○-××××、O3-○○○-△△△△、**03-**○○○○-□□□□**○のダイヤルイン**番 号/i・ナンバーを設定したとき

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64/1500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。 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-○○○-××××の契約者回線番号にサブアドレ ス101、102、103を設定したとき

(ディジタル電話機)

(03-〇〇〇-××××のサブアドレス101へ発信)





内線102

**03-**000-××××

### ●ダイヤルインサービスをご利用になるには

線の場合は不要)。

●INSネット64/1500への着信の場合には 相手の方の電話番号の後に、「/」と相手の方のサブアド レスが表示されます。

# お知らせ!!!

)i・ナンバーはINSネット64のみの付加サービスです。


## ボイスワープを利用するには

ボイスワープをご利用になるとき、下記のサービスを利用することができます。 ①転送サービスの開始(転送方法の選択)/停止 ②転送先電話番号の登録 ③転送先リストの選択(転送先の選択) ④無応答時の転送の起動時間(転送待ち時間)の設定 ⑤リモートコントロール機能の設定(暗証番号の設定) ⑥転送トーキの設定 ⑦転送元電話番号通知の設定 ボイスワープサービスは、アナログ回線、ISDN回線、VoIP回線、NGN回線でご利用にな 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。 以下では、INSボイスワープの転送先電話番号登録の操作を例にご説明します。





- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●手順2の操作のあと、ディスプレイに「キーパッド送出 モード」が表示されない場合は、【機能】、キーパッド送出 モード切替用の番号(※ ※ [ ])を押してくだ さい。
- ●手順3で最後のボタンを押してから「システム設定」した時間が経過するか、32桁まで入力すると、入力したデータが送信されます。
- ●手順3で押す電話番号はあらかじめワンタッチボタンに 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。
- ●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システムが停電になっても、電話 は転送されます。
- ●INSボイスワープをご利用になる場合は、「システム設定」 が必要です。



## ISDN端末をご利用になるには

ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)では、 内線電話機としてISDN端末もご利用になれます。



### ISDN端末を利用する

### 電話をかける



### 内線でお話しする

- ハンドセットを上げる。
- 2 内線番号をダイヤルボタンで押す。
- 3 相手の方が出たら、お話しする。



### 昌外線群とは

「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。 外線群指定発信用の特番は、お買い求め時には設定され ていません。

#### 

- ●ISDN端末により操作が異なる場合があります。
- ●お使いのISDN端末の種類により、端末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、ディジタルでんわS-2000を例に説明しています。



### 国内線の代表グループを呼び出すには(内線代表呼出) 「内線でお話しする」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、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。

### 電話帳ダイヤルでかける

1	ハンドセットを上げる。	
2	電話帳ダイヤル発信用の特番(9) 0 🖧 1 🔨 ([ を押す。	])
3	メモリ番号をダイヤルボタンで押す。 共通電話帳:000000000000000000000000000000000000	

**4** 相手の方が出たら、お話しする。

### 電話を受ける

着信音が鳴ったら…

- ハンドセットを上げて、相手の方とお話しする。 1
- お話しが終わったら、ハンドセットを置く。 2

### ■ 自動着信呼分配機能とは

コールセンタなどのように複数の相手から一斉に電話を 受ける場合、自動着信呼分配機能を利用すると、効率よ く受けることができます。

自動着信呼分配機能には次の機能があります。

### ① 着信呼均等分配

着信呼を指定された端末グループの中で空いている 端末に着信させます。 また、着信呼が1つの端末に集中しないよう均等に

着信させます。

#### 2 自動応答

受付担当者がハンドセットの取り上げやスピーカボ タンのオンなどをすることなく着信と同時に通話状 態にすることができます。

#### ③ 遅延アナウンス

着信時に空いている端末がなかった場合、遅延アナ ウンスのメッセージを流して保留させます。

複数の着信呼が保留になりその後端末が空いたとき には、先に保留された着信呼から順次空いた端末に 接続されます。

遅延アナウンスは「システム設定」の遅延アナウン ス設定で、自動着信呼分配機能を利用する端末グルー プに対して設定します。設定項目は次のとおりです。

- ・遅延アナウンスのメッセージ
- ・着信後遅延アナウンスのメッセージを流すまでの
   時間
- ・保留できる着信呼の数と保留時間
- ・遅延アナウンスのメッセージを流している時間

#### ④ 切断アナウンス

切断アナウンスのメッセージを流したあと、着信呼 を切断します。

切断アナウンスのメッセージは次の場合に流します。

- ・遅延アナウンスを設定していないとき
- ・設定した保留できる着信呼の数を超えたとき
- ・遅延アナウンスのメッセージを流したあと、設定 した保留時間を過ぎても接続することができない とき

切断アナウンスは「システム設定」の切断アナウン ス設定で、自動着信呼分配機能を利用する端末グルー

- プに対して設定します。設定項目は次のとおりです。
- ・切断アナウンスのメッセージ
- ・切断アナウンスのメッセージを流している時間 (切断するまでの時間)

### ⑤ 時間外アナウンス

業務時間外の着信呼に対して、時間外アナウンスの メッセージを流します。

システムモードを変更することによって、自動着信 呼分配機能運用時の時間外に、業務中とは別のアナ ウンスを行うことができます。

#### ⑥ 通話モニタと割込通話

「システム管理者」に設定されている電話機から、受 付担当者の通話をモニタすることができます。 また、「システム管理者」に設定されている電話機の 録音端子(オプション)にテープレコーダなどを接 続すれば通話内容を録音することができます。 さらに、「システム管理者」に設定されている電話機 からモニタ中の通話に割り込みし、三者通話をする こともできます。



#### ●端末から通話モニタをする場合は

- 「モニタボタン」と「通話割込ボタン」を使用します。
- ①モニタボタンを押す
- ②通話モニタする受付担当者の内線番号を押す 通話モニタが開始されます。
- ③さらに通話割込ボタンを押す 三者通話ができるようになります。



●自動着信呼分配機能は、「システム設定」をすることで利 用することができます。

## 内線電話機を自動着信呼分配端末とし て使用するには

内線電話機を自動着信呼分配端末として使用するには、「システム設定」により自動着信呼 分配機能に登録(ログオン)する必要があります。 ログオンが完了すると、内線電話機は自動着信呼分配着信の対象となります。 なお、自動着信呼分配端末としてログオンしても通常の電話機として使用できます。

┫ ログオンボタンを押す。

より便利に

使う



ログオンが完了すると、「ログオン完了」が表示され、 ログオンランプが点灯する。

これで自動着信呼分配機能が利用できるようになります。





### ○自動着信呼分配端末の登録を解除(ログオフ)するには ログオン中にログオンボタンを押します。ログオンラン プが消えて、ログオフされます。

○「ログオントウロクスウオーバー」が表示されたときは 自動着信呼分配機能を利用できる端末の数は決まってお り、それ以上はログオンできません。その数を超えてロ グオンすると、このメッセージが表示されます。

### ○自動着信呼分配端末の各ボタン操作と状態は

	ボタン操作				
状態	ログオン ボタン	離席 ボタン	レディ ボタン	状態の意味	
ログオフ	レディ	_	_	業務が開始され ていない状態	
レディ	ログオフ	離席中	—	着信できる状態	
ビジー	_	_	_	着信中および通 話中	
後処理中	ログオフ	離席中	レディ	通話終了後の後 処理中	
離席中	ログオフ	レディ	_	席を外している 状態	

### ○遅延アナウンスに接続されているときは

自動着信呼端末の遅延アナウンスランプが点滅します。

#### ○オペレータ番号(利用者を識別するための番号)を利用 するには

「システム設定」によって、手順1でログオン時にオペレータ番号を入力することができます。オペレータ番号を利用することにより、コミュニケータ業務支援装置と連動させ、オペレータ別の運用状況をモニタリングすることができます。(◆P5-7)

### ○「オペレータNo使用中」が表示されたときは

ログオン時にオペレータ番号が重複していると、このメッセージが表示されます。



## 発信元に自動コールバックするには

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。



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。(事業所(システム設 置所)側での通話料金負担にて電話をかけられます。)





### □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。 コールバック用の回線は、設定された回線グループの所 属するすべての回線が適用されます。 また、「コールバックサービス設定」で特定の共通電話帳 グループに「可」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、「コールバックサービス設定」で「可」を設定したグ ループを選択してください。 □コールバックサービスを設定するには ナンバー・ディスプレイ(発信電話番号表示サービス) 着信のときなど、電話番号が登録された電話帳が所属す る電話帳グループごとにコールバックサービスを行うか どうかを設定することができます。 〈コールバックサービスを設定する〉 ① 🖉 ニューを押す ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、 (決定)を押す

- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「5:コールバックサービス設定」を選択し、(決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「O:グループなし」~「9:グループ9」 までのいずれかを選択し、(決定)を押す
- ⑥上下ボタンで「O:不可」、「1:可」のいずれかを選択し、(決定)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

「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)





## 発信元に自動コールバックするには

### 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、携帯電話側では通話 料金を負担せずに、事業所(システム設置所)側での 通話料金負担にて電話をかけられます。







### □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グループに「中 継発信」を設定します。

コールバック用の回線は、設定された回線グループの所 属するすべての回線が適用されます。

また、「コールバックサービス設定」で特定の共通電話帳 グループに「可」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、「コールバックサービス設定」で「可」を設定したグ ループを選択してください。

#### □コールバックサービスを設定するには(●P3-36)

- □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)
  - コールバック「外出先の方」を呼び出す秒数(お買い 求め時:30秒)

#### 四ガイダンスを使わずにシステム内線着信するには

- ①手順2で「プププププー」という音が聞こえたら、サービス番号())を押す
- ②「ピピッ」という音が聞こえたら、内線番号、
   ■を押す
   ③社内の人が出たら、お話しする



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。

### 外出先からシステム内線着信する

コールバック用の電話番号に電話をかけ、呼出音が聞こ

] 以内) に切ります。



コールバックの電話がかかってきたら応答操作をする。 ガイダンスが聞こえます。



**3** サービス番号 (0)) を押す。 ▶ 内線番号とシャープをどうぞ。 というガイダンスが聞こえます。

内線番号をダイヤルボタンで押し、続けて(#)を押 【 内線番号は○○○ですね? というガイダンスが聞こえます。 🎼 転送します。お待ちください。

というガイダンスが聞こえます。

社内の方が出たら、お話しする。

### お知らせ

- ●「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
- ●手順4で誤った内線番号を入力した場合、確認ガイダン スの後に①を押します。
- ●ガイダンスを流すにはオプションが必要です。



## 単体電話機をご利用になるには

ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)では、内線電話機として単体電話機もご利用になれます。



電話をかける (外線発信)

**1** ハンドセットを上げる。 「ツーツー…」という音を確認してください。

2 外線発信用の特番 (① [ ])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。
- 5 お話しが終わったら、ハンドセットを置く。



### ワンポイント

〇プッシュホンサービスを利用するには ダイヤル回線をご利用の場合でも、プッシュホンサービ スをご利用になれます。

詳しくは、お使いの電話機の取扱説明書を参照してくだ さい。

□ 固定電話から携帯電話への通話サービスを利用するには (◆P2-3)



- ●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ので、 ハンドセットを置いてください。しばらく待ってから、 かけ直してください。
- ●手順1でハンドセットを上げたときは、「システム設定」 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場合は、
    ②

[ ]を押す必要はありません。 オフフック外線自動捕捉のときは、ハンドセットを上げたあとにダイヤルボタンを押さないで、②(フック)ボタンを押すか、または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(●P3-41)

- ●通話後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。

電話を受ける (外線着信)

着信音が鳴ったら…

- ▲ ハンドセットを上げて、相手の方とお話しする。
  - お話しが終わったら、ハンドセットを置く。



昌着信音が鳴る電話機を設定するには(着信鳴動電話機指 定)

「システム設定」により、外から電話がかかってきたとき に着信音が鳴る電話機を設定できます。昼モード、夜モー ド、休憩モードを設定し、それぞれのモードで鳴る電話 機を設定することもできます。

● 着信音がすぐに鳴る電話機を設定するには(着信即時表示) お買い求め時は着信即時表示となっています。「システム 設定」により外線から電話がかかってきた場合、非即時、 即時連続鳴動、即時非連続鳴動に設定をすることが可能 です。

また、着信音を長い周期で鳴るようにすることもできま す(長周期鳴動)。

長周期鳴動を設定した場合は、着信音識別はできません。

●内線、外線の着信音が鳴らないようにするには(着信拒否) 着信拒否が「システム設定」されているとき、内線、外線の着信音が鳴らないように設定することができます。

### 〈着信拒否を設定/解除する〉

- ①ハンドセットを上げる
- ②着信拒否用の特番(③②③②③()を押す
- ③
   ③
   ②
   ③
   ③
   ②
   ③
   Ø
   (1)
   (2)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)
   (3)</l
  - ①:着信拒否を解除するとき
  - ①: 内線の着信を拒否するとき
  - ②:外線の着信を拒否するとき
  - ③:内線、外線の両方の着信を拒否するとき
- ④ ② (フック)ボタンを押すか、またはフッキング操作 を行う
- ⑤ハンドセットを置く

### ○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。



## 同じ相手にかけ直す

最後にかけた相手の方に、簡単にかけることができま す。再ダイヤルは各内線電話機ごとに32桁まで記録 されます。

- 1 ハンドセットを上げる。
- 「ツーツー…」という音を確認してください。
- **2** <sup>再ダイヤル用の特番(⑨ ⓪ ⓪ [ ])を押す。</sup>
- 3 相手の方が出たら、お話しする。



- ●他の内線電話機でかけた電話番号を再ダイヤルすることはできません。
- ●オフフック外線自動捕捉を利用されているときは、外線 自動捕捉後、ダイヤルボタンを押さないで②(フック) ボタンを押すか、またはフッキング操作を行ってくださ い。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進んで ください。
- ●単体電話機でナンバー・ディスプレイを利用するには、 対応する電話機、およびオプションが必要です。また、「シ ステム設定」が必要となります。
- ●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。





### ワンポイント

#### ○相手の方に待っていただくには(パーク保留)

パーク番号(01~99)を「システム設定」することに より、パーク保留用の特番(⑨④⑤[ ]) +パー ク番号(01~99)を押すと、内線/外線をパーク保留 することができます。また、パーク保留応答用の特番 ]) +パーク番号(01~99)を押 すと、パーク保留中の内線/外線に応答することができ

#### 〈パーク保留する〉

①お話し中に相手の方に待っていただくように伝える ② ② (フック) ボタンを押すか、またはフッキング操作

③パーク保留用の特番(⑨④⑤[ ]) を押す

④「システム設定」したパーク番号(01~99)を押す

⑤「プープー」と確認音が鳴り、パーク保留になる

〈パーク保留中の内線/外線に応答する〉

ハンドセットを上げる

②パーク保留応答用の特番(⑨④⑥[ ]) を押す ③パーク保留したパーク番号(01~99)を押す ④相手の方とお話しする

○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

フックスイッチ



●単体電話機では、共通保留(●P2-8)はできません。



### 電話帳を使って電話をかける

単体電話機でも、システムの電話帳をご利用になれます。個別電話帳は、200件まで登録できます。共通 電話帳の登録は行えませんが、電話をかけるときには 共通電話帳もご利用になれます。

### 個別電話帳を登録する

### 🚽 ハンドセットを上げる。

- 「ツーツー…」という音を確認してください。
- **2** 電話帳登録用の特番(⑨ ① ② [ ])を押す。 「ププププププ」という音を確認してください。

3 登録するメモリ番号(⑧ ① ①~ ⑨ ⑨ ⑨)を押す。

 **登録する電話番号をダイヤルボタンで押す。**</

5 🖉 (フック) ボタンを押す。またはフッキング操作を 行う。

「ピーピー」という確認音が聞こえます。



6 ハンドセットを置く。

### 電話帳ダイヤルで電話をかける

- 1 ハンドセットを上げる。
  - 「ツーツー…」という音を確認してください。
- **2** 電話帳ダイヤル発信用の特番(⑨①①[ ]) を押す。
- **3** メモリ番号をダイヤルボタンでを押す。 個別電話帳: ⑧ ◎ ◎~ ⑨ ⑨ ⑨ 共通電話帳: ◎ ◎ ◎~ ⑦ ⑨ ⑨
- ▲ 相手の方が出たら、お話しする。



### ○同様の登録を行うには

Webシステム設定:可(●P4-15)

### ○登録できる電話帳の件数は

お買い求め時には、メモリ番号800~999の200件の 個別電話帳を登録できるように設定されています。

### 〇個別電話帳に登録できる内容は

名称、フリガナ、グループ、アイコン、発信番号属性は 登録できません。

第1番号以外は登録できません。

項目	登録内容		
電話番号	最大32桁。ダイヤル(0~9、*、#)を登 録できる		
メモリ番号	800~999		

### ○PBX(構内交換機)に収容されているときは

発信時に、自動的にPBXの外線発信用の特番とポーズ(待ち時間)が入ります(自動ポーズ)。

○ 登録した番号を変更するには 鼻切から発得し 声します

最初から登録し直します。

#### 

- ●単体電話機からは、共通電話帳を登録することはできま せん。
- ●お使いの単体電話機個別の電話帳機能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。
- ●オフフック外線自動捕捉を利用されているときは、外線 自動捕捉後、ダイヤルボタンを押さないで②(フック) ボタンを押す、または、フッキング操作を行ってください。 利用されていない場合は、そのまま手順2へ進んでくだ さい。

フッキング操作とは(**・**P3-41)

- ●「システム設定」で個別電話帳操作が禁止の設定のときは、 個別電話帳の登録および発信はできません。
- ●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。

## 単体電話機をご利用になるには





### しょうしょうななない

○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。



### ○転送できない電話機に転送したときは

転送するためにハンドセットを置くと、呼出音が鳴りま す。

### ○「ツツツ…」という音が聞こえないときは

「呼び出す方」の手順1で「ツツツ…」という音が聞こえないときは、再度②(フック)ボタンを押すか、またはフッキング操作を行ってください。

### ○待っていただいた方と再びお話しするには

「呼び出す方」の手順1で「ツツツ…」という音を確認したあと、ハンドセットを置くと、保留呼び返しとなります。 このときハンドセットを上げると、待っていただいた方とお話しすることができます。

### ○相手の方が出なかったときは

「呼び出す方」の手順2で相手の方が出なかったり、ダイヤルを間違えたときなどは、そのままの状態で再度 ②(フック)ボタンを押すか、またはフッキング操作を 行うと、待っていただいた方とお話しすることができます。

### ○相手の方が応答する前にハンドセットを置いたときは

「呼び出す方」の手順3で相手の方が応答する前にハンド セットを置いたときは、転送できる場合は、呼出状態転 送となります。呼び出された方は、呼出音が鳴っている 電話機のハンドセットを上げるとお話しできます。待っ ている方の保留メロディは、転送操作を行うと呼出音に 変わります(転送できない状態の場合は、保留呼び返し となります)。

### 国別の電話機で応答するには(代理応答)

着信音が鳴っている電話機の近くの方が不在のときなど は、代わりに自分の近くの電話機で応答することができ ます。「システム設定」により、代理応答ができないよう にすることもできます。また、「システム設定」により、 代理応答の対象となる着信を「内線/外線優先指定なし」、 「外線優先」、「内線優先」、「外線のみ応答可」、「内線のみ 応答可」のいずれかに指定することができます。

ただし、ダイヤル式電話機の場合、お買い求め時の設定のままではご利用になれません。

#### 〈同一電話機グループ内の着信に応答する〉 ①ハンドセットを上げる

② 自グループ代理応答用の特番(● ◎ [ ])を押す
 ③ 応答する

〈「システム設定」された他のグループの着信に応答する〉
①ハンドセットを上げる

②他グループ代理応答用の特番(⊕①[])を押す
 ③応答するグループの番号(①~⑨)を押す
 ④応答する

CESやPBXで、ネットコミュニティシステム αNX
 typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)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、CESやPBX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②(フック)ボタンを押すか、またはフッ キング操作を行う
- ②フッキングパルス送出用の特番(③①⑥[
   〕)
   を押す

③内線番号を押す

④取りつぐことを伝え、ハンドセットを置く

### 

●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。



## 単体電話機をご利用になるには

### 内線でお話しする (内線通話)

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。





### 国内線の代表グループを呼び出すには(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」した代表グループ番号を押すと、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。

### ●内線の呼出方法を変えるには

内線の呼出方法は、「システム設定」で信号呼出、音声呼 出のどちらかにすることができます。内線で呼び出し中 に、信号/音声呼出切替用の特番(①[ ])を押すと、 呼出方法を切り替えることができます。

お買い求め時は信号呼出に設定されています。 呼出先がソフトフォンの場合で、音声呼出から信号呼出 に切替えた場合、設定した着信音色にはなりません(メ ロディ着信にはなりません)。

## 目動的に相手の方を内線で呼び出すには(内線ホットライン)

電話機ごとに相手の方の内線番号を「システム設定」すると、ハンドセットを上げたときに自動的に相手の方にかかります。(←P2-34)

国グループの電話機および外部スピーカを一斉に呼び出す には(音声ページング)

「システム設定」されたグループの電話機および外部ス ピーカを、同時に音声で呼び出せます。

1)

### 〈呼び出す方〉

- ①ハンドセットを上げる
- ②音声ページング呼出用の特番(③③①[
   を押す
- ③相手の方が応答したら、お話しする
- 〈呼び出された方を単体電話機で代理応答する〉
- ①ハンドセットを上げる
- ②応答用の特番をダイヤルボタンで押す
   特殊代理応答用の特番:●③[]
   統合代理応答用の特番:●●[]]
   ③相手の方とお話しする



- ●オフフック外線自動捕捉を利用されているときは、外線自動捕捉後、ダイヤルボタンを押さないで②(フック)ボタンを押すか、またはフッキング操作を行ってください。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進んでください。
- ●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。



## 単体電話機をご利用になるには



### 不在着信転送を解除する

- ハンドセットを上げる。 「ツーツー…」という音を確認してください。
- **2** 不在着信転送用の特番(⑨②②[ ]) 「ププププププ」という音を確認してください。 ])を押す。
- **3** ⊘(フック)ボタンを押す。またはフッキング操作 を行う。 「ピーピー」という確認音が聞こえます。



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。





- ●ダイヤル式電話機では、不在着信転送を登録することは できません。
- ●オフフック外線自動捕捉を利用されているときは、外線 自動捕捉後、ダイヤルボタンを押さないで②(フック) ボタンを押す、または、フッキング操作を行ってください。 利用されていない場合は、そのまま手順2へ進んでくだ さい。
- ●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SIIを例に説明しています。





○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。





●単体電話機から4人目の方を呼び出すことはできません。
 ●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。



## 高音質での通話を利用するには

「システム設定」により、高音質通話に対応したIP電話機どうしでの外線通話、内線通話、会 **議通話ができます。外線との通話には、フレッツ 光ネクストのひかり電話オフィスタイプ/** ひかり電話オフィスA(エース)の利用契約が必要です。



### ワンポイント

#### ○高音質モード/通常音質モードを確認するには 高音質ランプの表示で確認することができます。高音質

モードのときは点灯し、通常音質モードのときは消灯し

ĨΡ

#### ○高音質モード/通常音質モードを切り替えるには 待機中に高音質ボタンを押すと、高音質モード/通常音 質モードが切り替わります。呼び出し中や通話中には切 り替えができません。

### ○高音質通話ができないときは

高音質で発信しても、相手により高音質通話にならない 場合があります。また、高音質通話が設定された回線が ふさがっていたときは、通常の音質での発信となります。 この場合、高音質ランプは消灯します。

### ○高音質モードで内線発信するには

「システム設定」した高音質ボタンが赤点灯していること 発信します。

### 

- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、外線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●高音質対象端末は、IP電話機(IPカールコードレス電話 機は除く)、アドバンストIP電話機、ソフトフォン、IP電 話会議装置です。
- ●高音質ランプが消えている状態で発信したときは、通常 音質での通話となります。
- ●音声ページングは通常の音質での発信となります。
- ●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)場合のコールバックは、通常の音質での発信とな ります。

### 高音質モードで電話を受ける

「システム設定」で高音質ボタンを設定すると、高音 質モードのときは高音質ランプが点灯し、高音質通話 中は高音質ランプが緑点灯します。

着信音が鳴り、着信ランプと外線ランプが点滅したら…  $\langle \cdot \rangle$ 10月19日(日) 午後 3:05 1001 、赤丨 ランプが点滅している外線ボタンを押す。 1 03xxxx0000 緑 2回消える 0-05 PB VolP ハンドセットを上げて、相手の方とお話しする。 2 通話時間が表示されます。 高音質ランプが緑点灯します。 、緑| 03xxxx0000 0 - 05PR VolP お話しが終わったら、ハンドセットを置く。 高音質ランプが赤点灯に戻ります。

ワンポイント

#### ○高音質モード/通常音質モードを確認するには 高音質ランプの表示で確認することができます。高音質

モードのときは点灯し、通常音質モードのときは消灯し ます。

### ○高音質モード/通常音質モードを切り替えるには

待機中に高音質ボタンを押すと、高音質モード/通常音 質モードが切り替わります。呼び出し中や通話中には切 り替えができません。

#### ○高音質通話ができないときは

かかってきた相手によっては高音質通話にならない場合 があります。この場合、高音質ランプは消灯します。

### ○高音質モードで内線着信を受けるには

通常どおりに電話を受けることができます。(●P2-33) 高音質モードでの通話中は、高音質ランプが緑点灯しま す。

### お知らせ

- ●高音質対象端末は、IP電話機(IPカールコードレス電話 機は除く)、アドバンストIP電話機、ソフトフォン、IP会 議電話装置です。
- ●高音質ランプが消えているときは、通常音質での通話と なります。
- ●次の応答の場合は、高音質でかかってきても通常の音質 での応答となります。
  - 自動応答サービスでの応答
  - 音声メールでの応答



## 映像を伴った通話を利用するには

システム設定によりアドバンストIP電話機やソフトフォンを使用して、映像を伴った通話や会 議通話ができます。

アドバンストIP電話機、ソフトフォンについての詳細は、それぞれの取扱説明書を参照してください。





ハンドセットを上げてからかけるには
 ハンドセットを上げてから外線ボタンを押し、電話番号
 をダイヤルボタンで押します。

IΡ

#### ●電話番号を確認してからかけるには

 ①外線ボタンが消えていることを確認し、外線ボタンを 押す(または外線キーにタッチする)

②電話番号をダイヤルボタンで押す

③相手の方に接続したら、ハンドセットを上げてお話し する

#### ●内線に発信するには

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

②内線番号をダイヤルボタンで押す

または、内線番号が登録されているワンタッチキーに タッチします

- ③相手の方が応答したら、ハンドセットを上げてお話し する
- ○テレビ電話を保留したときは

保留映像が映し出されます。

### 

- ●通話時間は、最大9時間59分59秒まで表示されます。 10時間以上になっても表示は変わりません。
- ●手順1の操作をしないでハンドセットを上げたとき、またはスピーカボタンを押したときは、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、外線ボ タンを押す必要はありません。この取扱説明書では、オ フフック内線捕捉の状態での説明をしています。

●「システム設定」により、映像発信ができないようにする ことができます。この場合、通常の音声発信になります。

## 映像を伴った着信を受ける

〈アドバンストIP電話機の場合〉 通話形式が「ビデオ」に設定されて いるときに、かかってきたテレビ電 話に応答すると、テレビ電話通話と なります。



030000xxxx 緑、2回消える 0-00 PB VolP





### ○ハンドセットを上げてから応答するには

ハンドセットを上げて、ランプが点滅している外線ボタ ンを押すと、その外線ボタンに割り付けられた回線の着 信に応答できます。先に外線ボタンを押しても応答でき ます。

また、外線着信自動応答を「システム設定」している ときは、ハンドセットを上げるだけで応答できます。 (**•**P6-7)

●テレビ電話を取りつぐには(保留転送)

音声通話と同様の操作で、他の内線電話機に取りつぐこ とができます。(
P2-30)

### 

- ●外の方とのお話し中に、保留に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。
- ●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/外線キーが点灯したままにな ります。
- ●ナンバー・ディスプレイをご利用になると、かけてきた 方の電話番号を表示させることができます。
- ●「システム設定」により映像着信を制限することもできま す。
- ●映像通信サービスを外線へ転送した場合、音声のみの通 信となります。

3 より便利に 使う



ソフトフォンと連携した内線電話機で外線または内線 でお話し中に、他の人を入れて3人または4人で映像 を伴った会議通話を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つの外線と会議通話をすることもできます。 ■ 口頭で呼び、1つの外線と3人でお話しする (口頭招集)

IP

〈ソフトフォンと連携した内線電話機でアドバンスト IP電話機を呼び出す場合〉







## 映像を伴った通話を利用するには

IP





### 呼び出される方





### 🛚 4人でお話しするには

「システム設定」で4者会議ができるように設定すること ができます。

「呼び出す方」の手順で、3人目の方と同様に4人目の方 を呼び出すと、4人でお話しできます。 会議通話中のどなたでも、4人目の方を呼び出すことが

できます。

○3人目の方を呼び出しているときは

待っている方には、保留メロディが流れます。

○4人目の方を呼び出しているときは 待っている方どうしでテレビ電話の通話ができます。た だし、待っている方の2人のうち1人が電話を切ったとき は、残っている方に保留メロディが流れます。

### ○会議通話中に電話を切ったときは

会議通話中に1人の方が電話を切っても、残りの方でお 話しを続けることができます。

- 県2つの外線と3人でお話するには 手順3でランプの消えている外線ボタンを押し、電話番 号をダイヤルボタンで押します。
- ●内線の3人でお話しするには 内線でお話し中に同様の操作を行います。

### 刎|||| お知らせ

- ●3人目の方を呼び出した方が会議通話の主催者となりま す。
- ●会議通話を行う場合、すべての方がお互いに電話を転送 できることが必要です。
- ●3人目の方の呼び出し中に、待っている方が4人目の方を 呼び出すことはできません。



## 主装置テロップ機能を利用するには P

主装置テロップに対応したIP電話機の画面に、あらかじめ登録したメッセージ(●P4-19)を 主装置テロップとして表示することができます。 主装置テロップの表示開始/解除はIP電話機のみ行えます。



### より便利に 使う インスタントメッセージ機能を利用 するには

IP電話機またはパソコンからの指示で、あらかじめ登録したメッセージ(●P4-20)を好きなタイミングでインスタントメッセージに対応したIP電話機の画面に表示することができます。また、指定した端末やグループに同じメッセージを表示することもできます。



])

IP:IP電話機

3より便利に使う

IP

## ワンポイント

- ●インスタントメッセージの表示位置は、主装置テロップと同じです。(◆P3-58)
- ●インスタントメッセージの表示を開始するには ①内線ボタンを押す ②インスタントメッセージ送信用の特番( № 17 №
  - [ ])を押す
- パソコンからインスタントメッセージの表示をするには (~P4-20)
- ●インスタントメッセージの表示を消去するには ①内線ボタンを押す ②主装置テロップ解除用の特番( № 22 [\*] [
- を押す ●インスタントメッセージを設定するには(●P4-20)



- ●インスタントメッセージを表示できる電話機は、アドバ ンストIP電話機、標準IP電話機、停電IP電話機、録音IP 電話機です。
- ●アドバンストIP電話機の画面表示については、アドバン ストIP電話機の取扱説明書の主装置テロップのページを 参照してください。
- ●インスタントメッセージの表示中に、主装置テロップの 表示開始操作をされた場合は主装置テロップの表示に変 わります。



## サービスをロックするには

「システム設定」でサービスロックボタンを設定しておくと、内線電話機のサービスロックボタ ンを押して、回線発信、電話帳アクセス、発着信履歴の読み出し、メニュー設定の各機能を使 用できなくすることができます。

サービスロックを利用するには、あらかじめ暗証番号の設定、サービスロック対象の設定が必 要です。



▼ もう一度新しい暗証番号(4桁)を入力し、(決定)を





### ワンポイント

### ●暗証番号を間違えて入力したときは

暗証番号を入力したあとで、クリアを押すと、最後に入力 した文字が1字ずつ削除されます。すべてを削除するに は、クリアを長押しします。

「暗証番号がちがいます」と表示されたら、クリアを押し て手順4からやり直してください。

## お知らせ

- ●暗証番号として入力できるダイヤルは
  0™~9型のみで す。それ以外のダイヤルは無視されます。
- ●暗証番号が4桁未満のまま(速)を押しても、無視されま す。



●手順5の画面で行の右端に「\*」が表示されている機能は、 サービスロックの対象に設定されていることを示します。



サービスをロックするには



緊急の電話(110、119、118)へは、サービスロッ

クがオンの場合でも通常操作で発信することができます。

### サービスロックを解除する

サービスロックボタンを押して、サービスロックをオ フにします。

サービスロックランプが点灯していることを確認し…

サービスロックボタンを押す。



**・ 暗証番号をダイヤルボタンで押し、(決定)を押す。** 

「サーヒ゛スロック オフ

### 

●ディジタルシステムコードレス電話機などの端末ローカ ル機能(電話帳機能、履歴機能およびメニュー機能)は、 サービスロック機能の対象とはなりません。

●緊急の電話をするには

## 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 なるまで待っ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。



より便利に



### 日本の目的では「日本の目的」

システム設定により、次のようなメッセージを流すことができます。

### <お待たせメッセージ>

ただいま大変電話が混み合っています。しばらくお待ち ください。

### <切断メッセージ>

ただいま大変電話が混み合っています。後ほどおかけ直 しください。

また、自分の声でメッセージを録音することもできます。 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。

### 目お待たせメッセージを流している間の着信音を変えることができます。

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。

## 

- ●「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もできます(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切断メッセージに切 替えたり、自動的に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。
- ●着信音を変更している場合でも、お使いの電話機によっ ては、着信音が変わらない場合があります。
- ●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。
- ●「システム設定」により、録音していないメッセージを指 定した場合、次の固定メッセージとなります。

<お待たせメッセージ>

ただいま大変電話が混み合っています。しばらくお待ち ください。

### <切断メッセージ>

ただいま大変電話が混み合っています。後ほどおかけ直 しください。

# 各種登録・設定

### 

パソコンを使って登録	・設定をするには
(Webシステム設定)	



## 内線電話機を使って登録・設定をするには (メニュー設定)

ディスプレイを見ながらメニューを操作することにより、ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)のさまざまな機能を登録・設定することができます。

### メニュー設定で行える登録・設定

#### ✓=ュ- を押したときに最初に表示されるメニューは、次の2つ<sup>※</sup>に分かれています。

「1:電話機毎設定」	電話機ごとに登録・設定できる
「2:システムー括設定」	「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登録・設定できる
*************************************	- 「0・91立電話機調会」も近知されます。 詳しくは99立電話機の取扱説明書た分照してく

※録音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の取扱説明書を参照してく ださい。

	分類	設定名	概  要	<ul> <li>○: Webシステ ム設定あり</li> <li>○: 特番操作あり</li> </ul>
	1.電話帳	1.個別電話帳登録	個々の内線電話機で使用する電話帳を登録する (●P2-19)	○ (●P4-15) ◎ (●P3-43)
1 電話機毎設定		2.電話帳検索	検索方法を選択して、個別/共通電話帳を検索する (●P2-23~2-27)	_
		3.グループ名称設定	個別電話帳のグループに名前を設定する (●P2-28)	○ ( <b>●</b> P4-15)
		4.個別電話帳全消去	登録されている個別電話帳をすべて消去する(☞P2-19)	_
		5.グループ着信音色設定	個別電話帳グループごとに着信音色を設定する (←P4-4)	○ ( <b>●</b> P4-15)
		6.グループ着信ランプ設定	個別電話帳グループごとに着信ランプの色を設定する (←P4-4)	○ ( <b>●</b> P4-15)
	2.外線発信	1.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 動的に再ダイヤルする機能を設定/解除する(●P2-11)	© ( <b>●</b> P6-10)
	3.外線着信	1.着信音色設定	外線・内線の着信音色を設定する (●P2-6、P4-4)	○ (●P4-15) ◎ (●P6-11)
		2.外線毎着信拒否	外線の着信音が鳴らないようにする(←P2-7)	© (☞P6-11)
		3.着信履歴/ランプ制御	外線・内線の着信時刻や発信者の電話番号などを記録する 機能を設定/解除する(●P2-12)	○ ( <b>●</b> P4-17)
	4.留守/転送	1.不在着信転送設定	不在のときにかかってきた電話を特定の内線番号に転送 する(●P3-5)	© (☞P6-9)
		2.転送電話設定	かかってきた外線電話をあらかじめ設定された3か所の 電話番号に順次転送する(←P3-10)	© ( <b>☞</b> P6-11)
	5.ワンタッチ	1.ワンタッチダイヤル登 録	ワンタッチボタンにワンタッチダイヤルを登録する ( <p2-14)< td=""><td>○ (<b>☞</b>P4-16)</td></p2-14)<>	○ ( <b>☞</b> P4-16)
	6.時計/ アラーム	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/解除する (←P4-4)	© ( <b>●</b> P4-4、 6-11)
		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/ 解除する(●P4-4)	© (●P4-4、 6-11)
	7.その他	1.主装置IPアドレス表示	主装置のDATAとVOIPのIPアドレスを表示する (←P4-5)	_
		2.自端末IPアドレス表示※	自端末(IP電話機)のIPアドレスを表示する(●P4-5)	—
		3.ヘッドセット設定	ヘッドセットを使用する/使用しないを設定する (←P4-5)	○ (●P4-16) ◎ (●P4-5)
		4.バックライト設定	ディスプレイのバックライト点灯/消灯を設定する (●P4-6)	○ ( <b>☞</b> P4-18)
		5.暗証番号設定	サービスロックを利用するときの暗証番号を設定する (✔P3-60)	_
		6.サービスロック対象設定	サービスロックボタンを押したときに使えないようにす る機能を設定する(●P3-61)	© ( <b>☞</b> P6-11)

※IP電話機のみ
	分類	設定名	概  要	<ul> <li>○ : Webシステ ム設定あり</li> <li>◎ : 特番操作あり</li> </ul>
	1.電話帳	1.共通電話帳登録	すべての内線電話機で使用できる共通の電話帳を登録する (●P2-19)	○ ( <b>●</b> P4-22)
2		2.グループ名称設定	共通電話帳のグループに名前を設定する(●P2-29)	○ ( <b>☞</b> P4-22)
シス		3.共通電話帳全消去	登録されている共通電話帳をすべて消去する (●P2-19)	—
イテム		4.グループ着信拒否設定	登録されている電話帳グループごとに着信拒否の設定を する (●P4-9)	( <b>●</b> P4-23)
括設定		5.コールバックサービス 設定	登録されている電話帳グループごとにコールバックの設 定をする (●P3-36)	_
		6.グループ着信音色設定	共通電話帳グループごとに着信音色を設定する (●P4-6)	○ ( <b>☞</b> P4-22)
		7.グループ着信ランプ設 定	共通電話帳グループごとに着信ランプの色を設定す る (●P4-7)	○ ( <b>●</b> P4-22)
		8.グループ転送設定	共通電話帳グループごとに転送先を設定する (←P4-9)	—
	2.外線発信	1.簡易自動再発信設定	簡易自動再発信機能の使用および使用する場合に再ダイ ヤルする回数を設定する (←P4-7)	_
		2.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設定する(◆P4-8)	○ ( <b>●</b> P4-24)
	3.外線着信 1.話中着信設定		通話中に外線着信または内線着信があったときの内線電 話ごとの動作を設定する(●P4-7)	_
	4.保留	1.保留音設定	保留メロディを選択する(◆P4-8)	○ (●P4-22) ◎ (●P4-8、 6-11)
	5.時計/ アラーム	1.日付設定	時計機能の日付を設定する (●P1-16)	○ (●P4-23) ◎ (●P6-11)
		2.時刻設定	時計機能の時刻を設定する (●P1-17)	○ (●P4-23) ◎ (●P6-11)
	6.機能登録/ 設定	1.システムモード設定	システムモードを手動で切り替える(●P4-8)	© (●P4-8、 6-9)
		2.電話帳検索桁数設定	電話帳検索時の検索桁数を設定する (●P4-9)	○ ( <b>☞</b> P4-24)

内線電話機を使って登録・設定をするには (メニュー設定)

# 個々の電話機で行う登録・設定

# ■個別電話帳グループごとに着信音色を切り替える

個別電話帳に登録されている相手先から電話がかってき たとき、個別電話帳グループごとに異なる着信音色で鳴 るように設定することができます。着信音色は、8種類 の着信音と16種類の着信メロディ(IP電話機のみ)の中 から選択できます。

① 🗵 ニューを押す

重谷録・

- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定) を押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「5:グループ着信音色設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤ 上下ボタンで「1:着信パターン」または「2:着信 メロディ」を選択し、(決定)を押す
- ⑥上下ボタンでグループを選択し、(決定)を押す
- ⑦上下ボタンで着信音色を選択し、(決定)を押す

# 剡∭) お知らせ┃┃┃┃┃┃┃┃

●「システム設定」で電話帳操作が禁止に設定されていると き、またはサービスロックにより電話帳にロックがかかっ ているときは、設定できません。

## ■個別電話帳グループごとに着信ランプの 色を設定する

個別電話帳に登録されている相手先から電話がかってき たとき、個別電話帳グループごとに異なる着信ランプの 色が点滅するように設定することができます。着信ラン プの色は8種類の中から選択できます。

- ① 🗵 ショーを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(法定) を押す
- ③ 上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「6:グループ着信ランプ設定」を選択し、(決定)を押す
- ⑤ 上下ボタンでグループを選択し、(速)を押す
- ⑥ 上下ボタンで着信ランプの色を選択し、(決定)を押す

# 

●「システム設定」で電話帳操作が禁止に設定されているとき、またはサービスロックにより電話帳にロックがかかっているときは、設定できません。

## ■ 着信音色を設定する

外線・内線毎に異なる着信音色で鳴るように設定することができます。着信音色は、8種類の着信音色と16種類の着信メロディ(IP電話機のみ)の中から選択できます。

- ① <br />
  (1) <br />
- ② 上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(速定)を 押す
- ③上下ボタンで「3:外線着信」を選択し、(速定)を押す
- ④ 上下ボタンで「1:着信音色設定」を選択し、(決定)を 押す
- ⑤ 上下ボタンで「1:着信パターン」または「2:着信 メロディ」を選択し、(決定)を押す
- ⑥上下ボタンで着信音色を選択し、(決定)を押す

# ワンポイント

#### ●着信メロディの曲名

番号	メロディ
着信メロディ 1	グリーンスリーブス
着信メロディ2	峠の我が家
着信メロディ3	カノン
着信メロディ4	春の歌
着信メロディ5	主よ、人の望みの喜びよ
着信メロディ6	メヌエット
着信メロディ7	華麗なる大円舞曲
着信メロディ8	ハンガリア舞曲第5番
着信メロディ9	花のワルツ
着信メロディ 10	かもめの水兵さん
着信メロディ11	ムーンライトセレナーデ
着信メロディ 12	We wish you a Merry Xmas
着信メロディ13	ジングルベル
着信メロディ14	四季
着信メロディ15	ノクターン
着信メロディ 16	ホ長調-別れの曲

※着信メロディ9~16は書換え可能

#### ■時計アラームを設定/解除する

時計アラームをセットしておくと、その時刻に電話機の スピーカからアラームを鳴らすことができます。時計ア ラームには1回限りのワンショットアラームと、毎日同 じ時刻に鳴るデイリーアラームの2種類があります。両 方をセットすることもできます。

〈時計アラームをセットする〉

- ① 🗵 ショーを押す
- 上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定) を押す
- ③ 上下ボタンで「6:時計/アラーム」を選択し、(決定) を押す

- ④ 上下ボタンで「1:時計アラーム(1回)」または「2:
   時計アラーム(毎日)」を選択し、(決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「0:設定」を選択し、(決定)を押す
- ⑥時刻(24時間制)をダイヤルボタンで押す
- ⑦ (決定)を押す
- ⑧ スピーカボタンを押す
- 〈時計アラームを解除する〉
- 「時計アラームをセットする」の手順①~④の操作を 行う
- ② 上下ボタンで「1:解除」を選択し、(決定)を押す
   ③ スピーカボタンを押す



#### ○アラームを止めるには

お買い求め時はアラーム音が約10秒間鳴るように設定されています。また、ハンドセットを上げるかスピーカボタンを押すと、アラームが止まります。「システム設定」によって、アラーム鳴動の秒数やアラームを止めたときの動作(確認音を出す、音声で時刻をお知らせするなど)を設定することもできます。

- ○特番操作で時計アラームを設定/解除するには
  - ①内線ボタンを押す
  - ② (決定)を押す
  - ③ワンショットアラーム用の特番(& []) またはデイリーアラーム用の特番(& [][]) を押す
  - ④時刻(24時間制)をダイヤルボタンで押す
  - ⑤ (決定)を押す
  - ⑥スピーカボタンを押す
  - 解除するときは、手順④で クリアを押します。

●「特番操作で時計アラームを設定/解除するには」の手順 ①で、プリセレクションサービスを利用されている場合 は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してくださ い。利用されていない場合は、そのまま手順②へ進んで ください。

#### ■主装置のIPアドレスを表示する

主装置のDATA、VOIPのIPアドレスを表示することが できます。

- ① 🗵 ニューを押す
- ② 上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定) を押す
- ③上下ボタンで「7:その他」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「1:主装置IPアドレス表示」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「1:DATA」または「2:VOIP」を 選択し、(速)を押す

#### ■お使いの電話機(IP電話機)のIPアドレ スを表示する

お使いの電話機(IP電話機)のIPアドレスを表示することができます。

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定) を押す
- ③上下ボタンで「7:その他」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「2:自端末IPアドレス表示」を選択し、
   (決定)を押す

#### ヘッドセットを使用するかハンドセット を使用するかを設定する

お使いの電話機で、ヘッドセットを使用しない(ハンド セットを使用する)/ヘッドセットを使用する(ハンド セットを使用しない)を選択することができます。

サービスボタン(ヘッドセット)を設定しておくと、 ヘッドセット選択時にはサービスボタンが赤点灯しま す。ハンドセット選択時にはサービスボタンが消灯しま す。

- ① 🗵 ニューを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定) を押す
- ③ 上下ボタンで「7:その他」を選択し、(決定)を押す
   ④ 上下ボタンで「3:ヘッドセット設定」を選択し、 (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「O:使用しない」または「1:使用する」 を選択し、(決定)を押す

⑥ スピーカボタンを押す

●特番操作でヘッドセットを使用するかハンドセットを使

## 用するかを設定するには

①内線ボタンを押す

- ②ヘッドセットを使用するための特番( )
   ③ )またはヘッドセットを使用しないための特
  - 番(9100 53 920 [ ])を押す

#### ③スピーカボタンを押す

サービスボタン(ヘッドセット)を設定しておくと、ヘッ ドセット選択時にはサービスボタンが赤点灯します。ハ ンドセット選択時にはサービスボタンが消えます。

# 

●メニュー設定または特番操作でヘッドセットを使用する 設定にした場合は、ドアホンからのチャイム音は小さく なります。ディジタルシステムコードレス電話機、ディ ジタルシステムKT形コードレス電話機およびIPコードレ ス電話機は、ヘッドセットを使用する設定はできません。



内線電話機を使って登録・設定をするには (メニュー設定)

■ バックライトの点灯/消灯を設定する

ディスプレイの照明(バックライト)の点灯/消灯を選 択することができます。また、ハンドセットを上げたと き、ボタンを押したとき、電話がかかってきたときなど に、指定した時間のみ点灯するようにも設定できます。 お買い求め時は、「常時消灯」に設定されています。

- ① 🗵 ニューを押す
- ②上下ボタンで「1:電話機毎設定」を選択し、(決定) を押す
- ③上下ボタンで「7:その他」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「4:バックライト設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤ 上下ボタンで「O:常時消灯」、「1:常時点灯」、「2: 動作時点灯」のいずれかを選択し、(速)を押す
- ⑥ 手順⑤で「2:動作時点灯」を選択したときは、消灯 するまでの時間(01秒~99秒)をダイヤルボタン で押し、(決定)を押す

# システム一括で行う登録・設定

登録・設定操作は、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でのみ行 えます。



○「システム管理者」に設定されている内線電話機は 「システム管理者」に設定されている内線電話機を記入し てお使いください。

内線番号

# ■共通電話帳グループごとに着信音色を切り替える

共通電話帳に登録されている相手先から電話がかってきたとき、共通電話帳グループごとに異なる着信音色で鳴るように設定することができます。着信音色は、8種類の着信音と16種類の着信メロディ(IP電話機のみ)の中から選択できます。(●P4-4)

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「6:グループ着信音色設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤ 上下ボタンで「1:着信パターン」または「2:着信 メロディ」を選択し、(決定)を押す

⑥ 上下ボタンでグループを選択し、(決定)を押す

⑦上下ボタンで着信音色を選択し、(決定)を押す



●「システム設定」で電話帳操作が禁止に設定されているとき、またはサービスロックにより電話帳にロックがかかっているときは、設定できません。

#### ■共通電話帳グループごとに着信ランプの 色を設定する

共通電話帳に登録されている相手先から電話がかってきたとき、共通電話帳グループごとに異なる着信ランプの色が点滅するように設定することができます。着信ランプの色は8種類の中から選択できます。

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(速)を押す
- ④ 上下ボタンで「7:グループ着信ランプ設定」を選択し、(決定)を押す
- ⑤ 上下ボタンでグループを選択し、(速定)を押す
- ⑥ 上下ボタンで着信ランプの色を選択し、(決定)を押す

●「システム設定」で電話帳操作が禁止に設定されているとき、またはサービスロックにより電話帳にロックがかかっているときは、設定できません。

# ■簡易自動再発信の使用およびダイヤル回数を設定する

簡易自動再発信機能を使用するかどうかを設定します。 また、発信を繰り返す回数を設定することができます。 お買い求め時は再発信しないように設定されています。 〈再発信する回数を設定する〉

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、 (決定)を押す
- ③上下ボタンで「2:外線発信」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「1:簡易自動再発信設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「1:再発信回数設定」を選択し、(決定) を押す
- ⑥ 回数(1~255回)をダイヤルボタンで押す
- ⑦ (決定)を押す
- 〈簡易自動再発信機能を使用できないようにする〉
- ①「再発信する回数を設定する」の手順①~④の操作を 行う
- 上下ボタンで「O:再発信なし」を選択し、(速)を 押す



●フレッツ 光ネクストから発信した場合、相手先がお話 中のときには簡易自動再発信の登録はおこなえません。

#### ■ 話中着信を設定する

通話中に着信があったときの動作を設定することができます。設定は、特定の内線電話機を指定して変更できます。お買い求め時は話中着信不可に設定されています。

- ① 🗵 ニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「3:外線着信」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「1:話中着信設定」を選択し、(決定) を押す
- ⑤上下ボタンで「0:話中着信不可」、「1:話中着信可(自動)」、「2:話中着信可(手動)」のいずれかを選択し、 (決定)またはダイヤルボタンを押す
- ⑥ 内線番号をダイヤルボタンで押す
- ⑦ (決定)を押す



# 内線電話機を使って登録・設定をするには (メニュー設定)

## ■ 保留音を設定する

保留メロディを変更することができます。お買い求め時は「I NEED TO BE IN LOVE」に設定されています。

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「4:保留」を選択し、(決定)を押す
- ④上下ボタンで「1:保留音設定」を選択し、(速)を 押す
- ⑤ 上下ボタンで設定したい項目を選択し、(決定)を押す
   ┏™ : 保留音なし
  - []\*]:「瞳がほほえむから」(今井美樹)
  - 2. : [HERE COMES THE SUN] (ビートルズ)
  - **3**...: : 「ハイ・ホー」 (ディズニー)
  - ▲ :「未来予想図Ⅱ」(Dreams Come True)
  - 5號: 「INEED TO BE IN LOVE」(カーペンターズ)
  - **6**歳:「パッフェルベルのカノン」

  - \_\_\_\_\_ #<sup>\*\*</sup>]:外部音源(オプション)

# ワンポイント

# ○特番操作で保留音を設定するには

- あらかじめ「システム設定」が必要です。
- ① 内線ボタンを押す
- ② (決定)を押す
- ③保留音設定用の特番(★\*\*) 9∞3)を押す
- ④ **0**<sup>nek</sup> **0**<sup>nek</sup> ~ **1**<sup>\*</sup> **1**<sup>®</sup> を押す
  - **0**<sup>0\*\*</sup> **0**<sup>0\*\*</sup> :保留音なし
  - ◎ \*\* 「 \* : 「 瞳がほほえむから」 ( 今井美樹)
  - $0^{\text{PEAD}}$  : [HERE COMES THE SUN] (ビートルズ)
  - **0**™**3**™:「ハイ・ホー」(ディズニー)
  - ◙™ 4tū :「未来予想図Ⅱ」(Dreams Come True)
  - D™ 5 ぷ: 「I NEED TO BE IN LOVE」(カーペンターズ)
  - **@**™: : 「パッフェルベルのカノン」
  - (0°\*\*) (アの): チャイム1 (0°\*\*) (8.1): チャイム2
  - **0<sup>™</sup>** 9<sup>™</sup> : 保留 1 **1** 0<sup>™</sup> : 保留 2
  - 「ここ」:外部音源(オプション)
- ⑤ 決定)を押す
   ◎ フレッカギタンジ
- ⑥スピーカボタンを押す
- IP電話機では、保留音を設定することはできません。

# 

- ●「保留音なし」および「外部音源」を設定したときは、外 線の保留音のみが切り替わります。
- ●「特番操作で保留音を設定するには」の手順①で、プリセレクションサービスを利用されている場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。利用されていない場合は、そのまま手順②へ進んでください。

#### ■ 事業者識別番号付与を設定する

携帯電話に電話をかけるとき、「システム設定」によっ て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することができます。

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「2:外線発信」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「2:事業者識別番号付与」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「O:自動付与しない」または「1:自動付与する」を選択し、(決定)またはダイヤルボタンを押す

## ■ システムモードを切り替える

システムモード(昼、夜、休憩)を手動で切り替えるこ とができます。また、時刻によって自動的にシステムモー ドが切り替わる「自動モード」に切り替えることもでき ます。システムモードの詳細(サービスクラスや着信方 法など)は、あらかじめ「システム設定」で設定してお きます。

- ① 🗵 ニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ① 上下ボタンで「6:機能登録/設定」を選択し、(決定) を押す
- ④ 上下ボタンで「1:システムモード設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤ 上下ボタンで設定したい項目を選択し、(速定)を押す
   ◎ : 自動モード
   ○ : 昼モード
  - 2歳: 夜モード 3き: 休憩モード
- ⑥ スピーカボタンを押す

ワンポイント

# ○特番操作でシステムモードを切り替えるには

①内線ボタンを押す

②システムモード切り替え用の特番を押	1 g
--------------------	-----

<b>9</b> wxyz	<b>5</b> :#	<b>0</b> <sup>n&amp;A</sup>	[	]	:	自動モード

9,0072 5.1% 1.*	]:昼モード
-----------------	--------

- 9www 5.x 2.m []:夜モード
- 9歳3. 3. []:休憩モード

自動モードとは、「システム設定」された時間になると 昼/夜/休憩のモードが自動的に切り替わるモードの

ことです。

③スピーカボタンを押す



●「特番操作でシステムモードを切り替えるには」の手順① で、プリセレクションサービスを利用されている場合は、 内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してください。利 用されていない場合は、そのまま手順②へ進んでください。

#### ■ 電話帳検索桁数を設定する

ナンバー・ディスプレイ(発信電話番号表示サービス) 着信のときなど、電話番号から電話帳を検索して名称表 示するときに検索する桁数を設定することができます。

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ① 上下ボタンで「6:機能登録/設定」を選択し、(速定) を押す
- ④ 上下ボタンで「2:電話帳検索桁数設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤ 検索桁数2桁(04~12)をダイヤルボタンで押す
- ⑥ (決定)を押す

#### ■ 電話帳グループ着信拒否を設定する

ナンバー・ディスプレイ(発信電話番号表示サービス) 着信のときなど、電話番号が登録された電話帳が所属す る電話帳グループごとに着信拒否を行うか設定すること ができます。

個別電話帳グループを選択した場合は、システム全体の 個別電話帳グループが対象になります。

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「4:グループ着信拒否設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「1:個別電話帳」、「2:共通電話帳」のいずれかを選択し、(決定)を押すまたは「小か2型を押す。
- ⑥上下ボタンで「0:グループなし」~「9:グループ9」
   までのいずれかを選択し、(決定)を押す
   または (𝑘) ~ (𝔅)を押す
- ⑦上下ボタンで「1:なし」、「2:着信拒否」、「3:音 声メールトーキ」、「4:指定内線」(「3:音声メールトー キ」、「4:指定内線」は、共通電話帳のみ)のいずれ かを選択し、(決定)を押す または「1~~ (4)を押す

(「3:音声メールトーキ」、「4:指定内線」を選択した 場合、次に内線番号をダイヤルボタンで入力し、(速定) を押す)

# 

●「システム設定」で電話帳操作が禁止に設定されている場 合、設定できません。

#### ■共通電話帳グループごとに転送先を設定 する

電話番号が登録された電話帳が所属するグループごとに、転送先を設定することができます。

#### 〈転送先を登録する〉

共通電話帳グループごとに転送先を3か所まで登録する ことができます。

- ① メニューを押す
- ②上下ボタンで「2:システムー括設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ③ 上下ボタンで「1:電話帳」を選択し、(決定)を押す
- ④ 上下ボタンで「8:グループ転送設定」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑤上下ボタンで「2:転送先登録/削除」を選択し、
   (決定)を押す
- ⑥ 上下ボタンでグループを選択し、(決定)を押す
- ① 上下ボタンで「宛先1」~「宛先3」を選択し、(決定) を押す
- ⑧ 転送先の電話番号を入力し、(決定)を押す

⑨上下ボタンで「2:いいえ」を選択し、(速)を押す
 続けて宛先を登録するときは「1:はい」を選択し、
 (速)を押して、⑦~⑨を繰り返します。

#### 〈転送を開始/解除する〉

共通電話帳グループごとに転送を開始/解除することが できます。

- ①〈転送先を登録する〉の①~④の操作を行う
- 上下ボタンで「1:転送開始/解除」を選択し、(決定) を押す
- ③上下ボタンでグループを選択し、(決定)を押す

#### 〈電話機に着信させてから転送する〉

共通電話帳グループごとに電話機に着信させてから転送 先に転送できます。

- ①〈転送先を登録する〉の①~④の操作を行う
- ② 上下ボタンで「3:転送開始タイマ」を選択し、(決定) を押す
- ③ 着信してから転送を開始するまでの秒数(0~255) を入力し、(決定)を押す



主装置と同じネットワークにパソコンを接続し、ネットコミュニティシステムαNX typeL(主 装置タイプ)/(サーバタイプ)のさまざまな機能をブラウザ上で登録・設定することができます。 Webシステム設定の主装置接続については、接続工事が別途必要になります。

# Webシステム設定で行える登録・設定

主装置と接続する際のログインパスワードによって、登録・設定できるデータ項目が異なります。 Webシステム設定を行うパソコンは、以下の条件を満たす必要があります。

- ・ブラウザ :Microsoft Internet Explorer 7/8
- ・その他 : Oracle社のVM バージョン1.6

(バージョン1.6以外は正しい動作は保証されません。)

※ご使用になるパソコンの設定環境により、正しく表示されない場合があります。

分類	データ項目	概  要	△:メニュー設定 あり ◎:特番操作あり
一般ユーザ向け (個々に使用する	端末名称	内線番号とともにディスプレイに表示させる端末の名称 を設定する (●P4-13)	_
電話機について 簡単なデータを	着信音設定	外線の着信音を設定する (←P4-13)	△ (●P2-6) ◎ (●P6-11)
設定でさまり)	発信自動捕捉キー	ハンドセットを上げるかスピーカボタンを押したときに 自動捕捉する回線ボタンの順番を設定する(●P4-14)	_
	着信自動捕捉キー	ハンドセットを上げるかスピーカボタンを押したときに 応答する回線ボタンの順番を設定する(◆P4-14)	_
	個別電話帳登録	個々の内線電話機で使用する電話帳の登録、個別電話帳 のグループ名の登録、個別電話帳グループごとの着信ラ ンプ色と着信音色の設定を行う(◆P4-15)	△ (●P2-17) ◎ (●P3-43)
	ワンタッチダイヤル登録	ワンタッチボタンにワンタッチダイヤルを登録する (●P4-16)	△ (●P2-14)
	「ヘッドセット設定	ヘッドセットを使用しない/使用するを設定する (●P4-16)	△ (•P4-5) ◎ (•P4-5、 6-10)
	「着信履歴/ランプ制御	外線・内線の着信時刻や発信者の電話番号などを記録す る機能を設定/解除する(◆P4-17)	△ (●P2-12)
	SIP端末設定	SIP端末の関連内容を設定する(●P4-17)	© (☞P6-9)
	バックライト設定	ディスプレイのバックライト点灯/消灯を設定する (●P4-18)	△ (●P4-6)
	サービスロック状態	サービスロックの状態を確認する (●P4-18)	△ ( <b>☞</b> P3-61)
	主装置テロップ設定	主装置テロップのメッセージを設定する( <b>・</b> P4-19)	—
	インスタントメッセージ	インスタントメッセージ情報の設定をする( <b>~</b> P4-20)	© ( <b>☞</b> P6-9)
	着信自動捕捉対象外回線キー 発番号表示	着信自動捕捉キー設定をしていない場合に着信鳴動時の 発番号を表示する/表示しないを設定する	_
	一般パスワード変更	一般ユーザ向けのログインパスワードを変更する (●P4-19)	_
保守ユーザ向け	内線番号変更	内線電話機の内線番号の変更を行う(●P4-21)	—
(システムで共通 のデータを設定 マュューン	端末着信鳴動設定	放送着信時に着信音を鳴らす回線ボタンを設定する (●P4-21)	_
<i>で</i> きます)	保留音設定	保留メロディを選択する(◆P4-22)	△ (•P4-8) ◎ (•P4-8、 6-11)
	共通電話帳登録	すべての内線電話機で使用できる共通電話帳の登録や共 通電話帳のグループ名の登録、グループごとの着信拒否、 共通電話帳グループごとの着信ランプ色と着信音色の設 定を行う(◆P4-22)	△ (•P2-19)

分類	データ項目	概  要	△ : メニュー設定 あり ◎ : 特番操作あり
保守ユーザ向け (システムで共通 のデータを設定	カレンダ/時計設定	時計機能の日付および時刻を設定する (◆P4-23)	△ (●P1-16、 1-17) ◎ (●P6-11)
できます)	システムリブート予約/解除	システムに対し、日時を指定してリブート指示を行う (✔P4-24)	—
	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設定する(●P4-24)	△ ( <b>☞</b> P4-8)
	電話帳連動制御	電話帳連動対象および電話帳検索時の桁数を設定する (←P4-24)	△ ( <b>☞</b> P4-9)
	IP電話機のアドレス読み出し	IP電話機のアドレスの読み出しを行う(●P4-24)	—
	主装置ファームウェアの更新	主装置ファームウェアのチェックおよびダウンロードを 行う(●P4-25)	_
	着信メロディ設定	ダウンロードする着信メロディを設定する( <b>●</b> P4-25)	—
	保守パスワード変更	保守ユーザ向けのログインパスワードを変更する (●P4-25)	_
	一般パスワード初期化	ー般ユーザ向けのログインパスワードをお買い求め時の設 定にする (●P4-25)	_
ホテルユーザ向 け	祝日設定	祝日を設定する( <b>●</b> P4-26)	◎ ( <b>●</b> P5-30、 6-11)
(祝日と料金テー ブルを設定でき ます)	料金テーブル設定	客室から国内/国際/携帯電話などへ発信した通話料 金を計算するときに使用する料金テーブルを設定する (●P4-26)	© (●P5-20、 5-22、5-24、 5-26、6-11)
	ホテルパスワード設定	ホテルユーザ向けのログインパスワードを変更する (●P4-26)	_



# #登録・パソコンを使って登録・設定をするには で Webシステム設定)



- ① パソコンでInternet Explorerを起動する
- ② [アドレス] ボックスに主装置のURLを入力し、[移動] ボタンをクリックする URLは、http://192.168.1.254/(お買い求め時) です。 IPアドレスは設置時に工事担当者とご相談のうえ、お決 めください。
   IPアドレス(控え)
- ③ ログインパスワードを入力し、[ログイン] ボタンをク リックする

ー般ユーザ向け、保守ユーザ向け、ホテルユーザ向けの いずれかのパスワードを入力します。入力するログイン パスワードによって、操作できるWebシステム設定の データ項目が異なります。

<b>ONTT</b> version : xxx	
Webシステム設定	
	J
バスワード:	

④ 画面左側の項目一覧で、目的のデータ項目をクリックする



クリックしたデータ項目の設定画面が表示されます。 ⑤ データ設定を行う

設定操作については、データ項目のページを参照してく ださい。

No	内線番号	名称	ERROR STATUS
1		11	
3			
4			
ō		3.	
T			
7			
3			

 [書込] ボタンをクリックする データが主装置に設定されます。





#### ● [読出] ボタンと [書込] ボタンについて

主装置の現在の設定内容を表示することを「読み出し」 といい、パソコンで入力した内容を主装置に設定するこ とを「書き込み」といいます。Webシステム設定のほと んどの画面では、読み出しを実行しないと、書き込みは できません。

- [読出] ボタン:データを入力して [読出] ボタンをクリッ クすると、現在の設定内容が表示されます。まとめて データを入力してから [読出] ボタンをクリックする こともできます。
- [書込] ボタン:データの入力終了後に[書込] ボタンを クリックすると、主装置にデータが設定されます。

#### ●読み出し前の状態に戻すには

[リセット] ボタンをクリックします。

#### 

- ●ログインパスワードは、お買い求め時には次のように設 定されています。画面左側の項目一覧にある「パスワー ド変更」によって変更できます。 一般ユーザ向け :「ippan1」~「ippan12」 保守ユーザ向け :「hosyu」
  - ホテルユーザ向け: [hotel]
- ●Internet Explorerの標準のボタン [戻る] や [更新] に は対応していませんので、次の条件下でご利用ください。
  - メニュー [表示]の [ステータスバー]のチェックを 外してください。
  - メニュー [表示] → [ツールバー] の [標準のボタン]
     と [リンク] のチェックを外してください。
- ●Webデータ設定中に文字サイズを変更すると、レイアウトがくずれる場合があります。



個々の電話機について登録・設定します。保守ユーザ のパスワードでログインしたときにも操作できます。

#### ■端末名称を設定する



- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③ 名称(最大全角6文字、半角12文字)を入力する 端末名称なしにするときは名称を消去して書き込み を実行してください。
- ④ [書込] ボタンをクリックする

# ■ 着信音を設定する

-2. 着	信音設於	E'				
り線番号	号 115	リセット	半角数目	字4桁以内		
<b>湍末種</b> 別	l] NX-36₽	PFSTEL				
<b>湍</b> 末名杉	Γ NTT					
1	2	3	4	5	6	
著信音 1	着信音2	着信音3	着信音4	着信音 5	著信音6	
7	8	9	10	11	12	
著信音 7	着信音8	着畑1	着刈2	着知3	着归4	
13	14	15	16	17	18	
<b>著火05</b>	着知6	着如7	着灯8	<b>若火口9</b>	着火10	
19	20	21	22	23	24	
着畑11	着知12	着如13	着加14	着如15	<b>若</b> 知16	
20	<u> </u>		-			
		1				
-	-	-	-	-	-	
一機能	)   -   決定	- マイク	- フック	- 発信履歴	 内線	
- 機能	 決定	- マイク	-   フック	-   発信履歴 	   内線	

回線ボタンの表示は、読み出した電話機の 回線数により変わります。

① 内線番号(半角)を入力する

② [読出] ボタンをクリックする

③回線ボタンをクリックし、着信音を選択する

④ [書込] ボタンをクリックする



# パソコンを使って登録・設定をするには (Webシステム設定)

#### ■ 発信自動捕捉の順序を設定する

ハンドセットを上げるか、スピーカボタンを押したとき に、自動捕捉する回線ボタンの順序を設定します。

<ul> <li>読出</li> <li>書込</li> <li>1-3. 発信</li> <li>内線番号</li> <li>端末程別</li> <li>端末名称</li> </ul>	) 自動捕 115 NX-36P NTT	捉牛— Utzyh FSTEL	半角数字	24桁以内		6 2 1
捕捉順変更	同時的	<b>n</b>				3
1	2	3	4	5	6	
指定なし 捕	捉順 1	捕捉順 2	捕捉順 3	捕捉順 4	捕捉順 5	
7	8	9	10	11	12	9
捕捉順 6 捕	捉順 7	捕捉順 8	捕捉順 9	捕捉順 10	捕捉順 11	
13	14	15	16	17	18	
指定なし指	定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
19	20	21	22	23	24	
指定なし指	定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
	H	-		-	-	
	-	-		-	-	
機能	決定	マイク	フック	発信履歴	内線	
					h=(ch	
		1	2	3	短縮	
		4	5	6	スピーカ	
		7	8	9	(869	
		*	0	#	1禾留	

回線ボタンの表示は、読み出した電話機の 回線数により変わります。

- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③「捕捉順変更開始」ボタンをクリックする
- ④ 優先して捕捉したい回線ボタンから順番にクリック する
- ⑤[書込]ボタンをクリックする ※捕捉順を修正する場合は、「捕捉順変更開始」ボタ ンをクリックし、捕捉順1から設定し直します。

# 

●内線番号を指定する項目については、その内線番号の電話機からWebデータ設定許可用の特番( 2010 2010)
 [ ])または「システム設定」によりWebデータ設定許可にしておくことが必要です。Webデータ設定禁止用の特番( 2010 2010)
 [ ])または「システム設定」により、Webデータ設定禁止にするとその内線番号の電話機に対してデータを設定することができなくなります。

## ■ 着信自動捕捉の順序を設定する

ハンドセットを上げるか、スピーカボタンを押したとき に、自動捕捉する回線ボタンの順序を設定します。着 信自動捕捉と端末着信鳴動が設定されている外線着信の み、発信者番号と発信者氏名表示がされます。

読出】書	äλ					5 2
1-4. 着 内線番号	信自動拍 5 115		半角数字	字4桁以内		
端末名称 ( 捕捉順	y NTT 変更開始	)				3
1	2	3	4	5	6	n –
指定なし	捕捉順 1	捕捉順 2	捕捉順 3	捕捉順 4	捕捉順 5	
7	8	9	10	11	12	
捕捉順 6	捕捉順 7	捕捉順 8	捕捉順 9	捕捉順 10	捕捉順 11	
13	14	15	16	17	18	
指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
19	20	21	22	23	24	
指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
-	 	-	-	-		
-		-			-	
機能	決定	マイク	フック	発信履歴	内線	
		1	2	3	短縮	
		4	5	6	スピーカ	
		7	8	9		
		*	0	#	保留	

回線ボタンの表示は、読み出した電話機の 回線数により変わります。

- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③「捕捉順変更開始」ボタンをクリックする
- ④ 優先して捕捉したい回線ボタンから順番にクリック する
- ⑤[書込]ボタンをクリックする ※捕捉順を修正する場合は、「捕捉順変更開始」ボタ ンをクリックし、捕捉順1から設定し直します。

#### ■個別電話帳グループの名称、着信ランプ 色、着信音色を設定する



内線番号(半角)を入力する

- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③ グループ名称(最大全角10文字、半角20文字)を 入力する
- ④ 着信ランプ色(8色)を選択する
- ⑤ 着信音色(着信音色1~8、着信メロディ1~16、「未 設定」)を選択する
- ⑥ [書込] ボタンをクリックする

#### ■ 個別電話帳を登録する

1端末ごとにメモリ番号200件の電話帳を登録すること ができます。メモリ番号1つにつき、最大4つの電話番 号を登録できます。



クリックすると、メモリ 前後の画面を表示するには、 番号の順序が昇順/降順 「前へ」ボタン、「次へ」ボ に切り替わります。 タンをクリックします。

内線番号(半角)を入力する

- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③ 名称(最大全角10文字、半角20文字)を入力する

- ④ フリガナ(最大半角12文字)を入力する
- グループ番号(「指定なし」、グループ1~9)を選択 する
- ⑥ 電話番号(最大32桁、「\*」「#」「ポーズ:Pls~
   P9s」を含む)を入力する
- ⑦ アイコン(9種類)を選択する
- 第信属性を選択する
   「一般外線番号」、「PBX内線番号」、「内線番号」から 選択します。
- ⑨[書込] ボタンをクリックする



#### ●ディジタルコードレス電話機をご利用の場合は

ディジタルコードレス電話機の内線番号を入力して読み 出しを行うと、ディジタルコードレス接続装置とディジ タルコードレス電話機の選択画面が表示され、選択され た端末の回線ボタン設定画面が表示されます。

#### ●電話帳を検索するには

[検索]欄で、メモリ番号を選択するか、文字や数字を入 力して[実行]ボタンをクリックすると、該当する電話 帳のデータが表示されます。

#### ●3件分の電話帳をまとめて書き込むには

表示されている3件分の電話帳をまとめて書き込むには、 画面下部の[一画面書込] ボタンをクリックします。

#### 

●電話帳に複数の電話番号を登録するときは、電話番号1 ~4の間を空けずに入力してください。電話番号1と3の み入力して書き込みが行われた場合、電話番号3は電話 番号2として書込まれます。



## ■ ワンタッチダイヤルを登録する

						(
1-6. ワン 内線番号 端末種別 端末名称	ノタッチ : 115 NX-36F NTT	ダイヤル ) リセット FFSTEL	· <b>登録</b> 半角数字	54桁以内		(
Reset E	3S) 112345678				¢.	<b>)</b> ——@
1	2	3	4	5	6	า
-	-	-				
7	8	9	10	11	12	
-	-	-	-			
13	14	15	16	17	18	
-			-			
19	20	21	22	23	24	
-	-	-	-	-		J
One 1	One 2	One 3	One 4	One 5	One 6	
編集中						
One 7	One 8	One 9	One 10	One 11	One 12	
	[	<u></u>				
機能	決定	マイク	フック	発信履歴	内線	
コンソール		1	2	3	短縮	
177-11No	1	4	5	6	スピーカ	
1))-1  内LK	1	7	8	9	ポーズ	
		*	0	#	保留	

- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③ 設定するワンタッチボタンの場所をクリックする 現在のデータが表示され、変更できるようになりま す。
- ④ 最大32桁(「\*」、「#」、「P(ポーズ:3秒固定)」等
   も含む)を指定する
- ⑤ [書込] ボタンをクリックする

## ■ ヘッドセットを使用しない/使用するを 設定する

	-4 -2
1-7. ヘッドセット設定 内線番号 115 リセット 半角数字4桁以内	-1)
<ul> <li>● 使用しない</li> <li>● 使用する</li> </ul>	-3
① 内線番号(半角)を入力する	

- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③「使用しない」/「使用する」を選択する
- ④ [書込] ボタンをクリックする

#### ■ 着信履歴/ランプ制御を設定する

内線ボタン、外線ボタンごとに着信履歴を残す/残さな いを設定することができます。なお、残す場合は着信履 歴ランプを点滅させる/点滅させないを設定することが できます。

読出」書	šiλ					(	4) 2)
1-8. 着 内線番号 端末種別 端末名称	信履歴/ 5 115 」 NX-36F	/ランプf ) Vセット PFSTEL	<b>制御</b> 半角数::	字4桁以内		(	D
1	2	3	4	5	6	D	
残さない	残さない	残さない	残さない	残さない	残さない		
7	8	9	10	11	12	1	
残さない	残さない	残さない	残さない	残さない	残さない	1	
13	14	15	16	17	18		3
残さない	残さない	残さない	残さない	残さない	残さない	11 `	9
19	20	21	22	23	24		
残さない	残さない	残さない	残さない	残さない	残さない	J	
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		1	
機能	決定	マイク	フック	発信履歴	内線	1	
					残さない	1	
		1	2	3	短縮		
		4	5	6	スピーカ	1	
		7	8	9			
		*	0	#	保留		

- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③ 回線ボタンまたは [内線] ボタンをクリックする 「残さない」→「残す/OFF」→「残す/ON」が切 り替わります。
  - 残さない :着信履歴を残さない
  - 残す/ OFF: 着信履歴を残し、未応答時に着信履歴 ランプを点滅しない
  - 残す/ON:着信履歴を残し、未応答時に着信履歴 ランプを点滅させる
- ④ [書込] ボタンをクリックする

#### ■ SIP端末を設定する

SIP端末が圏外になったときに、外線または内線に転送 することができます。

圏外転送の開始/停止、転送する着信の種類、転送先の 種類、転送先の電話番号を設定します。

また、発信番号の先頭に外線捕捉番号を通知しない/通 知するを設定します。

	-1) -2
1-9. SIP端末設定	<b>_</b> 1
内線番号 116 <u>地2</u> 州 半角数字4桁以内	U
SIP圈外転送起動設定(② 停止 ④ 開始)	-3
SIP圈外転送対象設定(內線呼/外線呼)	-(4)
SIP圈外転送先種別: ● 外線 ◎ 内線	-5
SIP圈外転送先設定(外線) (09012345678 半角数字24标以内	-6
SIP圈外転送先設定(内線) (123) 半角数字4桁以内	-7
SIP外線捕捉番号通知: 💿 通知しない 🖲 通知する	-8
内線SIP認証用ユーザ名(ippan1 04安宇以内	-9
内線SIP認証用パスワード ippan1 04交字以内	-10

- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③ SIP圏外転送起動設定を選択する
- ④ 圏外転送先の対象となる着信を選択する 全着信、外線からの着信のみ、内線からの着信のみ から選択できます。
- ⑤ SIP圏外転送先種別を選択する
- ⑥ SIP圏外転送先種別が外線の場合は、SIP圏外転送先 設定(外線)(最大半角数字24桁)を入力する
- ⑦ SIP圏外転送先種別が内線の場合は、SIP圏外転送先 設定(内線)(最大半角数字4桁)を入力する
- ⑧ SIP外線捕捉番号通知を選択する
- ⑨ 内線SIP認証用ユーザ名(最大64文字)を入力する
- ⑩内線SIP認証用パスワード(最大64文字)を入力する
- 設定後、[書込] ボタンをクリックして書き込みを実行する



●内線SIP認証用ユーザ名、パスワードに使用できる文字 半角の英字(大文字/小文字)、数字、記号(!\$%&'\*+,-./;=?`\_<sup>~</sup>)を使用できます。



# パソコンを使って登録・設定をするには (Webシステム設定)

## ■バックライトを設定する

ディスプレイの照明(バックライト)の点灯/消灯を選 択することができます。また、動作時に指定した時間の み点灯するようにも設定できます。



- ③「常時消灯」、「常時点灯」、「動作時点灯」のいずれか をクリックする
   常時消灯 :常時消灯する
   常時点灯 :常時点灯する
   動作時点灯:ハンドセットを上げたとき、ボタンを 押したとき、電話がかかってきたときなどに指 定した時間点灯する
- ④「動作時点灯」を選択した場合は「点灯時間」を選択 (01~99秒)する
- ⑤ [書込] ボタンをクリックする

## ■ サービスロック状態を確認する

各端末の機能がサービスロックで制限されているかどう かを確認できます。

5/LL			-2
1_11 #_ビフロック			
11.9 $LX199$	Children and a		
内線番号 115 リセ	ット 半角数字4	桁以内	-
内線番号 115 リセン サービス番号	小 半角数字4: サービスロック状態 コナキリア	桁以内	-
内線番号 115 リセン サービス番号 1:回線発信	<ul> <li>小 半角数字4</li> <li>サービスロック状態</li> <li>非制限</li> </ul>	桁以内	-
内線番号 115 リセ サービス番号 1:回線発信 2:電話帳アクセス	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	桁以内	-
カ線番号 115 U也 サービス番号 1:回線発信 2:電話帳アクセス 3:発着信履歴の読出し	<ul> <li>水 半角数字4</li> <li>サービスロック状態</li> <li>非制限</li> <li>非制限</li> <li>非制限</li> <li>非制限</li> </ul>	析以内	-

内線番号(半角)を入力する
 (読出) ボタンをクリックする

# ■ 一般ログインパスワードを変更する (書込) 4-1. 一般パスワード変更 新バスワード: ① ②

- 新規のパスワード(半角英数字4~8文字)を入力する
- ② 確認用のパスワードを入力する
- ③ [書込] ボタンをクリックする

# 

●再度パスワードを変更する場合には、1回ログアウトを 行ってください。

## ■ 主装置テロップを設定する

IP電話機に表示する主装置テロップのメッセージを設定 します。

		<u>_</u>
		- (1)
1-12. 主装置テロップ設定		0
テロップメッセージ		
テロップデータは設定されていません。	}_	-2)
戦人主任1000年1月2000年 20行は書込時に目除されます。 書込時の内容確認には読込が必要となります。 半角カンマ()および制御文学は入力できません。		

- ① [読出] ボタンをクリックする
- ② テキストボックスに表示したい文字を全角100文字 (半角200文字)以内で入力する
- ③ [書込] ボタンをクリックする

# 

- ●改行は書き込み時に削除されます。また、半角カンマ(,) および制御文字は入力できません。
- ●長い文字列を設定した場合、ブラウザの禁則処理により、 意図しない箇所で改行されたように見える場合があります。
- ●書き込んだ内容を確認するには、[読出] ボタンをクリッ クしてください。
- ●文字列に連続した次の半角文字が含まれている場合は、 LCD表示は次の動作となります。ただし、アドバンスト IP電話機の場合は動作が異なります。アドバンストIP電 話機のLCD表示については、アドバンストIP電話機の取 扱説明書を参照してください。
  - &B:以降の文字列は点滅して表示されます。
  - &R:以降の文字列は背景と文字色が反転して表示されます。
  - &N:以降の文字列は通常の表示に戻ります。
  - &&:「&」文字が表示されます。
  - & :「&」は表示されません。
  - ※ 点滅表示と反転表示を切り換える際は、必ず"&N"で 通常文字に切り換えたあと、新たに、点滅表示や反転 表示の指示を行ってください。 (例)

&R本日&Nは&B外出中&Nです

#### ↓ 本目は外出中です

(下線はブリンク表示を示す。)



# ■ インスタントメッセージを設定する

IP電話機に表示するメッセージを設定します。



- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② 暗証番号(半角)を入力する
- ③ [読出] ボタンをクリックする
- ④ テキストボックスに表示したい文字を全角100文字 (半角200文字)以内で入力する
- ⑤ 即時送信「する」または「しない」を選択する
- ⑥送信先を設定する

<端末毎に送信したいとき> 送信可能端末を選択し、→ ボタンをクリックする(送 信先端末から外す場合は送信先端末から選択し、 ボタンをクリックする)

<端末グループ宛に送信したいとき>

送信可能端末グループから選択し、 ボタンをク リックする(送信先端末グループから外す場合は送 信先端末グループから選択し、 ボタンをクリック する)

- ※送信可能端末、送信可能端末グループの両方で選 択することも可能です。
- ⑦ 「書込」 ボタンをクリックする

# **ワンポイント**

●暗証番号を設定するには

暗証番号はサービスロックの暗証番号と共通のものを使用します。(◆P3-60)

# 

- ●改行は書き込み時に削除されます。また、半角カンマ(,) および制御文字は入力できません。
- ●長い文字列を設定した場合、ブラウザの禁則処理により、 意図しない箇所で改行されたように見える場合があります。
- ●即時送信「する」を選択した場合は、操作⑦でメッセージを即時送信します。ただし、送信先端末の状態により メッセージが表示されない場合があります。
- ●書き込んだ内容を確認するには、操作①~③を行ってく ださい。
- ●文字列に連続した次の半角文字が含まれている場合、 LCD表示は次の動作となります。ただし、アドバンスト IP電話機の場合は動作が異なります。アドバンストIP電 話機のLCD表示については、アドバンストIP電話機の取 扱説明書を参照してください。
  - &B:以降の文字列は点滅して表示されます。
  - &R:以降の文字列は背景と文字色が反転して表示されます。
  - &N:以降の文字列は通常の表示に戻ります。
  - &&:「&」文字が表示されます。
  - & :「&」は表示されません。
  - ※ 点滅表示と反転表示を切り換える際は、必ず"&N"で 通常文字に切り換えたあと、新たに、点滅表示や反転 表示の指示を行ってください。 (例)
    - &R本日&Nは&B外出中&Nです

本日は<u>外出中</u>です

(下線はブリンク表示を示す。)

#### ■着信自動捕捉対象外回線キー発番号表示 を設定する

[読出] 書込	4) 2
1-14. 着信自動捕捉対象外回線キー発番号表示 内線番号 105 世史 半角数字4桁以内	_
<ul> <li>● 表示けない</li> <li>● 表示する</li> </ul>	(] (]

- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③「表示しない」/「表示する」を選択する
- ④ [書込] ボタンをクリックする



内線電話機に共通の登録・設定を行います。一般ユー ザやホテルユーザのパスワードでログインしたときに は操作できません。

#### ■ 内線番号を変更する



- ① 内線番号(半角)を入力する
- ② [読出] ボタンをクリックする
- ③新しい内線番号(最大4桁)を入力する ※内線番号の桁数は「システム設定」で決められて います。
- ④ [書込] ボタンをクリックする

#### ■ 着信音を鳴らす回線ボタンを設定する

外線着信時に、着信音を鳴らす回線ボタンを設定します。 着信音は、着信音設定で設定します。



1

#### 2-2. 端末着信鳴動設定

内線番号	115	Utzyh ]	半角数字4桁以内
端末種別	NX-36	IPFSTEL	
端末名称	NTT		

1	6	5	4	3	2	1
	一夜休憩	昼-休憩	一一休憩	昼夜-	-夜-	昼
	12	11	10	9	8	7
	なし	なし	なし	なし	なし	昼夜休憩
	18	17	16	15	14	13
	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	24	23	22	21	20	19
J	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	-	-	-	-		-
	-	-	-	-		-
	内線	発信履歴	フック	マイク	決定	機能
	短縮	3	2	1		
	スピーカ	6	5	4		
		9	8	7		
	保留	#	0	*		

回線ボタンの表示は、読み出した電話機の 回線数によって変わります。

① 内線番号(半角)を入力する

② [読出] ボタンをクリックする

③ 回線ボタンをクリックする

「昼」→「夜」→「休憩」→「昼夜一」→「昼一休憩」 →「一夜休憩」→「昼夜休憩」→「なし」が切り替 わります。

- ※昼/夜/休憩は、システムモードを表します。
- ④ [書込] ボタンをクリックする



# 福登録·パソコンを使って登録・設定をするには (Webシステム設定)

## ■ 外線保留音を設定する



- ② 曲名を選択する
- ③ [書込] ボタンをクリックする

#### ■共通電話帳グループの名称、着信ランプ 色、着信音色を設定する

読出書込				(E
				(
2-4-1.グリ	レーブ名称/着信ランブ包	色/看信音色望	ž録	(2
グループ番	ラリン グループ名称	着信ランプ自	着信音色	ר ו
0	指定なし	赤 👻	未設定	
1	関連会社	黄 🗸	着信音色1	•
2	営業部	青 •	着信音色3	-
3	開発部	シアン ・	着信音色7	•
4	お得意先	紫 •	着信メロディ1	<b>.</b>
5	グループち	赤 🗸	未設定	•
6	グループ6	赤 🗸	未設定	-
7	<i>か</i> ループ7	赤 •	未設定	-
8	グループ8	赤 •	未設定	+
08/00	Manufacture and a second se			

- ① [読出] ボタンをクリックする
- ② グループ名称(最大全角10文字、半角20文字)を 入力する
- 3 着信ランプ色(8色)を選択する
- ④ 着信音色(着信音色1~8、着信メロディ1~16、「未 設定」)を選択する
- ⑤ [書込] ボタンをクリックする

#### ■共通電話帳を登録する

システム全体で共通に使用する電話帳(最大800件) を登録することができます。メモリ番号1つにつき、最 大4つの電話番号を登録できます。



前後の画面を表示するには、「前へ」ボ タン、「次へ」ボタンをクリックします。

- ① [読出] ボタンをクリックする
- ② 名称(最大全角10文字、半角20文字)を入力する
- ③ フリガナ(最大半角12文字)を入力する
- ④ グループ番号(「指定なし」、グループ1~9)を選択 する
- ⑤ 電話番号(最大32桁、「\*」「#」「ポーズ: P1s~ P9s」を含む)を入力する
- ⑥ アイコン(9種類)を選択する
- ⑦発信属性を選択する 「一般外線番号」、「PBX内線番号」、「内線番号」から 選択します。
- ⑧ [書込] ボタンをクリックする

# ワンポイント

#### ● 電話帳を検索するには

[検索]欄で、メモリ番号を選択するか、文字や数字を 入力して[実行]ボタンをクリックすると、該当する電 話帳のデータが表示されます。

#### ●3件分の電話帳をまとめて書き込むには

表示されている3件分の電話帳をまとめて書き込むに は、画面下部の[一画面書込] ボタンをクリックします。

# お知らせ

●電話帳に複数の電話番号を登録するときは、電話番号1 ~4の間を空けずに入力してください。電話番号1と3の み入力して書き込みが行われた場合、電話番号3は電話 番号2として書込まれます。

読出 書込			(
_1_2 井泽	■毛毛山をパル、	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
-4-3. 升通			(
グループ番号	処理種別	内線番号	
0	なし・	•	
1	着信拒否 •		
2	音声メーレトーキ・	2001	
3	指定内線 •	115	
4	なし・		
5	なし・		
6	なし・		
7	なし・		
8	なし・		
	1000		

■ 共通電話帳グループ着信拒否を設定する

#### ① [読出] ボタンをクリックする

- ② 処理種別を選択する
- ③「音声メールトーキ」、「指定内線」のいずれかを選択した場合、最大4桁の内線番号を入力する ※内線番号の桁数は「システム設定」で決められています。
- ④ [書込] ボタンをクリックする

## ■ 個別電話帳グループ着信拒否を設定する

4-4. 個別	電話帳グ	゛ル	ープ着信拒否	
「ルーフ。番号		別		
0	なし	•		
1	着信拒否	•		
2	なし	-		
3	なし	•		
4	なし	•		
5	なし	•		
6	なし	•		
7	なし	•		
8	なし	•		
	721	121		

[読出] ボタンをクリックする
 ② 処理種別を選択する

③ [書込] ボタンをクリックする

#### ■日付・時刻を設定する

(語出書)	-6
	-0 -0
2-5. カレンダ/時計設定	-2
年月日 06 年 8 月 21 日 時計 24時間表示 14 時 40 分 以也水	-(4)
	<b>_</b> 3

① [読出] ボタンをクリックする

- (2) 時刻表示を選択する
   24時間制(お買い求め時)か12時間制(AM/PM)
   を選択できます。
- ③ 西暦の下2桁、月(2桁)、日(2桁)を入力する
- ④ 時(2桁)、分(2桁)を入力する
- ⑤ [書込] ボタンをクリックする



- ①リブートする日時を指定する
- ② [書込] ボタンをクリックする
- ※現在の日時と予約した日時が表示されます。
- ※ リブート予約されていない場合は、リブート予約済 日時に「--年-月-日-時-分」と表示されます。
- ※予約中に解除を選択して書き込みをすると、予約が 解除されます。
- ※ リブート予約した場合には、主装置がリブートする 前に必ずログアウトしてください。

#### ■ 事業者識別番号付与を設定する



- ① [読出] ボタンをクリックする
- ②「自動付与しない」/「自動付与する」を選択する
- ③ [書込] ボタンをクリックする

#### ■電話帳連動制御と電話帳の検索桁数を設 定する



- ① [読出] ボタンをクリックする
- ② 連動される電話帳を選択する
- ③電話帳検索桁数(4~12)を選択する
- ④ [書込] ボタンをクリックする

#### ■ IP電話機のアドレス読み出しを行う

接続されているIP電話機について、端末種別、内線番号、 端末名称、IPアドレスを表示することができます。 ※SIP端末は対象外です。

		2		
No.	端末種別	内線番号	端末名称	<u>IP7ŀ'bz</u>
	NOC-SOIP	TEL 110		10.0.1.13
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
10				
12				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

前後のデータを表示させるとき にクリックします。

① [読出] ボタンをクリックする

② IP電話機の情報を確認する

「端末種別」、「内線番号」、「端末名称」、「IPアドレス」 のいずれかをクリックすると、クリックした項目の 昇順/降順が切り替わります。

#### ■主装置ファームウェアを更新する 読出 書込 3 T 2-10. 主装置ファームウェアの更新 読出ボタンを押すとサーバーに問い合わせます ① [読出] ボタンをクリックする バージョンアップセンターに新しいファームウェア があるかチェックします。 チェックの結果を確認する 主装置系ファームウェア、IP外線制御部ファームウェ アそれぞれの右側に次のいずれかのメッセージが表 示されます。ただし、主装置系ファームウェアは、(3) の表示はありません。 (1) 最新ファームウェア有り: [書込] ボタンでダウンロードを開始する (2) 重要最新ファームウェア有り: 「書込」ボタンでダウンロードを開始する (3) 緊急適用ファームウェア有り: 自動的にダウンロードが開始される (4) 最新ファームウェア無し ③ メッセージが(1)か(2)のときは、[書込] ボタ ンをクリックする 最新ファームウェアのダウンロードを開始します。 正常にダウンロードが開始すると、②の位置に「ダ ウンロードを開始しました」とメッセージが表示さ れます。 ※ ダウンロード中は、システムデータ設定端末および 「システム管理者」端末のディスプレイに「ファーム ウェアダウンロード中」と表示されます。ダウンロー ドが終了すると、「ファームウェアダウンロード済」 と表示されます。また、通信エラーなどでダウンロー ドが失敗した場合は、「ファームウェアダウンロード 失敗 | と表示されます。 ※②の問い合わせ結果は、システムデータ設定端末お よび「システム管理者」端末のディスプレイにも表 示されます(ただし、最新ファームウェアなしの場 合はディスプレイには表示されません)。 ※ サーバーへの問い合わせ、およびダウンロードは、シ ステムで同時に複数の操作で実行することはできま せん。 システムデータ設定端末および「システム管理者」端 末からの操作で、もうすでにサーバーへの問い合わ せやダウンロードが開始されている場合、②の位置 に「他の方法で問い合わせ中またはダウンロード中 です」と表示されます。システムデータ設定端末お よび「システム管理者|端末での操作を確認してく ださい。 ※緊急適用ファームウェアのダウンロード中に、主装置 系ファームウェアのダウンロードは行えません。主 装置系ファームウェアのダウンロードを行う場合は、 現在のダウンロードが完了した後にもう一度[読出]か ら実行してください。

※ システム設定によっては、自動的にファームウェアの ダウンロードが開始されたり、その後しばらく電話 が使えなくなる場合がありますのでご注意ください。

## ■ 着信メロディ設定

ダウンロードする着信メロディの曲名を設定することが できます。

読出書込		3
2-11. 着信>	ビーディ設定 曲名	
9	着信灯ディ9	
10	着信/IDディ10	
11	着信/JIF/11	
12.41	The second second	

10	着信/0元/10	
11	着信灯ディ11	
12	着信灯ディ12	
13	着信如疗413	
14	着信灯疗414	
15	着信灯ディ15	
16	着信灯ディ16	
	- U	

① [読出] ボタンをクリックする

② 着信メロディの曲名を入力する

③ [書込] ボタンをクリックする

# ■保守ログインパスワードを変更する

	-3
4-2.保守パスワード変更 新パスワード: 確認パスワード:	_1 _2

① 新規のパスワード(半角英数字5~8文字)を入力する
 ② 確認用のパスワードを入力する
 ③ [書込] ボタンをクリックする

# 

●再度パスワードを変更する場合には、1回ログアウトを 行ってください。

# ┃ 一般ログインパスワードを初期化する

ー般ユーザ向けパスワードがわからなくなったとき、一般ユーザ向けパスワードをすべて初期化することができます。

書込

4-3. 一般パスワード初期化

書込ボタンを押すと一般バスワードを初期化します。

- ① [書込] ボタンをクリックする
- ー般向けのパスワードがすべてお買い求め時の設定 になります。

 $\bigcirc$ 





祝日設定と料金テーブルの設定を行います。操作する には、ホテルユーザのパスワードでログインする必要 があります。

## ■祝日を設定する



① [読出] ボタンをクリックする ② 月日を入力する

③ [書込] ボタンをクリックする

#### ■料金テーブルを設定する(国内、国際、 携帯/他)

国内、国際、携帯/他ともに、設定方法は同じです。



[読出] ボタンをクリックする
 ② 単位時間(0~499.5秒)を入力する
 ③ 単位料金(0~1000円)を入力する
 ④ [書込] ボタンをクリックする

# ■ ホテルログインパスワードを変更する

	3
4-4. ホテルパスワード設定 新パスワード : 確認パスワード :	

- 新規のパスワード(半角英数字5~8文字)を入力する
- ② 確認用のパスワードを入力する③ [書込] ボタンをクリックする



●再度パスワードを変更する場合には、1回ログアウトを 行ってください。



# 主装置ファームウェアを更新するには

ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)のファームウェ ア更新が必要かどうかをチェックし、必要な場合にはファーム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。



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。ダウンロード中は「ファームウェアダウンロード 中」と表示され、終了時は「ファームウェアダウンロー ド済」と表示されます。ダウンロードに失敗した場合は、 「ファームウェアダウンロード失敗」と表示されます。 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「最新ファームウェアを手動でダウンロー ドする」(◆P4-28)の操作を行ってください。



● 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「ファームウェアダウンロード失敗」 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、「クリア」の順に押します。ただし、「ファームウェア ダウンロード中」の表示を手動で消すことはできません。



●最新ファームウェアの有無のチェックは、Webシステム 設定からも行えます。(←P4-25)



# 主装置ファームウェアを更新するには



手動または自動でチェックを行った結果、ディスプレイに「重要最新ファームウェア有」または「最新ファームウェア有」または「最新ファームウェアのダウンロードおよび更新ができます。「システム管理者」に設定されている特定の内線電話機(**~**P4-6)で次のように操作します。

1 ハンドセットを置いたまま、機能を押す。
1 (日) 午後 3:05
1001
1001

**2** ファームウェアダウンロード実行の特番(\*\*\* 2.\*\* [ ])を押す。

ダウンロードが実行されます。

	10月19日(日) 午後 3:05 1001 機能		
	10月19日(日) 午後 3:05 1001 ファームウェアダウンロード中		
	10月19日(日) 午後 3:05 1001 ファームウェアダウンロード済		
度切ってから入れ直す。			

3 主装置の電源を一度切ってから入れ ファームウェアの更新が完了します。



- ファームウェアのダウンロード中は、主装置の電源を切らないでください。
- ●主装置の電源の切りかたは、P1-14、1-15のワンポイントの注意を参照してください。

# 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	ィト …5-2
ドアホンとお話しするには	5-8
カメラドアホンを使うには	5-10
外付けカメラを使うには	5-12
映像を再生/削除/保護するには	5-13
ドアの電子錠を操作するには(施錠コントロール)	5-14
外部スピーカで音声ページングするには	5-15
専用線をご利用になるには	5-16
ホテルサービス機能をご利用になるには	5-20

# オプション を使う ど利用になれるオプション装置 /

ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)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。ご利用になるときや詳細につ いては、当社のサービス取扱所へご相談ください。

オプションのご用意については、次の3種類のマークで項目を区別しています。

- ○: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。

# ●構内放送用設備

## ◎外部アンプスピーカ

構内放送用設備や外部アンプスピーカを主装置に接続す 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。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。



# ○ドアホン

ドアホンとドアホン接続装置を主装置に接続すると、どの電話機からも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

玄関先の方を一般のテレビまたは、カラーモニタテレビ 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2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 アダプタが必要です。



## ◎外部音源

外部の保留音源装置、トーキ装置を接続できます。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として相手の方に流すことができます。

## ○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
外線使用中	:点灯
外線を保留中	:遅い点滅

#### ○状態表示盤

状態表示盤を接続すると、外線使用状況や音声メールの 受信状態を表示することができます。

_		_
0	٥	5)
•	۵	$\supset$
<u> </u>	٥	$\supset$
•	٥	$\supset$
	٥	$\supset$
•	٥	$\supset$
•	٥	$\supset$
•	٥	$\supset$
	٥	$\supset$
	٥	$\supset$
•	0	$\supset$
_	0	$\supset$

# ○録音ジャックユニット

内線電話機に録音ジャックユニットを搭載すると、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 電話でのお話し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。
- ・会議通話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し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。

# ○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 を上げなくてもお話しできます。



## ◎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、単体電話機の説明を参照してくだ さい。(**一**P3-40)



# ○双方向アンプユニット

双方向アンプユニットを接続すると、転送電話機能が ご利用になれます。「システム設定」により内線電話機 に転送電話の機能を設定すると、電話がかかってきた ときに、あらかじめ設定しておいた転送先に電話を転 送することができます。

# ○内線延長装置(バス電話機用)

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。



# ○IP内線延長装置

LANネットワーク上に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。



# - <sup>オプション</sup> ご利用になれるオプション装置/ <sup>を使う</sup> オプションユニット

# ○コンソール (●P1-10) ○IPコンソール (●P1-10)







ディ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、ディジタルシステムコードレス電話機、 ディジタルシステムKT形コードレス電話機を収容する ことができます。



# ○IPディジタルシステムコードレス接 続装置

LANネットワーク上にIPディ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、ディジタルシステム コードレス電話機、ディジタルシステムKT形コードレ ス電話機を収容することができます。



# ○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、携帯電話(無線LAN対応FOMA) をSIP端末として内線収容することやIPコードレス電話 機を内線収容することができます。

SIP端末によっては受話音量を上げると通話エコーが気 になる場合があります。その場合は、受話音量を小さく してください。



# ○IPコードレス電話機

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、内線電話機として収容することが できます。詳しくはIPコードレス電話機の取扱説明書を 参照してください。



# ○ディジタルシステムコードレス電話機

○ディジタルシステムKT形コードレ ス電話機

内線電話として、各コードレス電話機を増設することが できます。この増設にはコードレス電話機接続装置の収 容が必要です。詳しくは取扱説明書を参照してください。



## ○給電HUB

HUBとしての機能に加え、電源供給する・しないを使用するポートごとに制御することができます。詳しくは 給電HUBの取扱説明書を参照してください。



## ○IP標準電話機

LANネットワーク上に内線電話機として、IP標準電話機 を増設することができます。

一部の機能を除いては、標準電話機と同じようにお使い いただけます。



# ○アドバンストIP電話機

LANネットワーク上に内線電話機として、アドバンスト IP電話機を増設することができます。大画面ディスプレ イを使って、標準電話機の機能に加え、映像を伴った通 話やインターネットの閲覧などが可能です。詳しくはア ドバンストIP電話機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。



## ○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。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。



# \* オプション ご利用になれるオプション装置/ を使う オプションユニット

## ○録音IP電話機

LANネットワーク上に内線電話機として、録音IP電話機 を増設することができます。IP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IP電話機の取扱説 明書を参照してください。



## ○カールコードレス電話機

内線電話機として、カ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 (見通し距離)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。詳しくはカ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。



# ○カールコードレスIP電話機

LANネットワーク上に内線電話機として、カールコードレスIP電話機を増設することができます。ベースセットから版型80 mの範囲(見通し距離)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。詳しくはカールコードレスIP電話機の取扱説明書を参照してください。



# ○ハンズフリー装置

標準電話機等のボタン電話機、またはディジタルコード レス電話機に接続して、ハンズフリーでの通話ができま す。詳しくは、ハンズフリー装置の取扱説明書を参照し てください。



## ○映像アダプタ

カラーカメラドアホンと組み合わせ、来訪者の映像を内 線電話機で表示したり、映像を保存するための装置です。 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。



# 〇ソフトフォン

LANネットワーク上のパソコンにインストールすることにより、パソコンから内線電話機の操作を行うことができます。詳しくはソフトフォンの取扱説明書を参照してください。

# ○アナログ収容GW

LANネットワーク上にアナログ回線収容ゲートウェイ として、アナログ回線を2回線収容できます。詳しくは アナログ収容GWの取扱説明書を参照してください。



# ○ISDN収容GW

LANネットワーク上にISDN回線収容ゲートウェイとして、当社のISDN回線(INSネット64)を1回線収容できます。詳しくはISDN収容GWの取扱説明書を参照してください。



# ○外部放送ドアホンGW

LANネットワーク上にドアホン、外部放送、外部音源、 電子錠制御を各2回線ずつ収容できます。詳しくは外部 放送ドアホンGWの取扱説明書を参照してください。



## ○IP電話会議装置

## MEETINGBOX

内線電話機として接続することにより、多地点によ る会議通話ができます。詳しくはIP電話会議装置 MEETINGBOXの取扱説明書を参照してください。



# ○ホテル管理装置

ホテル等での客室管理や通話料金の管理をするアプリ ケーション用品です。主装置に接続したパソコンに セットアップして、通話料金印字用プリンタ等を組み合 わせて使用します。詳しくはホテル管理装置の取扱説明 書を参照してください。

## ○客室電話機

フロントとの連絡、メッセージランプやモーニングコー ルの設定などの操作を可能とした、ホテル等の客室で利 用するための電話機です。詳しくは客室電話機の取扱説 明書を参照してください。



## ○ホテルコンソール

フロント電話機とホテルコンソールを接続すると、次の ような機能を利用することができます。

- フロントメッセージの設定
- モーニングコールの設定
- チェックイン/チェックアウトの設定
- 客室電話機の管理

詳しくはホテルコンソールの取扱説明書を参照してくだ さい。



# ○コミュニケータ業務支援装置

コミュニケータ業務を支援するためのアプリケーション 用品です。主装置に接続したパソコンにセットアップし ます。自動着信呼分配グループごとの着信状況や、オペ レータ別の運用状況をモニタリングすることができま す。また、プリンタを接続して、運用状況を集計して印 刷することも可能です。詳しくはコミュニケータ業務支 援装置の取扱説明書を参照してください。



# ドアホンとお話しするには

ドアホンを接続しているときは、どの内線電話機でも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。





Γ

# 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

ハンドセットを上げて、特殊代理応答用の特番 (#\*) 3. ])、または統合代理応答用の特番(#\*\*] ])を押すと応答できます。 Γ



- ドアホンからの呼び出しに応答するときは、内線ランプ、 着信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、ハンドセットを上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。
- ●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、チャイム音が鳴りません。
- ●チャイム音が鳴る電話機やチャイム音が鳴る時間は、「シ ステム設定|で変更できます。
- ●「システム設定」により、カメラドアホンをご利用になれ ます。
- ●内線電話機がヘッドセットを使用するように設定されて いる場合、チャイム音は小さく鳴ります。



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



# カメラドアホンを使うには

オプションの映像アダプタを接続することにより、カメラドアホンをご利 用になれます。アドバンストIP電話機やソフトフォンでは、来訪者の映像 を確認してから応答したり、カメラドアホンを使って外の様子を確認した り、録画したりすることができます。この機能を利用するには、「システ ム設定」が必要です。



ĨΡ

※本書では、アドバンストIP電話機の操作方法を説明します。ソフトフォンでの操作について はソフトフォンの取扱説明書を参照してください。




# カメラドアホンの映像を録画する

アドバンストIP電話機の操作によって、カメラドアホ ンでお話し中の相手の映像や、確認中の外の様子を録 画できます。

┫ カメラドアホン通話中に1<sup>\*</sup>を押す。

「ピーッピーッ」という確認音が鳴り、録画が開始され ます。

2 録画を手動で終了するときは、3000を押す。

「ピーッピーッ」という確認音が鳴り、録画が停止します。
 手動で操作しなくても、通話を終了するか録画時間がいっぱいになると、自動的に録画が終了します。



## ワンポイント

#### ●「ピピピピピ」という音がしたときは

無効な操作を行ったことを示します。録画中に「・(録画) を押したり、録画をしていないときに③』(録画停止)を 押したりしたことをお知らせする音です。

#### ○カメラドアホンの映像を自動録画するには

「システム設定」により、カメラドアホンから呼び出しが あったとき、自動的に映像の録画が開始されるように設 定することができます。

●映像を再生/削除/保護するには(●P5-13)



- ●録画を開始できないときは、手順1で「ピピピピピ」 という音が鳴ります。
- ●録画データは、主装置の電源を切ったり、再起動した場 合も保持されます。
- ●映像を伴う通話ができない電話機では、録画の操作はで きません。



- ●標準電話機など、映像に対応していない内線電話機でも、 同様に操作することにより音声のみ確認できます。
- ●同一の映像アダプタで他の機能が動作している場合、カメラドアホンを呼び出すことはできません。



# 外付けカメラを使うには

オプションの映像アダプタを接続することにより、外付けカメラをご利用 になれます。アドバンストIP電話機やソフトフォンでは、外付けカメラの 映像を確認したり、録画したりすることができます。この機能を利用する には、「システム設定」が必要です。



ĨΡ

※本書では、アドバンストIP電話機の操作方法を説明します。ソフトフォンでの操作についてはソフトフォンの取扱説明書を参照してください。





# ワンポイント

#### ●外付けカメラの映像を録画するには りけけカメラの映像を録画するには

外付けカメラの映像を確認中にⅠ・(録画)を押します。 手動で録画を終了するときは3號(録画停止)を押します。

●映像を再生/削除/保護するには(●P5-13)



- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●同一の映像アダプタで他の機能が動作している場合、外付けカメラを呼び出すことはできません。



# 映像を再生/削除/保護するには

映像アダプタの内線番号を呼び出すことによって、保存されているカ メラドアホンや外付けカメラの映像を再生することができます。映像 を削除したり、削除できないように保護を設定したりすることもでき ます。



ĨΡ

この機能を利用するには、「システム設定」が必要です。

※本書では、アドバンストIP電話機の操作方法を説明します。ソフトフォンでの操作についてはソフトフォンの取扱説明書を参照してください。



5 オプションを使う



🔍 ワンポイント

#### 四月生する画像サイズを変更するには

再生用の内線番号では、QVGAの画像サイズで録画した 画像のみの再生となります。QCIFの画像サイズで録画し た画像を再生する場合は、「システム設定」により別の内 線番号を設定する必要があります。



- ●手順3で、ダイヤルボタンで選択した以降の詳細につい ては、映像アダプタの取扱説明書を参照してください。
- ●同一の映像アダプタで他の機能が動作している場合、カメラドアホンの再生、保護、削除はできません。

オプションを使う

# ドアの電子錠を操作するには (施錠コントロール)

ドアの電子錠と連動させると、電話機からの操作で電子錠の解除や施錠が行えます。





外部スピーカで音声ページングするには

「システム設定」した内線電話機から、構内放送用のスピーカで音声ページングができます。 「システム設定」によって内線電話機も同時に音声ページングすることができます。





**・オプション** 

を使う

- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●手順2で音声ページング呼出用の特番を押したあとに聞 こえる確認音は、「システム設定」で選択できます。
- ●内線電話機がヘッドセットを使用するように設定されている場合、確認音は小さく鳴ります。



# 専用線をご利用になるには

ネットコミュニティシステムαNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)の2つのシステムを専用線で接続すると、システム間で内線通話をしたり、外線通話を転送することができます。専用線で接続されている相手の方とは、通話時間の多少にかかわらず、定額料金でご利用になれます。社屋が独立しているときや、多数の内線電話機を接続したいときなどに便利です。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。





#### ○専用線のご利用について

アナログ専用線、IP専用線がご利用になれます。

#### ●接続方式を設定するには

接続方式を、「システム設定」で方路番号方式または着局 符号方式のどちらかに設定することができます。 お買い求め時は方路番号方式に設定されています。

#### ○方路番号方式とは

発信者がPBXのルート指定用の番号(方路番号)を入力 することにより、接続経路を指定する方式です。 IP専用線をご利用の場合は、IPネットワークの構成によっ ては、「システム設定」により、外線ボタンを押すだけで 接続経路を指定することもできます。

#### ○着局符号方式とは

PBXごとに割り付けられた番号(着局符号)により、着 信PBXを指定する方式です。 お使いの構成によってはご利用になれません。

国発着独立にダイヤル方式、ダイヤルスタート方式を設定
するには

「システム設定」で、発着独立にダイヤル方式、ダイヤル スタート方式を設定することができます。IP専用線では 利用できません。

#### 国回線捕捉操作で相手のシステムにDIL着信するには

「システム設定」すると、回線捕捉操作で相手のシステム にDIL着信できます。IP専用線では利用できません。

国電話機から入力する着局符号と私設網の着局符号を独立して設定するには

「システム設定」に対向システム番号を設定すると、電話 機から入力する着局符号と私設網の着局符号を独立して 設定することができます。

国着局符号による発信時に電話機から発信音を鳴らすには 「システム設定」で、着局符号による発信時に電話機から 特殊な発信音が鳴るように設定することができます。



- ●IP専用線をご利用の場合は、手順4で内線番号をダイヤ ル後、■■を押してください。■■を押さなかったときは、 「システム設定」した時間が経過したあと、自動的に■■ が押されたものとみなされます。
- ●「呼び出す方」の手順1で、プリセレクションサービスを 利用されている場合は、内線ボタンに続いてスピーカボ タンを押してください。利用されていない場合は、その まま手順2へ進んでください。
- ●IP専用線をご利用の場合は、手順1と手順2で対向システムの着局符号と内線番号が表示されます。

5 オプション を使う





●本機能を使う場合は、オプションが必要になります。
 ●IP専用線をご利用の場合は、手順1と手順2で対向システムの着局符号と内線番号が表示されます。



客室から発信された通話料金を計算することができます。通話料金を計算するには、料金情報 を設定する必要があります。料金情報は「システム設定」された特定の内線電話機から設定す ることができ、初期設定はすべて無料(0円)となっています。

### ■ 料金情報を設定する

料金情報は、国内料金、国際料金および携帯電話等の特 定番号の料金別に設定します。

(速定)、料金テーブル設定用の特番(通道[\*] [ ]) の順に押した後、項目番号(2桁)を入力することにより、 各項目の設定状態となります。

なお、開始後、ボタン操作により他の項目の設定に移行 することができます。

○ 料金テーブル設定の項目番号

	項目番号	設定内容
国	01	国内 単位時間·単位料金(終日)
	02	国内 単位時間·単位料金(昼)
内	03	国内 単位時間·単位料金(夜)
	04	国内 単位時間·単位料金(深夜)
	05	国際単位時間(共通)
	06	国際 開始時単位料金·1分単位料金(終日)
凶险	07	国際 開始時単位料金·1分単位料金(昼)
PAR	08	国際 開始時単位料金·1分単位料金(夜)
	09	国際 開始時単位料金·1分単位料金(深夜)
焅	10	携带/他単位時間・単位料金(終日)
定番	11	携带/他単位時間・単位料金(昼)
	12	携带/他 単位時間・単位料金(夜)
亏	13	携带/他単位時間・単位料金(深夜)



# ) ワンポイント

○同様の確認操作を行うには

メニュー設定 : 不可 Webシステム設定: 可(●P4-26)

### ■ 通話料金設定/確認時のボタン操作

ボタン	機能
右ボタン	次の項目番号に移動する
左ボタン	前の項目番号に移動する
クリア	入力されているデータをクリア(消去)
	する
上ボタン	前のデータに移動する
下ボタン	次のデータに移動する
(決定)	データを書き込む
ダイヤルボタン	データを入力する
(1~9、0、#)	

### ■ 通話料金の算出

本商品では、それぞれ以下のように通話料金を計算しま す。

#### ○国内料金

あらかじめ本商品が設置されている市外局番が「シ ステム設定」されています。 設定されている市外局番と客室から発信したダイヤ ルの情報より、システムが次の8つの距離区分に分類 します。 1. 市内 2. 隣接  $3. \sim 20 \text{ km}$ 4.~30 km  $5.\sim$  60 km  $6. \sim 100 \text{ km}$ 7.~170 km 8.170 km以上 それぞれの距離区分に対して、「昼」、「夜」、「深夜」 ごとに単位時間および単位料金を設定してください。 (•P5-22) 設定された料金情報で通話料金を計算します。 国際料金 あらかじめ国番号ごとに16の地域が「システム設定」 されています。(地域と国番号についてはP5-32、

されています。(地域と国語 5-33を参照してください。)

それぞれの地域に対し、「通話開始から1分まで」 の単位料金と「通話開始から1分後」の単位料金 を、「昼」、「夜」、「深夜」ごとに設定してください。 (●P5-24)

単位時間は、すべての地域、すべての時間帯(昼、夜、 深夜)で同一です。

発信した国番号が登録されている地域に設定された 料金情報で通話料金を計算します。

#### ○ 携帯電話などの特定番号

あらかじめ次の11個の番号が「システム設定」されています。

117	070	0091XX
171	080	
177	090	
104	090302	
0180	050	

それぞれの特定番号に対して、「昼」、「夜」、「深夜」 ごとに単位時間および単位料金を設定してください。 (●P5-26)

発信した特定番号に設定されている料金情報で通話 料金を計算します。

# 

- ●単位時間/料金がそれぞれOに設定されているときは、 次のようになります。
  - 料金がOIC設定されている場合は、O円(無料)となり ます。
  - 単位時間にOが設定されて、料金にO以外が設定されている場合は、設定されている料金の固定料金となります。
- ●通話料金の端数は、「システム設定」によって、1通話ご との端数単位と端数処理が設定できます。
  - 端数単位:小数点/1円/10円(お買い求め時は、 小数点に設定)
  - 端数処理:切り上げ/切り捨て/四捨五入(お買い求 め時は、切り上げに設定)
- ●時間帯をまたぐ通話の場合は、次のように計算されます。
  - 国内通話および特定番号の通話
     単位時間ごとに、開始される時間帯に設定されている
     料金で計算されます。
  - 国際通話 通話開始時点の時間帯に設定されている料金で計算されます。
- ●休日の通話料金は、昼の時間帯であっても夜の料金設定で計算されます。

休日の定義は以下のとおりです。

- 土曜日および日曜日
- 祝日に設定されている日 (●P5-30)
- 月曜日でかつ前日が祝日に設定されている日 ※1月4日は平日扱いとしています。
- ●「終日」で設定すると、「昼」、「夜」、「深夜」の各時間帯 に同じ料金情報が登録されます。

「昼」、「夜」、「深夜」別々のデータで登録したあと、「終日」 を選択すると、「ーーーー」と表示されます。単位時間と 単位料金のどちらか一方でも「ーーーー」と表示されて いると書き込みできません。「終日」で上書きするには、 単位時間と単位料金の両方にデータを入力してから設定 してください。「昼」、「夜」、「深夜」すべての時間帯が上 書きされます。

●料金設定できる国番号や特定番号はあらかじめ「システム設定」されています。追加したい場合は、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店へご相談ください。

ホテルサービス機能をご利用になるには



オプション



● **同様の確認操作を行うには** メニュー設定 : 不可

Webシステム設定:可(●P4-26)

#### ●国内通話料金テーブルの設定例と計算例

単位時間 [秒]

反公	昼		一花	反	深夜		
区方	単位時間	単位料金	単位時間	単位料金	単位時間	単位料金	
市内	180	9	180	9	240	9	
隣接	90	10	90	10	120	10	
~20km	90	10	90	10	120	10	
~30km	60	10	75	10	90	10	
~60km	60	10	75	10	90	10	
~100km	30	10	45	10	60	10	
~170km	22.5	10	26	10	45	10	
170km以上	22.5	10	26	10	45	10	

<sup>[</sup>計算例]

国内の料金テーブルを上記の表のように設定した場合、 20km ~30kmに距離区分された地域へ昼の時間帯に 3分間通話したとすると、以下のように通話料金が計 算されます。

10円×3分/60秒=30円

#### ●国内通話料金設定値を記録するために

お客さまの料金設定値の記録には、「お客様設定値記入 テーブル」(●P5-33)をご利用ください。

#### ●各時間帯に同じ料金を一括設定するには

「終日」で設定すると、「昼」、「夜」、「深夜」の各時間帯 に同じ料金情報が登録されます。

#### ●設定可能な距離区分について

番号	ディスプレイ表示	距離区分
001	市内	市内
002	隣接	隣接
003	20Kmまで	~20 Km
004	30Kmまで	~30 Km
005	60Kmまで	~60 Km
006	100Kmまで	~100 Km
007	170Kmまで	~170 Km
008	それ以上	170 Km以上

#### ●時間帯ごとに異なる料金を設定するには

手順4で、0m2 2m2~0m2 を押すと「昼」、「夜」、「深夜」 別々に設定することができます。

「昼」、「夜」、「深夜」別々のデータで登録したあと、「終日」 を選択すると、「ーーーー」と表示されます。単位時間と 単位料金のどちらか一方でも「ーーーー」と表示されて いると書き込みできません。「終日」で上書きするには、 単位時間と単位料金の両方にデータを入力してから設定 してください。「昼」、「夜」、「深夜」すべての時間帯が上 書きされます。



- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●「昼」、「夜」、「深夜」各時間帯の切り替え時刻は、あらか じめ「システム設定」されています。
- ●手順6や手順8で、書込操作を行わず((速定)を押さないで) 他の操作を行った場合、データは登録されませんので、 ご注意ください。

■ オプション ● を使う

# ホテルサービス機能をご利用になるには





# 10 <sup>(決定)</sup>を押す。

「ピーピー」という確認音が聞こえ、料金情報が設定されます。次の距離区分の情報が表示されます。



11 他の地域についても通話料金を設定する。 手順7~10を繰り返し、他の地域についても料金を設 定します。





- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●「昼」、「夜」、「深夜」各時間帯の切り替え時刻は、あらか じめ「システム設定」されています。
- ●手順6、手順8や手順10で、書込操作を行わず(速定)を 押さないで)他の操作を行った場合、データは登録され ませんので、ご注意ください。

h	
200	ワンポイン

# ●同様の確認操作を行うには

メニュー設定 Webシステム設定:可(●P4-26)

●国際通話料金テーブルの設定例と計算例

ト

			単位時間							
反公		6 [秒]								
		1分間		1分後						
	昼	夜	深夜	昼	夜	深夜				
アメリカ-1	6	5	4	5	5	З				
アメリカ-2	11	9	7	8	7	6				
アメリカ-3	20	16	13	118	14	10				
アメリカ-4	30	24	22	27	21	17				
アフリカ-1	28	22	19	25	20	17				
アフリカ-2	31	26	24	28	23	20				
ヨーロッパ-1	15	13	12	15	13	11				
ヨーロッパ-2	17	14	12	16	13	12				
ヨーロッパ-3	14	20	17	24	20	16				
オセアニア-1	16	14	12	16	13	11				
オセアニア-2	24	19	14	21	17	13				
アジア-1	11	9	8	11	9	8				
アジア-2	15	13	10	15	13	11				
アジア-3	18	15	11	16	13	11				
アジア-4	24	21	19	22	19	17				
アジア-5	31	26	20	26	22	18				

#### [計算例]

国際の料金テーブルを上記の表のように設定した場合、 アメリカ-1に区分される国へ昼の時間帯に3分間通話 したとすると、以下のように通話料金が計算されます。 6円×1分/6秒+5円×2分/6秒=160円

●国際通話料金設定値を記録するために

お客さまの料金設定値の記録には、「お客様設定値記入 テーブル」(●P5-33)をご利用ください。

### ●設定可能な地域とは

設定可能な各区分の国名については、「国際料金設定地域 一覧」(●P5-32、5-33)を参照してください。

### ●各時間帯に同じ料金を一括設定するには

「終日」で設定すると、「昼」、「夜」、「深夜」の各時間帯 に同じ料金情報が登録されます。

### ●時間帯ごとに異なる料金を設定するには

手順4で、000 乙~000 000 を押すと「昼」、「夜」、「深夜」 別々に設定することもできます。

「昼」、「夜」、「深夜」別々のデータで登録したあと、「終日」 を選択すると、「ーーーー」と表示されます。単位時間と 単位料金のどちらか一方でも「ーーーー」と表示されて いると書き込みできません。「終日」で上書きするには、 単位時間と単位料金の両方にデータを入力してから設定 してください。「昼」、「夜」、「深夜」すべての時間帯が上 書きされます。 オプション を使う まテルサー

# ホテルサービス機能をご利用になるには





#### ●同様の確認操作を行うには

メニュー設定 :不可

Webシステム設定: 可 (●P4-26)

●携帯電話などの特定番号の通話料金テーブル設定例と計 算例

単位時間 [秒]

枯宁来早	「」「「」」	<u>₹</u>	1	反	深夜		
村に田方	単位時間	単位料金	単位時間	単位料金	単位時間	単位料金	
117	180	9	180	9	240	9	
171	20	10	22.5	10	30	10	
177	180	9	180	9	240	9	
104	0	90	0	90	0	90	
0180	0	10	0	10	0	10	
070	15.5	10	17	10	25	10	
080	15.5	10	17	10	25	10	
090	15.5	10	17	10	25	10	
090302	6.5	10	12	10	13	10	
050	180	8	180	8	180	8	
0091XX	180	20	180	20	180	20	

[計算例]

携帯電話などの特定番号(117、171、177、104、 0180、050、070、080、090、090302、 0036080、0036090、0039080、0039090、 0091)の料金テーブルを上記の表のように設定した 場合、090-000-××××へ深夜の時間帯に5 分間通話したとすると、以下のように通話料金が計算 されます。

10円×5分/25秒=120円

- ●携帯電話などの特定番号の料金設定値を記録するために お客さまの料金設定値の記録には、「お客様設定値記入 テーブル」(●P5-33)をご利用ください。
- ●各時間帯に同じ料金を一括設定するには

「終日」で設定すると、「昼」、「夜」、「深夜」の各時間帯 に同じ料金情報が登録されます。

#### ●特定番号を追加するには

料金設定できる特定番号はあらかじめ「システム設定」 されています。特定番号を追加したい場合は、当社のサー ビス取扱所またはお買い求めになった販売店へご相談く ださい。

#### ●時間帯ごとに異なる料金を設定するには

手順4で、[]\*][\*~[\*]3』を押すと「昼」、「夜」、「深夜」 別々に設定することができます。

「昼」、「夜」、「深夜」別々のデータで登録したあと、「終日」 を選択すると、「ーーーー」と表示されます。単位時間と 単位料金のどちらか一方でも「ーーー」と表示されて いると書き込みできません。「終日」で上書きするには、 単位時間と単位料金の両方にデータを入力してから設定 してください。「昼」、「夜」、「深夜」すべての時間帯が上 書きされます。



#### ●設定可能な特定番号は、以下のものが「システム設定」 されています。

117	050	0036080
171	070	0036090
177	080	0039080
104	090	0039090
0180	090302	0091

- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●手順6や手順8で、書込操作を行わず((速定)を押さないで) 他の操作を行った場合、データは登録されませんので、 ご注意ください。

ホテルサービス機能をご利用になるには

# 設定した料金を確認する

F オプション D を使う

> 設定した料金を確認します。料金を変更した場合は必 ず確認してください。

> 「システム設定」された特定の内線電話機から設定す ることができます。



6 スピーカボタンを押す。 スピーカランプ、内線ランプが消えます。





#### ●同様の確認操作を行うには

メニュー設定 : 不可 Webシステム設定:可(←P4-26)

●「昼」、「夜」、「深夜」別々のデータで登録している場合には 「終日」の料金情報を確認すると、「ーーーー」と表示さ れます。「昼」、「夜」、「深夜」それぞれについてご確認く ださい。

#### ●他の項目番号の内容から確認するには

手順4で、0世2ミ~13 シーを押すと他の項目番号の内容から確認することができます。

	項目番号	設定内容
玉	01	国内 単位時間·単位料金(終日)
	02	国内 単位時間·単位料金(昼)
内	03	国内 単位時間·単位料金(夜)
	04	国内 単位時間·単位料金(深夜)
	05	国際単位時間(共通)
	06	国際 開始時単位料金·1分単位料金(終日)
」 四	07	国際 開始時単位料金·1分単位料金(昼)
PAR	08	国際 開始時単位料金·1分単位料金(夜)
	09	国際 開始時単位料金·1分単位料金(深夜)
焅	10	携带/他 単位時間・単位料金(終日)
記番	11	携带/他単位時間・単位料金(昼)
	12	携带/他 単位時間・単位料金(夜)
亏	13	携带/他 単位時間・単位料金(深夜)



●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。 ホテルサービス機能をご利用になるには

# 祝日を設定する

祝日 (休日) 情報を「システム設定」された特定の内 線電話機から設定することができます。祝日 (休日) は30個まで登録できます。 〈例〉10月11日を祝日に設定するとき **1** ハンドセットを置いたまま、内線ボタンを押す。 「ツーツー…」という音を確認してください。 「パーツー…」という音を確認してください。

**2** <sup>決定)を押す。</sup>

**・オプション** 

「ツツツ・・・」という音を確認してください。



3 祝日設定用の特番 (3.前 0 \*\*\* [ ])を押す。



4 国内用の番号 (1\*) を押す。



**5** (決定)を繰り返し押し、祝日情報が設定されていない 画面を表示させる。



祝日情報の表示が「月-日」表示となっている設定画面 で祝日を設定すると、祝日情報を変更したことになりま す。

6 祝日の月日をダイヤルボタンで押す。



押し間違えたときは左(戻る)ボタンを押します。

7 (決定)を押す。 祝日が設定され、次の祝日の設定画面が表示されます。



**8** スピーカボタンを押す。 スピーカランプ、内線ランプが消えます。





#### ●同様の確認操作を行うには

メニュー設定 : 不可 Webシステム設定:可(●P4-26)

●初期設定されている祝日情報や、新たに設定した祝日情報を変更するには

#### ①手順1~4を行う

- ② (速度)を繰り返し押して、変更したい祝日情報を表示させる
- ③手順6~8を行う
- ●祝日情報を続けて登録変更するには 手順5~7を繰り返し行います。
- ●祝日情報を消去するには 手順5で、消去する祝日情報を表示させてから、 クリア、 (決定)の順に押します。



- ●手順1で、プリセレクションサービスを利用されている 場合は、内線ボタンに続いてスピーカボタンを押してく ださい。利用されていない場合は、そのまま手順2へ進 んでください。
- ●手順6、7で、存在しない月日を指定した場合、入力は 無視されます。正しい月日を指定してください。ただし、 2月29日はうるう年以外でも存在する日付として扱われ ます。
- ●登録する順序と日付の順序に関係はありません。
- ●成人の日や春分の日、秋分の日、体育の日、海の日、敬 老の日、振替休日は設定が必要です。
- ●祝日情報は次のように初期設定されています。祝日を設定する場合は、データの上書きにご注意ください。

	祝日(初期設定)	祝日(初期設定)			
1	1月1日	8	5月 5日		
2	1月 2日	9	11月 3日		
З	1月 3日	10	11月23日		
4	2月11日	11	12月23日		
5	4月29日				
6	5月 3日				
7	5月 4日				

# ホテルサービス機能をご利用になるには

# ■ 国際料金設定地域一覧

オプション

を使う

区分	国番号 ダイヤ	国名	区分	国番号 ダイヤ	国名	区分	国番号   ダイヤ	国名
ア	1	アメリカ		503	エルサルバドル		298	フェロー諸島
Ĵ	1808	アメリカ(ハワイ)	ア	504	ホンジュラス		31	オランダ
<u></u>	1907	アメリカ(アラスカ)	12	505	ニカラグア		32	ベルギー
1	1900	アメリカ(着信課金)	17	506	コスタリカ		34	人ペイン、カナリア諸島、
	1250	$\frac{ TTY(JUTY(V) + V) }{ TTY(T) + V}$	17	507				人へイン視北アフリカ
	1204	$\frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}$	4	509	ハイノ フォークランド球自		1001	アンレス商島・ハルトカル・
	1416	f(x) = f(x) +		213	アルバテリア		353	< / 1 ノ 回 <u>の</u>   アイルランド
	1418	カナダ(ケベック)		218	リビア	ļĘ	354	アイスランド
	1450	カナダ(ケベック)		225	コートジボワール	님님	356	マルタ
	1403	カナダ(ユーコン、ノースウエスト)		226	ブリキナファソ	1	358	フィンランド
	1514	カナダ(ケベック)		227	ニジェール	パ	377	モナコ
1	1519	カナタ(オンタリオ)   カナダ(ニーゴミンクウック)		233		ż	378	
Ĵĵ	1613	$\frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}$		234			39	ゴタリア、ハナカノ
_ آ	1671	ガアム		238	カーボベルテ		130 141	+リンヤ
	1670	サイパン		241	ガボン		423	リヒテンシュタイン
	1604	カナダ(バンクーバ)		244	アンゴラ		43	オーストリア
	1705	カナダ(オンタリオ)		249	スーダン		45	デンマーク
	1709	カナダ(ニューファンドランド)	15	252	ソマリア		46	スウェーデン
	1819	<u> カナタ(ケベック)</u>	Ų.	254	ケニア		47	
	1867	$\frac{ \neg \neg \neg \forall (\neg \neg \neg ), \neg \neg \neg \neg \neg \neg \rangle}{ \neg $	<u>⊅</u>	255	<u>タンサーア ウボング</u>		299	クリーンフンド
	1007	$\frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J) \mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } \frac{\mathcal{F}(J)}{ J } = \frac{ J }{ J } =  J$	1	200	ブルシング		355	<u>アルハーア</u>  ブルガリア
	1902	$\frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}$		262	$1/1 = \frac{1}{2}$		350	ノルカリア  ミブーニーター」
ア	1441	バミューダ諸島		263	ジンバブエ		36	ノ <i>ンブリー</i>
۲ ۲	52	メキシコ		264	ナミビア		371	ラトビア
ż	508	サンピエール島・ミクロン島		265	マラウイ		372	エストニア
	1242	バハマ		266	レント		373	モルドバ
	1246			267	ホツリナ		374	アルメニア
	1268	<u>)^ ノイノ</u>  ア`ノティグア・バ <u>ー</u> ブーダ		200	スリンフノト		375	ハフルーン  マンドラ
	1284	英領バージン諸島		260	ザンビア		370	
	1345	ケイマン諸島		27	<u>アフリカ</u>		381	<u> ノーブスラビア連邦</u>
	1340	米領バージン諸島		290	セントヘレナ島		385	クロアチア
	1473	グレナダ		212	モロッコ		386	スロベニア
	1649	タークス諸島・カイコス諸		216	チュニシア		387	<u> ボスニア・ヘルツェゴビナ</u>
	1664			221	ビイカル モーロターマ		389	$ \langle \mathcal{T} P_{-} \mathcal{P}_{-} \rangle$
	1758	セントルシア		223		17	421	シリンイブ  マロバキア
	1797	ドミニカ		224	ギニア		420	
	1784	セントビンセントおよびグ		228	トーゴ	ーツ	48	ポーランド
		レナディーン諸島		229	ペナン	17	40	ルーマニア
	1787	プエルトリコ		220	ガンヒア	3	7	ロシア連邦
	1868			231	システレオマ		731	<u>カサノスタン</u>   カザフフ <i>タ</i> ン
	1009	ビントンリストンアー・ネ		235	チャド		7331	<u>////////////////////////////////////</u>
X	1876	ジャマイカ		236	中央アフリカ		7332	カザフスタン
L L L	1809	ドミニカ共和国	ア	239	サントメ・プリンシペ		7333	カザフスタン
	297	アルバ	12	230	モーリシャス		7334	カザフスタン
4	51	ペルー	17	242			7335	カザフスタン
	53		5	243	コノコ氏土共和国    ギーアビサウ		7336	<u>  カサノスタン</u>   カザフフタン
	55	ブラミバル	1	246	ディエゴ・ガルシア		7300	<u>////////////////////////////////////</u>
	56	チリ		247	アセンション島		992	タジキスタン
	57	コロンビア		248	セイシェル		993	トルクメニスタン
	58	ベネズエラ		240	赤道ギニア		994	アゼルバイジャン
	591	ボリビア		251	エチオピア		995	グルジア
	1592			203 259	ンノナ   モザ`)ビニク		996	<del> </del> ル干人
	593 591	エンブ トル  フランフ 領 ギア+		250	ビリンビーノ		90	
	595	レンファイ (パラグアイ)		261	マダガスカル	7	61	オーストラリア
	596	マルチニーク島		269		セ	6189162	ココス・キーリング諸島
	597	スリナム		282	西サハラ	ノア	6189164	クリスマス島
	598	ウルグアイ		291	エリトリア		64	ニュージーランド
	599	オフンタ領アンティール  ダフドループロ		<u> </u>	エンノト  フランフ	I:	670	ノーノオーク島   東ティエー III
	501	<u>シアトルーノ</u> 島 ベリーブ		352	ノノノへ   川,クヤンブ川,グ		1070	米ノイモール
	502	<u> </u>	パ	44	イギリス			
L			11	49	ドイツ			

区分	国番号 ダイヤ	国名
	674	ナウル
	675	パプアニューギニア
	676	トンガ
	677	
	670	
	070	
	679	
17	682	<u>クック諸島</u>
모	683	
1	684	米領サモア
$\overline{\nabla}$	685	西サモア
1	686	キリバス
2	687	ニューカレドニア
	688	ツバル
	689	フランス領ポリネシア
	680	パラオ
	691	ミクロネシア連邦
	392	マーシャル諸島
	390	
7	82	
デー		++L=
	63	フィリピン
1	852	<u> </u>
ビジ	853	
1	86	
2	000	<u> 中国 </u> ム ぶ
	000	
		イノトネンゲ
1	65	シンカホール
ミ	66	91
	673	ブルネイ
3	60	マレーシア
	850	北朝鮮
	84	ベトナム
	855	カンボジア
	856	ラオス
	880	バングラデシュ
	91	インド
1	92	パキスタン
ミ	93	$\overline{P}\overline{J}\overline{J}\overline{J}\overline{J}\overline{J}\overline{J}\overline{J}\overline{J}\overline{J}J$
<i>J</i>	94	
4	95	ハノノノノJ ミャンマー
		<u> ヘィンス</u> モルディブ
	075	<u> レルノ 1 ノ</u> ゴニカヽノ
	076	
	9/0	
	9//	
	357	キプロス
	961	レバノン
	962	ヨルダン
	963	シリア
	964	イラク
ア	965	クウェート
ジ	966	サウジアラビア
ア	967	
5	968	オマーン
5	971	/3 、 / アラブ首長国浦邦
	071 072	
	072	
	3/3	
	3/4	
	98	1フン

# ■ お客様設定値記入テーブル

●国内通話料金テーブル(テーブル内の数値は設定例です)

		1		夜				深夜				
	単位時間		単位料金		単位時間		単位料金		単位時間		単位料金	
市内	180 [	]	9 [	]	180 [	]	9 [	]	240 [	]	9 [	]
隣接	90 [	]	10 [	]	90 [	]	10 [	]	120 [	]	10 [	]
$\sim$ 20km	90 [	]	10 [	]	90 [	]	10 [	]	120 [	]	10 [	]
$\sim$ 30km	60 [	]	10 [		75 [	]	10 [	]	90 [	]	10 [	]
$\sim$ 60km	60 [	]	10 [		75 [	]	10 [	]	90 [	]	10 [	]
$\sim$ 100km	30 [	]	10 [	]	45 [	]	10 [	]	60 [	]	10 [	]
~170km	22.5 [	]	10 [	]	26 [	]	10 [	]	45 [	]	10 [	]
170km以上	22.5 [	]	10 [	]	26 [	]	10 [	]	45 [	]	10 [	]

単位時間 [秒]

## ●国際通話料金テーブル(テーブル内の数値は設定例です)

					<u> </u>	単位	時間					
						6 [	[秒]					
	1分間							1分後				
	昼		夜		深夜		昼		夜		深夜	
アメリカ-1	6 [	]	5[	]	4 [	]	5[	]	5[	]	3[	]
アメリカ-2	11[	]	9 [	]	7[	]	8 [	]	7[		6 [	]
アメリカ-3	20 [	]	16 [	]	13 [		118 [	]	14 [		10 [	]
アメリカ-4	30 [	]	24 [	]	22 [	]	27 [	]	21 [		17 [	]
アフリカ-1	28 [	]	22 [	]	19 [	]	25 [	]	20 [	]	17 [	]
アフリカ-2	31[	]	26 [	]	24 [	]	28 [	]	23 [	]	20 [	]
ヨーロッパ-1	15 [	]	13 [	]	12 [		15 [	]	13 [		11 [	]
ヨーロッパ-2	17 [	]	14 [	]	12 [	]	16 [	]	13 [		12 [	]
ヨーロッパ-3	14 [	]	20 [	]	17 [	]	24 [	]	20 [	]	16 [	]
オセアニア-1	16 [	]	14 [	]	12 [	]	16 [	]	13 [	]	11 [	]
オセアニア-2	24 [	]	19 [	]	14 [		21 [	]	17 [		13 [	]
アジア-1	11[	]	9 [	]	8 [	]	11 [	]	9 [		8 [	]
アジア-2	15 [	]	13 [	]	10 [	]	15 [	]	13 [	]	11 [	]
アジア-3	18 [	]	15 [	]	11[	]	16 [	]	13 [	]	11 [	]
アジア-4	24 [	]	21 [	]	19 [	]	22 [	]	19 [	]	17 [	]
アジア-5	31[	]	26 [	]	20 [	]	26 [	]	22 [	]	18 [	]

#### ●携帯電話などの特定番号の通話料金テーブル(テーブル内の数値は設定例です)

杜白来口		屋	<u>k</u>			夜				深夜		
特正留亏	単位時	間	単位料	金	単位時	澗	単位料	惍	単位時	間	単位料	捦
117	180 [	]	9 [	]	180 [	]	9 [	]	240 [	]	9 [	]
171	20 [	]	10 [	]	22.5[	]	10 [	]	30 [	]	10 [	]
177	180 [	]	9 [	]	180 [	]	9 [	]	240 [	]	9 [	]
104	0 [	]	90 [	]	0 [	]	90 [	]	0 [	]	90 [	]
0180	0 [	]	10 [	]	0 [	]	10 [	]	0 [	]	10 [	]
050	180 [	]	8 [	]	180 [	]	8 [	]	180 [	]	8 [	]
070	15.5[	]	10 [	]	17 [	]	10 [	]	25 [	]	10 [	]
080	15.5[	]	10 [	]	17 [	]	10 [	]	25 [	]	10 [	]
090	15.5[	]	10 [	]	17 [	]	10 [	]	25 [	]	10 [	]
090302	6.5 [	]	10 [	]	12 [	]	10 [	]	13 [	]	10 [	]
0036080	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]
0036090	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]
0039080	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]
0039090	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]
0091	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]	180 [	]	20 [	]

単位時間 [秒]

ご参考に

パソコンを活用する	6-2
システム設定によりご利用になれる機能	6-5
各種機能を利用するための特番一覧	6-9
付属品などをご利用になるには	6-12
停電になったときは	6-14
こんな音がしたら	6-15
故障かな?と思ったら	6-16
アラームランプ表示、アラームレベル表示について	: .6-17
用語の説明	6-18
索引	6-21
仕様	6-27
保守サービスのご案内	6-28



# パソコンを活用する

主装置にLAN接続されたパソコンでWWWブラウザを起動することにより、システム設定の一 部を操作する「Webシステム設定」や、電話機の通話履歴を確認する「Web通話履歴表示」が 行えます。

Webシステム設定やWeb通話履歴表示を行うパソコンは、表に示す条件があります。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。

また、ご使用になるパソコンの設定環境により、正しく表示されない場合があります。

#### ○使用条件(2013年6月現在)

項	目	Webシステム設定	Web通話履歴表示
OS		Windows XP Professional (SP2以降) Windows XP Home Edition (SP2以降) Windows Vista Home Basic (32ビット版) Windows Vista Home Premium (32ビット版) Windows Vista Business (32ビット版) Windows Vista Ultimate (32ビット版) Windows 7 Home Premium (32ビット版) Windows 7 Professional (32ビット版) Windows 7 Ultimate (32ビット版)	Windows XP Professional (SP2以降) Windows Vista Business (32ビット版) Windows Vista Ultimate (32ビット版) Windows 7 Home Premium (32ビット版) Windows 7 Professional (32ビット版) Windows 7 Ultimate (32ビット版)
CPU		PentiumⅢ 500MHz以上 1GHz以上推奨	
表示		SVGA(800×600ドット)以上 XGA(1024×768ドット)以上推奨	
LAN		10BASE-T/100BASE-TXに対応したLANカ	$- \vdash / \pi - \vdash$
ブラウサ	ザ	Microsoft Internet Explorer 7/8	
RAM		128MB以上(256MB以上推奨)	256MB以上(512MB以上推奨)
HDD		100MB以上の空き領域	セットアップ時は100MB以上 動作時は500MB以上の空き領域
その他		(必須) Oracle社のVM(*)がインストール されていること。 (注意) Microsoft VMでは動作しません。	<ul> <li>(必須) Oracle社のVM(*) がインストール されていること。</li> <li>(必須) IIS (Internet Information Services) がインストールされてい ること。</li> <li>(注意) Microsoft VMでは動作しません。</li> </ul>

\* VM : Virtual Machine

バージョン1.6をお使いください。バージョン1.6以外では正しい動作は保証されません。

バージョン1.6アップデート22以降は、Javaコントロールパネルの「次世代のJava Plug-inを有効に する」設定を無効にする必要があります。

 (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。

Microsoftの商標は予告なく変更される場合があります。



電話機の通話履歴を確認できる「Web通話履歴」を ご利用になるには、次のようにプログラムをダウン ロードし、セットアップしてください。

- 主装置と同じLANに接続する
- ② パソコンでInternet Explorerを起動する
- ③ [アドレス] ボックスに主装置のURLを入力し、[移動] ボタンをクリックする

URLは、http://192.168.1.254/(お買い求め時) です。

IPアドレスは設置時に工事担当者とご相談のうえお決め ください。

@ Windows	Internet Explorer
00-	7 http://192.168.1.254/

 ④ ログインパスワードを入力し、[ログイン] ボタンをク リックする

メニューより「5-1. Web通話履歴表示」をクリックす るとWeb通話履歴表示プログラムのダウンロード画面 が表示されます。

⑤ お使いのパソコンの任意の場所にプログラム(自己解凍型の圧縮ファイル)をダウンロードする



⑥ [閉じる] ボタンをクリックする

ي چې	ノロードの完了
10.0.0.254 - Ca	II_H_S.EXE
タウンロード	416 KB / 2179
ガウシロード生	C¥lleere¥Administrat ¥Call H S EXE

- ⑦ Internet Explorerを終了する
- ⑧ ダウンロードしたプログラムを実行する
   自動的にセットアップが終了します。
   セットアップ終了後にWeb通話履歴プログラムがス
   タートアップに登録されます。



●通話履歴表示用のログインパスワードは、お買い求め時 は「callhist」に設定されています。ログインパスワー ドは変更できません。

# Web通話履歴を表示する

ネットコミュニティシステム $\alpha$ NX typeL(主装置タ イプ)/(サーバタイプ)に接続している電話機の通話

## 履歴を、最大12万件まで確認することができます。

- ① パソコンでInternet Explorerを起動する
- ② [アドレス] ボックスにURLを入力し、〔移動〕ボタンを クリックする URLは「http://localhost/callhist.htm」です。 メニュー「ログイン」を選択するとログイン画面が表示 されます。
- ③ ログインパスワードを入力し、[ログイン] ボタンをク リックする

通話履歴が表示されます。

④ Web通話履歴を終了するときは、ログアウトする

Web湯話解證書	ta: - Windows Internet Explorer				110		
- 18 m	to I have	0.14.1.0.4			10	1 X Inverseren	1
\$ 29 Web		10 10 10 10 10 1	,.			▲·回·易·D/<->	() · () · - 1(() ·
077分 結理型蓄積 通話調整取		<u>タイヤルかト設定</u> Version 取存開始年月日 2011年1月	: x xx 314日				
情報	通話開始日時	使用者情報	相手先番号	通話時間	使用回線	回線種別	
発信	2011/01/14 1422-59	TEN番号 0046 46	045000××××	00.00-07	033	16	
着信	2011/01/14 1423-17	TEN番号 0047 47	045000××××	00.00-05	002		
未応答	2011/01/14 1423-31		045000××××	00:00-11			
					-		
				-			
				_			
				-	-		

#### ○Web通話履歴の表示内容は

項目	内容
情報	発信/着信通話および着信未応答の履歴が表 示されます。
通話開始日時	通話開始時間が、「年/月/日 時:分-秒」の形 式で表示されます。
使用者情報	通話をした内線電話機の内線番号が表示され ます。
相手先番号	通話相手の番号が表示されます。 着信通話の相手番号を表示するには、ナン バー・ディスプレイ契約が必要です。
通話時間	通話時間が、「時:分-秒」の形式で最大9時間 59分59秒(9:59-59)まで表示されます。
使用回線	通話時に使用した回線の番号が表示されます。
回線種別	発信に使用した次のいずれかの番号が表示されます。 番号:名称(注1) 01:国内、08:専用線、09:VPN、14: 国際、16:IP電話、19:不明

注1:名称は「システムデータ設定」により変更可能です。



# パソコンを活用する

# Web通話履歴をファイルに出力する

# 指定した期間のWeb通話履歴データをCSVファイル

### に書き出すことができます。

① Web通話履歴表示画面の [ファイル出力] ボタンをクリックする

② Web通話履歴画面で開始日時および終了日時を指定する

- ③ [検索開始] ボタンをクリックする
- ④ [ファイル出力] ボタンをクリックする

# 

●通話履歴データは12万件を超えると古いデータから自動 的に消去されます。定期的(月に一度など)にCSVファ イル出力することをおすすめします。

○CSVファイル	内容							
発信通話履歴	2	3 4	5	6780	9 10 11	(12)	(13)	14 15 16
① _ 0,2010/11/09	14:31	-23,0,0000,20	10/11/02 13:48-	-55],T,0305],005],[	T],0305],[305]	,031234****	,5678****,0	0:01-25],024],16
着信通話履歴	2	3 4	5		20	14 (	5 (1)	
① _ 0,2010/11/09	14:31	-24),[],[0001],[20	10/11/02 13:48-	-44, T, 0140, 102,	)35678***	,00:03-03,0	)4,031234**	**, ,,,
着信未応答履歴	2	3 4	5		20	(14) (	15 (1)	22
①	14:31	-26, R, 0003, 20	10/11/02 13:52	-56), [], [], [], [],	035678****	], <u>00:00-02</u> ,[C	02,031234**	***,016,,,,

項目	内容	項目	内容
①ポート	O固定です。	13発信番号	電話をかけた相手先の番号(発信ダイヤル番号)
2受信時刻	CSV出力したときのパソコンの時刻が出力されます。		が最大で32桁出力されます。
③識別子	次の文字で通話履歴が出力されます。 文字の意味は次の通りです。	⑪ <b>通話時間</b>	通話時間が、「時:分-秒」の形式で最大9時間59 分59秒(9:59-59)まで出力されます。
	O:発信通話、I:着信通話、R:着信未応答	15使用回線	通話時に使用した回線の番号が出力されます。
④通し番号	0000から9999までの通し番号が出力されます。	16回線種別	発信に使用した次のいずれかの番号が表示されます。
⑤通話開始日時	通話開始時間が「年/月/日 時:分 - 秒」の 形式で出力されます。		番号:名称(注1)  01: 国内、08:専用線、09:VPN、14:国際、  16: P雷話、19:不明
6課金者情報(1)	課金者識別子が出力されます。 T:内線、L:回線、L:IDコード	①着信者情報(1)	<ul> <li>管理対象識別子が出力されます。</li> <li>T:内線 1:回線 0:発番号 1:IDコード K:</li> </ul>
⑦課金者情報(2)	<ul> <li>⑥の出力内容に対応する管理番号が出力されます。</li> <li>エー0001 0512 L=0001 0256 L=0001</li> </ul>		トーキー、M:音声メール
	0512	⑧着信者情報(2)	①の出力内容に対応する管理番号が出力されます。
⑧課金者情報 (3)	グループ番号が出力されます。 T=001-128、L=001-128、I=000-064		品大32桁、I=ID最大8桁、K=管理番号4桁、 M=管理番号4桁
9発信者情報(1)	管理対象識別子が出力されます。	19着信者情報(3)	通話をした内線電話機の内線番号が出力されます。
	「: 内線、L: 回線、U: 発番号、T: IDコート、K: トーキー、M: 音声メール	20相手番号	通話相手の番号が出力されます。 着信通話の相手番号を表示するには、ナンバー・
⑩発信者情報(2)	③の出力内容に対応する管理番号が出力されます。		ディスプレイ契約が必要です。
	1 = 师木蚕亏4桁、L = 凹縁蚕亏3桁、U = 光蚕亏     最大32桁、I = ID最大8桁、K = 管理番号4桁、	⑦着番号	着番号が最大で32桁出力されます。
	M=管理番号4桁	<b>涩呼放棄理由</b>	呼放棄理由が出力されます。
①発信者情報(3)	通話をした内線電話機の内線番号が出力されます。	 注1:名称は「シン	 ステムデータ設定」により変更可能です。
12発信者情報(4)	発信者の番号が最大で10桁出力されます。		

CSVファイルの詳細については、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お問い合わせください。

# ワンポイント

#### ○ダイヤルカット条件を設定するには

Web通話履歴に対し、ダイヤルカット条件を設定することができます。 お買い求め時には「ダイヤルカット有」になっています。 ①Web通話履歴表示画面の[ダイヤルカット設定]ボタンをクリックする ②ダイヤルカットの項目で「有」または「無」を選択する ③ [設定開始] ボタンに続き、[OK] ボタンをクリックする 「有」に設定した以降はダイヤル表示の下4桁が「\*\*\*\*」の表示になります。



# 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αNX typeL(主装置タイプ)/(サーバタイプ)の機能には、 メニュー設定やWebシステム設定でお客さまが登録・設定できる機能のほかに、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」による機能をご利用になりたいときは、当社のサービス取扱所またはお買 い求めになった販売店へお気軽にご相談ください。

	機能	ページ
発信	外線への発信を規制する	<b>●</b> P6-6
	外線と内線電話機をグループ分けする(テナント)	<b>☞</b> P6-6
	ハンドセットを上げただけで特定の外線/内線電話機を呼び出す(ホットライン)	<b>☞</b> P6-6
	登録した通信事業者を利用する(マイライン、マイラインプラス)	<b>●</b> P6-6
	ダイレクトボタンで内線電話機を呼び出す(内線ダイレクトコール)	<b>●</b> P6-6
	固定電話から携帯電話への通話サービスを利用する	<b>☞</b> P6-6
	ハンドセットを上げるだけで応答できるようにする(着信自動応答)	<b>☞</b> P6-7
	着信の種別ごとに異なる着信音を設定する(着信音識別)	<b>●</b> P6-7
	電話がかかってきたとき、外線、内線のどちらの着信を優先するか設定する(着信音優先順位)	<b>●</b> P6-7
着信・応答	着信音が鳴る電話機を設定する(着信鳴動電話機指定)	<b>☞</b> P6-7
	ー定時間電話に出ないとき、着信先が他の内線電話機や音声メールに切り替わるように設定する(着信 未応答通知)	<b>☞</b> P6-7
	ナンバー・ディスプレイ対応の単体電話機でナンバー・ディスプレイを表示する(内線への着信前情報 通知)	<b>☞</b> P6-7
	外から直接内線電話機を呼び出す(付加番号ダイヤルイン)	<b>☞</b> P6-7
転 保 送 留	パーク保留ボタンを設定したどの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)	<b>☞</b> P6-7
	外線に名称を登録する(回線名称表示)	<b>☞</b> P6-8
その他	昼モード、夜モード、休憩モードの時刻を設定する(システムモード切替(自動))	<b>☞</b> P6-8
	省電力機能を利用する	<b>☞</b> P6-8
	転送電話機能を利用する	●P6-8
	ハンドセット外しの警報音を設定する	<b>●</b> P6-8



# システム設定によりご利用になれる 機能

# 発 信

# ■ 外線への発信を規制する

内線電話機ごとに規制クラス(サービスクラス)を設定し、入力ダイヤルにより外へ電話をかけられる範囲(国際電話、市外電話、共通電話帳ダイヤル、市内電話など)を制限することができます。

規制クラス		Б	6		E	E	~
発信	A	D	U	D			G
国際電話	0	0	×	×	×	×	×
市外電話	0	0	0	0	×	×	×
市内電話	0	0	0	0	0	0	×
1XY系特番	0	0	0	0	0	0	×
特定番号	0	0	0	0	0	×	×
共通電話帳ダイヤル	0	0	0	0	×	×	×
緊急番号	0	0	0	0	0	0	0
内線	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$
特定番号 :「システム設定」にて発信を許可した番号							

緊急番号 : 110、119、118

1XY系特番:緊急番号以外の特番(例104など)

# **クロンポイント**

#### ○発信対地規制の電話番号を押したときは

発信対地規制の電話番号を押したときは、話中音が聞こ えます。外線発信番号を押したあとのダイヤル入力につ いても、規制の対象となります。

日本・ビスクラスごとに対地規制条件を登録するには 「システム設定」で外へかけられる範囲の可否を設定する と、サービスクラスごとの対地規制条件を登録できます。

#### 🛿 発信対地規制を行うには

「システム設定」で電話機/回線ごとにサービスクラスを 設定すると、発信対地規制ができます。

#### □電話帳ダイヤルの登録と発信

規制クラスに関係なく、電話機ごとに発信の可否を設定 することができます。

## ■外線と内線電話機をグループ分けする (テナント)

外線と内線電話機を組み合わせてグループに分け、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でき るかどうかも設定することができます。

# ■ハンドセットを上げただけで特定の外線/ 内線電話機を呼び出す(ホットライン)

ハンドセットを上げただけで、「システム設定」した外 線/内線電話機を呼び出すことができます。

## ■登録した通信事業者を利用する(マイラ イン/マイラインプラス)

「システム設定」により、マイラインまたはマイライン プラスの契約内容に対応した発信規制を行うことができ ます。

## ダイレクトボタンで内線電話機を呼び出す (内線ダイレクトコール)

外線ボタンを「ダイレクトボタン」として設定しておく と、ハンドセットを上げてダイレクトボタンを押すだけ で特定の内線電話機を呼び出すことができます。応答す るときは、ランプが点滅しているダイレクトボタンを押 して、ハンドセットを上げます。

また、ダイレクトボタンのランプ表示で、相手の方の電話の状況を確認することができます。

空き	消灯
お話し中	点灯

### ■固定電話から携帯電話への通話サービス を利用する

「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。

自動付与した事業者識別番号および名称をディスプレイの1段目の左端から表示します(内線電話機のみ)。

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、一部ご利用になれ ない携帯電話番号があります。

# 着信・応答

### ■ハンドセットを上げるだけで応答できる ようにする(着信自動応答)

外から電話がかかってきたとき、ハンドセットを上げる だけで応答できるように設定することができます。

### ■着信の種別ごとに異なる着信音を設定する (着信音識別)

外線着信、内線着信、PBX / CES内線着信、メンバー ズネットなど、着信した種別ごとに異なる着信音が鳴る ように設定することができます。 長周期鳴動が設定されている場合は、着信音識別はでき ません。

## ■電話がかかってきたとき、外線、内線の どちらの着信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 優先するかを設定することができます。

### ■着信音が鳴る電話機を設定する(着信鳴 動電話機指定)

外から電話がかかってきたときに着信音が鳴る電話機を 設定することができます。昼モード、夜モード、休憩モー ドを設定し、それぞれのモードで鳴る電話機を設定する こともできます。

# ■一定時間電話に出ないとき、着信先が他の内線電話機や音声メールに切り替わるように設定する(着信未応答通知)

電話がかかってきたとき、「システム設定」した時間内 に応答しないと、着信先が他の内線電話機や音声メール (オプション)に切り替わるように設定することができ ます。

## ■ナンバー・ディスプレイ対応の単体電話 機でナンバー・ディスプレイを表示する (内線への着信前情報通知)

ナンバー・ディスプレイ対応の単体電話機に、電話をか けてきた方の電話番号を表示することができます。

### ■外から直接内線電話機を呼び出す(付加 番号ダイヤルイン)

外線着信にシステムが応答し、音声ガイダンスまたは音 による案内の後にダイヤル操作をすることにより、内線 電話機を呼び出すことができます。

音声ガイダンスを流すにはオプションが必要です。 オプションを使用しない場合、呼出先の内線電話機に不 在転送の転送設定がされていても転送されないなどの制 限があります。



# ■パーク保留ボタンを設定したどの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)

あらかじめ複数の電話機の外線ボタンに「パーク保留ボ タン」を設定しておくと、同じパーク保留ボタンを設定 したどの電話機でも、パーク保留ボタンを押して、保留 中の内線/外線に再応答することができます。



# システム設定によりご利用になれる 機能

# その他

### ■ 外線に名称を登録する(回線名称表示)

外線ボタンに名称を登録しておくと、その外線ボタンを 押したときに回線の名称を表示することができます。

#### ■昼モード、夜モード、休憩モードの時刻 を設定する(システムモード切替(自動))

昼モード、夜モード、休憩モードになる時刻を設定する ことができます。また、次の機能については、昼モード、 夜モードと休憩モードで個別に設定することができま す。

- サービスクラス
- 電話帳ダイヤル発信規制表示
- 着信鳴動指定
- 外部スピーカによる外線着信表示

### ■省電力機能を利用する

省電力機能をご利用いただくためには、電話機から省電 力対象設定用の特番( 200 200 [ ])または「シ ステム設定」により省電力対象の電話機を設定します。 省電力(回線ボタンは消灯、ディスプレイ表示はoff) は「システム設定」により昼モード、夜モードおよび休 憩モードになる時刻と同時に開始されます。

このとき、省電力を監視するタイマーも同時に起動され ます。

省電力機能を解除する場合は、電話機からの操作(ハンドセットを上げる、スピーカボタンを押す等)で解除できます。なお、省電力対象解除用の特番( 🖭 🖭 🔝

機能の解除後、電話機の動作が一定時間ない場合には、 再び省電力となります。この時間は「システム設定」に より変更できます。

### ■ 転送電話機能を利用する

転送電話機能をご利用いただくためには「システム設定」 で次のうちどれかを選択してください。

- 放送着信で一定時間内に応答がないときに転送される ようにする
- 自動応答サービスで転送されるようにする
- ダイヤルインサービスで着信先を指定したときに転送 されるようにする
- ダイヤルインサービスで、発番号が通知されなかった ときの着信先を指定し、転送されるようにする
- DIL着信での着信先を設定したときに転送されるよう にする
- 内線個別着信のときに転送されるようにする
- 拡張内線ボタンに着信したときに転送されるようにする
- 内線個別着信で一定時間内に応答がないとき、または お話し中のときに転送されるようにする
- 内線代表グループ着信で一定時間内に応答がないと
   き、またはお話し中のときに転送されるようにする
- 拡張内線ボタンへの着信で一定時間内に応答がないと
   き、またはお話し中のときに転送されるようにする

転送電話機能については、システムモード切替や回線ボ タンの選択により有効/無効の設定をすることができま す。

### ■ ハンドセット外しの警報音を設定する

ハンドセットを外し、「システム設定」した時間が経過 すると、警報音が鳴ります。ハンドセットを戻さずに、「シ ステム設定」した鳴動時間が経過すると、警報音は鳴り やみ、ディスプレイに「ジュワキヲオイテクダサイ」と 表示されます。この表示は、ハンドセットを置くまで表 示されています。



# 各種機能を利用するための特番一覧

以下の機能にはあらかじめ特番が設定されています。操作方法については参照先をご覧くだ さい。

(それぞれの特番は、「システム設定」により変更ができます。)

## ■ ダイヤル中特番

「ツーツー…」という内線発信音がしているときに、それぞれの特番を押して操作します。

名称	機能	番号	参照先
再ダイヤル用の特番	同じ相手にかけ直す	<b>9</b> <sup>6</sup> <b>0</b> <sup>PEA</sup> <b>0</b> <sup>PEA</sup>	●P2-10、 3-41
電話帳ダイヤル発信用の 特番	電話帳ダイヤルで電話をかける		●P2-23、 3-33、3-43
電話帳ダイヤル登録用の 特番	電話帳を登録する		<b>☞</b> P3-43
他電話機電話帳ダイヤル 確認用の特番	他の電話機の個別電話帳ダイヤルを確認する	9. 0 0 . 4 . 1 [	<b>●</b> P2-29
フッキングパルス送出用 の特番	ネットコミュニティシステムαNX typeL (主装置タイプ) / (サーバタイプ) 以外に接 続された内線電話機に転送する	<b>9</b> <sup>∞2</sup> <b>1</b> * <b>6</b> <sup>∞</sup> [ ]	<b>●</b> P3-45
インスタントメッセージ 送信	インスタントメッセージを送信する	9.00 1 <sup>30</sup> 9.000 [	<b>☞</b> P3-59
主装置テロップ設定	主装置テロップを表示する	9 WYZ 2 ABC 0 D KA	<b>●</b> P3-58
主装置テロップ解除	主装置テロップを表示しない//インスタント メッセージを消去する		<b>☞</b> P3-58
不在着信転送用の特番	不在着信転送を登録/解除する	<b>(9</b> <sup>∞</sup> ) <b>(2</b> <sup>∞</sup> ) <b>(2</b> <sup>∞</sup> ) <b>(2</b> <sup>∞</sup> ) <b>(2</b> <sup>∞</sup> )	<ul> <li>◆P3-6、3-7、</li> <li>3-8、3-9、</li> <li>3-48</li> </ul>
音声ページング呼出用の 特番	グループの電話機および外部スピーカを一斉 に呼び出す	<b>9</b> <sub>wee</sub> <b>3</b> <sub>we</sub> <b>1</b> * [ ]	<ul> <li>◆P2-31、</li> <li>2-34、3-47、</li> <li>5-15</li> </ul>
ページンググループ応答 用の特番	音声ページング呼び出しに応答する	9.000 3.000 2.000 [	●P2-31、 2-34、5-15
SIP圏外転送対象(内外 線)の特番	SIP端末圏外転送の対象となる着信を全着信 (内線/外線)とする		-
SIP圏外転送対象(内線) の特番	SIP端末圏外転送の対象となる着信を内線の みとする		-
SIP圏外転送対象(外線) の特番	SIP端末圏外転送の対象となる着信を外線の みとする		_
共通保留応答用の特番	共通保留中の内線/外線に応答する	9 WYZ 4 GH 0 DEA	-
SIP圏外転送開始の特番	SIP端末が圏外に移動した場合、圏外転送を 有効にする		_
SIP圏外転送停止の特番	SIP端末が圏外に移動した場合、圏外転送を 無効にする	9 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	_
パーク保留用の特番	パーク保留する	9 WK72 4 GH 5 KL	►P3-42
パーク保留応答用の特番	パーク保留中の内線/外線に応答する		►P3-42
SIP圏外転送先種別(外 線)の特番	SIP端末圏外転送の転送先を外線とする	9.007 4 m 7.000 [ ]	_
SIP圏外転送先種別(内 線)の特番	SIP端末圏外転送の転送先を内線とする	9. 6 4 cm 8. 10 [	_
自動モード用の特番	自動モードに切り替える	9 xxxz 5 x 0 0 x 1	₽4-8
昼モード切替用の特番	昼モードに切り替える	9 KKZ 5 KL 1 8	<b>●</b> P4-8
夜モード切替用の特番	夜モードに切り替える	9 wxz 5 % 2 % [	<b>●</b> P4-8
休憩モード切替用の特番	休憩モードに切り替える	9 wxxz 5 x 3 def	<b>●</b> P4-8



名称	機能	番号	参照先
省電力対象設定用の特番	操作中の電話機を省電力設定する	9 wxz 5 x 4 x	<b>☞</b> P6-8
省電力対象解除用の特番	操作中の電話機を省電力設定の対象から外す	9 wxz 5 x 5 x 5 x	<b>₽</b> P6-8
Webデータ設定禁止用の 特番	操作中の電話機がWebデータ設定によって 設定変更されることを禁止する		●P4-12、 4-14
Webデータ設定許可用の 特番	操作中の電話機がWebデータ設定によって 設定変更されることを許可する	<b>9</b> <sup>6</sup> / <sub>6</sub> <b>5</b> <sup>6</sup> / <sub>55</sub> <b>7</b> <sup>4</sup> / <sub>1286</sub> [ ]	●P4-12、 4-14
ヘッドセットを使用する 設定用の特番	ヘッドセットを使用する設定をする	( <b>9</b> <sup>∞</sup> ) ( <b>5</b> <sup>∞</sup> ) ( <b>8</b> <sup>∞</sup> ) ( <b>1</b> )	<b>☞</b> P4-5
ヘッドセットを使用しな い設定用の特番	ヘッドセットを使用しない設定をする		<b>☞</b> P4-5
外線発信用の特番	空いている外線を選んで電話をかける	<b>0</b> <sup>n+k</sup> [ ]	●P3-2、 3-32、3-40
自グループ代理応答用の 特番	同一電話機グループ内の着信に応答する	<b>(#</b> <sup>EQ</sup> ) <b>(0</b> <sup>™™</sup> [	►P2-35、 3-45
他グループ代理応答用の 特番	他のグループの着信に応答する	( <b>#</b> <sup>Eq</sup> ) [ <b>1</b> <sup>b</sup> ]	►P2-35、 3-45
指定代理応答用の特番	着信中の電話機を指定して応答する	<b>#</b> <sup>Eq</sup> <b>2</b> <sup>*</sup>	<b>●</b> P2-36
特殊代理応答用の特番	音声ページングの着信およびドアホンに応答 する	<b>#</b> <sup>101</sup> <b>3</b> <sup>107</sup> [ ]	<ul> <li>■P2-31、2-34、</li> <li>2-37、3-47、</li> <li>5-8、5-15</li> </ul>
統合代理応答用の特番	音声ページングの着信、ドアホン、同一電話 機グループ内の着信および他電話機グループ 内の着信に応答する	<b>#</b> <sup>ex</sup> <b>#</b> <sup>ex</sup> [ ]	<ul> <li>■ P2-31、2-34、</li> <li>2-36、3-47、</li> <li>5-8、5-15</li> </ul>
外線群指定発信用の特番※	自動発信可能な外線を選んで電話をかける	[ ]	►P3-2、3-32
事業者識別番号自動付与 解除用の特番	一時的に事業者識別番号の自動付与を解除する	<b>O</b> <sup>DEL</sup> <b>O</b> <sup>DEL</sup> <b>O</b> <sup>DEL</sup> <b>O</b> <sup>DEL</sup>	<b>●</b> P2-3、6-6

※外線群指定発信用の特番は、お買い求め時には設定されていません。

# ■ 機能特番

(機能)を押したあと、それぞれの特番を押して操作します。

名称	機能	番号	参照先
会議招集用の特番	内線または外線で会議通話を招集する	(機能)+()*)()*)[]]	<ul><li>►P3-16、</li><li>3-18、3-19</li></ul>
口頭招集用の特番	口頭で会議通話を招集する	機能+1*#[]	<b>☞</b> P3-14
着信履歴表示用の特番	着信情報記録を表示し、折り返し電話する		<b>●</b> P2-13
信号/音声呼出切替用の 特番	内線の呼出方法を変える	(機能) + $5_{ik}$ $7_{ross}$ []	<b>●</b> P2-31
簡易自動再発信用の特番	自動的に再ダイヤルする		<b>●</b> P2-11
電子錠設定/解除用の特番	ドアの電子錠を施錠/解除する	機能 + 7, 🚓 3 📲 []	<b>☞</b> P5-14
キーパッド送出モード切 替用の特番	キーパッドの送出モードを切り替える	(機能)+★*** [ ]	<b>☞</b> P3-31
主装置最新ファームウェア チェックの特番	主装置最新ファームウェアがあるかどうか チェックする	(機能)+★…[1 * [ ]	<b>●</b> P4-27
主装置最新ファームウェア ダウンロードの特番	主装置最新ファームウェアをダウンロードする	機能 + 🗶 👔 🖉 🚛	<b>☞</b> P4-28

## ■ 設定特番

### (決定)を押したあと、それぞれの特番を押して操作します。

名称	機能	番号	参照先
祝日設定用の特番	国内用の祝日を設定する	(決定)+3.8000000000000000000000000000000000000	<b>☞</b> P5-30
料金テーブル設定用の特番	客室から発信する通話料金を設定する	(決定) + 3	<ul><li>●P5-20、</li><li>5-22、5-24、</li><li>5-26</li></ul>
料金テーブル読出時の特番	設定した通話料金を確認する	(決定) + <b>3</b> <sup>th</sup> <b>2</b> <sup>m</sup> 【	<b>☞</b> P5-28
不在着信転送用の特番	不在着信転送を登録/解除する	(決定)+4	●P3-6、3-7、 3-8、3-9
ワンショットアラーム用 の特番	ワンショットアラームを設定/解除/確認する		<b>☞</b> P4-5
デイリーアラーム用の特番	デイリーアラームを設定/解除/確認する		<b>☞</b> P4-5
着信音色切替用の特番	着信音の音色を切り替える		<b>☞</b> P2-6
着信履歴全件削除の特番	着信履歴を全件数削除する	(決定) + 6, **) 5. ** [ ]	<b>●</b> P2-13
着信拒否用の特番	内線、外線の着信音が鳴らないようにする	(決定) + <b>7</b> <sup>*</sup> ( <b>0</b> <sup>1/26</sup> [ ]	►P2-7
サービスロックの開始/ 解除用の特番	サービスロックを開始/解除する	(決定) + 8) 0 [ ]	<b>☞</b> P3-62
サービスロックの対象設 定用の特番	サービスロックの対象となる機能を設定する	(決定) + 8 <sup>**</sup> , 1 <sup>*</sup> [ ]	<b>☞</b> P3-61
転送電話開始/解除用の 特番	転送電話を開始/解除する	(決定) + 🗶 🗂 🎜 🛣 [ ]	<b>☞</b> P3-13
転送先登録用の特番	転送電話の相手先電話番号を登録する	(決定) + 🗶 🔞 🖾	<b>●</b> P3-11
カレンダ設定用の特番	カレンダを設定する	(決定) + 🗶 [ ]	<b>●</b> P1-16
時刻設定用の特番	時計を設定する	(決定) + ¥´`` <b>8</b> <sup>*</sup> uv [ ]	<b>●</b> P1-17
保留音切替用の特番	保留メロディを切り替える	(決定) + 🗶 🔞 👂	<b>●</b> P4-8

## ■ 非ダイヤル中特番

「ツーツー…」という内線発信音がしているとき以外に、それぞれの特番を押して操作します。

名称	機能	番号	参照先
信号/音声呼出切替用の 特番	内線で呼び出し中に、内線の呼出方法を変える	<b>0</b> <sup>nth</sup> [ ]	<ul><li>●P2-31、</li><li>2-34、3-47</li></ul>
話中呼出用の特番	お話し中の方を呼び出す	<b>★</b> , [ ]	<b>☞</b> P2-34

## ■単体電話機用の特番

以下の機能を単体電話機でご利用になるときは、それぞれの特番を押して操作します。

名称	機能	番号	参照先
不在着信転送用の特番	単体電話機で、不在着信転送を登録/解除する	922[]	<b>☞</b> P3-48
着信拒否用の特番	単体電話機で、内線、外線の着信音が鳴らな いようにする	923[]	<b>☞</b> P3-41
会議招集用の特番	単体電話機で、内線で会議通話を招集する	942[]	<b>☞</b> P3-49



付属品などをご利用になるには


#### ●短縮ダイヤルカードを紛失または損傷したときは、このページのコピーを取ってお使いください。 ① 外側の点線で切り取ります。

② 2つに折って、短縮ダイヤルカードケースに入れます。

		旣			联			受
		殹			联			旣
		殹			联			受
		旣			旣			旣
		旣			联			旣
		殹			旣			旣
		殿			既			旣
		联			联			旣
		旣			旣			联
		旣			旣			旣
		联			联			联
		联			受			受
		联			受			受
		旣			受			受
		旣			受			旣
		殹			受			旣
		受			受			受
₽ I	¥ 手 財	등 番	_ ₽\$ =	¥ 毛 閉	: 告 墨	฿ ๅ	€ ≢ ₽	음 畢
季号	相手労	七名	番号	相手	先名	番号	相手	先 名
	相手分	七名	番 号 短	相手	先 名	<b>番</b> 号 短	相手	先 名
	相手分	七名	<b>番号</b> 短短	相手	先名	番 号 短 短	相手	先名
	相手 労	七名	番短短短	相手	先名	<b>番号</b> 短 短	相 手	先 名
	相手グ	七名	番短短短短	相手	先名	<b>番号</b> 短短 短短	相手	先名
	相手グ	七名	<b>番</b> 短 短 短 短 短	相手	先名	<b>番号</b> 短短 短短 短 短	相 手	先名
	相手		<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短	相手	先 名	<b>番 号</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短	相手	先 名
	相手分	七 名	番題題題題題	相 手	先 名	<b>番 号</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短	相 手	先名
	相 手 9	七名	番題題題題題題	相 手	先 名	番       短       短         回       短       短         回       短       短         回       短       短         回       短       短         回       短       回         回       回       回         回       回       回         回       回       回	相 手	先名
			<b>番</b> 題 題 題 題 題 題 題	相 手	先 名	番       短       短         週       短       短         週       短       短         回       短       短         回       短       短         回       回       回         回       回       回         回       回       回         回       回       回	相 手	先名
		七名	<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 1 1 1 1	相手	先 名	<b>番</b>	相 手	先名
			<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短		先名	<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短	相 手	先名
		七名	<b>番</b> 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題		先名	<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短	相 手	先名
			<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短		先名	<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短	相 手	先名
			<b>番</b> 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題		先名	<b>番</b> 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短	相 手	先名
			<b>番</b> 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題		先名	<b>番</b> 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園	相 手	先名
			番題題題題題題題題題題題題題		先名	<b>番</b> 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園		先名

(2



## 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

ょバ	すべての内線電話機	外の相手の方とお話し中は	そのままお話しができます
る動作 アップ	(ただし、IP電話機は主装置から) (電源供給を受けていないため、 (使用できません	保留中は	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
電		スピーカ受話中は	そのままお話しができます
に		内線やドアホンとのお話し 中は	そのままお話しができます
<b>動バ</b> 停電用電話機 作ッ (ダイヤルボタン以外のボタン		電話をかけるには	ハンドセットを上げて、ダイヤルボタンを 押して電話をかけてください
が で き な プ	、を押しても利用できません /	電話がかかってきたときは	ハンドセットを上げてお話しください 保留はできません
く電		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
る池っに	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
たよ		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
き		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



#### ○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。

#### ○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応答するために、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、定期的な鉛蓄電池の交換が必要です。電池の寿命は約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。

#### ○停電カットスルーについて

停電中にバックアップ電池による動作ができなくなった とき、あるいは電源がオフのときは、自動的に外線と内 線の停電用電話機が直結されます。

- ○発信履歴および着信履歴の内容について 停電になったとき、発信履歴および着信履歴の記録は保 存されます。
- ○**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。

## 

- ●停電中は、日付・時刻表示は消えますが、設定内容はそ のままです。
- ●停電が復旧した場合、自動的に通常の状態に戻ります。 お話し中の停電用電話機は、お話しが終わってから通常 の状態に戻ります。ただし、ISDN停電電話機の場合、復 旧したときにお話し中の通話は切れてしまいます。
- ●停電中に停電用電話機に電話がかかってきたときは、ブ ザーでお知らせします。
- 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。
- ●通常の状態で停電用電話機によるお話し中のとき、停電 になった場合は、お話し中の通話は切れてしまいます。
- ●長期間にわたる停電があったときは、停電が復旧しても 正常にお使いになれない場合があります。このような場 合には、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。



こんな音がしたら

#### ● こんな音がしたら

	音		こんなときに…	音の意味
電	ツーツー… (内線発信音)		ハンドセットを上げたとき、または	他の内線電話機を呼び出せます
目頭			内線ボダンを押したとき	
を	ツー	(外線発信音)	外線ボタンを押したとき	外に電話をかけられます
ける	プルルル…	(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
/受ける	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
쭾	ツツツ…	(設定登録音)	(決定)を押したとき	設定を開始します
録	ピーピー	(登録確認音)	登録を受け付けたとき	登録されました
定	ププププププ	(登録受付音)	登録を受け付けたとき	登録を開始します
	ピピピピ、ピピ	<u> </u>	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
		(アラーム音)		
7	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
٥	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
112	ピンポーン	(チャイム音)※2	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
	プープー	(警報音)	各種機能で、設定した警報音を送出 するまでの時間を超えたとき	各種機能で、設定した警報音を送出 するまでの時間を超えています

※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。(●P4-8)

※2 ドアホンを2台以上接続したときは、チャイム音が異なります。



## 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	—
-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	₽2-7
	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	<b>●</b> P1-18
	システムモードが切り替わっている	故障ではありません	<b>☞</b> P4-8
	着信拒否を設定している	着信拒否の設定を解除してください	<b>☞</b> P2-7
「ツー」という発信音が	決定ランプが点滅している	しばらく待ってからかけ直してください	—
聞こえない	ハンドセットコードが抜けている	ハンドセット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置き、しばら く待ってから電話をかけてください	—
	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	—
電話帳が登録できない	「システム管理者」以外の電話機で共通 電話帳を登録しようとしている	共通電話帳は「システム管理者」に設 定された電話機で登録してください	<b>●</b> P4-6
	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	●P2-18
ワンタッチボタンに登録 できない	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	●P2-15
内線で呼び出すと他の内	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	—
線電話機の着信音が鳴る	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	●P2-34
	不在着信転送になっている	不在着信転送の登録を解除してください	<b>☞</b> P3-7
ドアホンからのチャイム	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	●P1-18
音が鳴らない	ドアホンから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	<b>☞</b> P4-5、5-8
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がある	故障ではありません	_
受話音量を明瞭に切り替 えたときに「サー」等の 音が聞こえる	ご利用の電話回線の雑音も大きくなる ため	 故障ではありません	<b>●</b> P1-19
かけてきた相手の内線番 号がディスプレイ表示に 残る	着信中の電話機で輻輳がおこったため	電話機のハンドセットの上げ下げをし てください	—



## アラームランプ表示、アラームレベル 表示について

## 【typeL (主装置タイプ)】



## 【typeL(サーバタイプ)】





### SYSTEM ALARMについて

#### アラームランプにはMJ(重要故障)とMN(故障)があり、それぞれにアラームレベル1~9がデジタル表示されます。

ランプの種類	アラームレベル	対応方法
MJランプ	1~9	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デジタル表示 内容を含めて連絡してください。
	2、3、4、6、7、8	主装置の電源OFF/ONにより回復することがあります。 電源OFF/ONは、上記の「 <b>① 注意</b> 」をよく読んで操作してください。
	1、5、9	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デジタル表示 内容を含めて連絡してください。



### アルファベット

DIL着信······	·外線着信時に、外線ごとに「システム設定」された内線番号を呼び出せる機能のことです。
DP回線 ····································	·ダイヤル回線(パルス回線)のことです。
INSネット64	·INSネットサービスの中で、1回線で情報チャネル(B)2本、信号チャネル(D)1本を同時 に利用できるサービスです。
INSネット1500	·INSネットサービスの中で、1回線で情報チャネル(B)23本、信号チャネル(D)1本を同時 に、または、情報チャネル(B)24本として利用できるサービスです。
IP電話サービス	·IP網を利用して提供する音声電話サービスです。
ISDN回線·······	・ディジタル回線のことです。
NGN回線······	·従来のインターネットの利便性に加え、品質や信頼性、安定性を高めた光ブロードバンドアク セス回線です。
PB回線······	・プッシュ回線(トーン回線)のことです。
Webシステム設定	·一部のシステム設定を、主装置と同じネットワークに接続したお客さまのパソコンを使って行うことです。
Web通話履歴表示········	·電話機の通話履歴を主装置と同じネットワークに接続したお客さまのパソコンで、最大12万件 まで確認することができる機能です。

## 五十音

## 【ア行】

空き外線	使用していない外線で、発信・着信ができる外線のことです。
エコーキャンセラ	自分の声が相手システムの回線を介して反響する音(声)を取り除くことです。
オフフック	ハンドセットを上げることです。
音声メール	通話録音や再生などの機能を持った装置です。
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	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。
拡張內線······	電話機の内線番号とは別の仮想的な内線番号を、回線ボタンに割り付けて(拡張内線ボタン)、 同じ拡張内線ボタンを割り付けた電話機を同時に呼び出すことができます。
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64/1500に送出するデータのことです。
クリアコール	内線呼出中または相手の方がお話し中のとき、以前に押した内線番号の下1桁または下2桁を入 力数字に置き替える機能のことです。
口頭転送	通話中の相手を保留し、転送先の相手を口頭で呼んで転送することです。
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折り返し発信する機能です。
個別着信	ダイヤルイン着信などで、着信先が個別となる機能のことです。

### 【サ行】

サービスクラス	·外線発信時のサービスを、項目ごとに分けた一覧のことです。
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64/1500を利用するときに、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、システム設定のうちの一部を行う資格を与えられている内線電話機のことです。メニュー設定の「システムー括設定」を操作することができます。
システム設定	·あらかじめいろいろな機能について設置時に設定することです。
システムモード	·時間や曜日などでシステムのモードを昼/夜/休憩に分けることのできる機能です。
自動着信呼分配	·複数の相手の方から一斉に電話を受ける場合に、効率よく受けることのできる機能です。
スピーカ受話	·スピーカで相手の声を聞くことです。
切断再捕捉	·外線ダイヤル中や通話中に、切断後、同一外線を再捕捉する機能です。

#### 【夕行】

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。
着局符号方式	·専用線着信時の接続方式の1つです。
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。
追加ダイヤル	·発信履歴ダイヤル、着信履歴ダイヤル、ワンタッチダイヤル、電話帳ダイヤルなどにおいて、 ダイヤルをさらに追加して発信する機能のことです。ただし、ISDN回線では追加ダイヤルを 行うことはできません。
ディジタル回線	·ISDN回線、TDM専用線、およびIP専用線のことです。
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。
転送電話機能	·外線通話中の相手を別の外線へ転送することです。
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。
【十行】	

,	í	<u>5</u> ]	

内線ダイレクトコール	電話機の外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。
内線捕捉······	「ツーツー…」という内線発信音が聞こえる状態を内線捕捉の状態といいます。 この状態のときに他の内線電話機を呼び出すことができます。
ナンバー・ディスプレイ…	電話をかけた相手の方の電話番号が受信側のディスプレイに表示されるサービスです。



#### 【八行】

パーク保留	・通話中にパーク保留ボタン(外線ボタンに割り付ける)を押すことにより、通話相手を保留し、 任意の電話機(端末)から保留解除ができる機能です。
発アドレス	発信時に使用する回線の回線番号のことです。
ハンズフリー	·ハンドセットを使わないで、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。
フッキング	外線を一時的に解放することです。
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。
プリセレクションサービス	
	·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、ハンドセットを上げるか スピーカボタンを押すと、回線が捕捉できる機能です。
フレキシブルキーアサイン	,
	外線ボタンに外線・内線などを自由に割り付けることです。
ページング	電話機や外部スピーカを音声で呼び出すことです。
放送着信······	グループ内のすべての端末を呼び出すことです。

- **ホットライン**………………………電話機ごとに呼出先の電話番号/内線番号を設定し、ハンドセットを上げるだけで特定の外線/ 内線を呼び出すことです。

#### 【マ行】

#### 【ヤ行】

**呼出状態転送**…………………………通話中に相手を保留し、転送先の相手を呼び出したときに、相手が応答する前に転送することです。

#### 【ラ行】

ルーティング機能 ………… 専用線接続や公専公接続などのネットワーク機能のことです。

#### 【ワ行】

ワンタッチオンフック



## アルファベット

DIL着信 ····································	6-18
DP / PB切替スイッチ	
DP→PB自動切替	
DP回線 ····································	6-18
INSナンバー・ディスプレイ	
INSネット64/15002-40、	3-21、6-18
INSボイスワープ	3-22、3-31
i・ナンバー	3-22、3-30
IPコードレス電話機	
IPコンソール	1-10、5-4
IP専用線	5-17、5-19
IPディジタルシステムコードレス接続装置	
IP電話会議装置MEETINGBOX	5-7
IP電話機のアドレス読み出し(Web設定)	
	4-11、4-24
IP電話サービス	6-18
IP内線延長装置 ····································	
IP標準電話機 ·······	1-8、5-5
ISDN回線 ····································	2-40、6-18
ISDN収容GW	5-7
ISDN端末 ····································	
LANケーブル固定用溝	1-8
LANポート	1-8
NGN回線 ······	2-42、6-18
PBX (構內交換機)	
	9、3-3、3-43
PB回線 ····································	
	1-15、6-17
SIP端木設在(Web設在)	4-10、4-17
	4 10 4 10
	4-10、4-13
	4-10、4-21
	4-11、4-26
WED週話復從衣示 ==+	
	b-З
ノロクフムをセットアッフする	6-3

#### 五十音

【ア行】
<b>空き外線</b> ························6-18
<b>空き外線自動捕捉</b> ····································
アドバンストIP電話機
<b>アナログ回線</b> ····································
<b>アナログ収容GW</b>
<b>アラームランプ表示</b>
<b>アラームレベル表示</b>
<b>暗証番号設定</b>
<b>一般パスワード初期化(Web設定)</b> 4-11、4-25
<b>一般パスワード変更(Web設定)</b> 4-10、4-19
インスタントメッセージ 3-59、4-10、6-9
映像
再生/削除/保護する
確認する 5-11、5-12
録画する 5-11、5-12
<b>映像アダプタ</b>
<b>エコーキャンセラ</b>
<b>置き場所</b>
<b>お客様設定値記入テーブル</b>
音
こんな音がしたら6-15
ドアホンの周囲の音を聞く
<b>オプション装置/オプションユニット</b>
<b>オフフック</b>
<b>オペレータ番号</b> ····································
<b>お待たせメッセージ</b>
<b>音声ページング</b> … 2-31、2-34、2-36、2-37、3-47
<b>音声ページング(外部スピーカ)</b>
<b>音声メール</b>
音声メール操作用ボタン
<b>音声呼出</b>
<b>オンフック</b>
オンフックダイヤル
<b>音量調節</b>
<b>音量調節ボタン</b>

## 【力行】

カールコードレスIP電話機	5-6
カールコードレス電話機	5-6
<b>会議招集</b>	3-56

会議通話	3-14
映像を伴った会議通話をする 3-54、	3-56
単体電話機で会議通話をする	3-49
外線グループ	6-18
<b>外線群</b> ····································	3-32
<b>外線毎着信拒否</b>	6-11
<b>外線着信</b>	3-41
<b>外線発信</b>	3-40
外線発信(高音質)	3-50
外線表示盤	5-2
外線捕捉	6-18
<b>回線ボタン</b>	1-10
<b>外線ボタン</b>	1-10
回線名称	2-2
<b>回線名称表示</b>	6-8
<b>外線ランプ</b>	2-2
外部アンプスピーカ	5-2
外部アンプ接続用コード通し口	1-7
外部音源	5-2
外部スピーカ	5-15
外部放送ドアホンGW	5-7
拡張内線	6-18
角度調節足	1-7
角度調節足(コンソール)	1-10
カメラドアホン	5-10
<b>カメラドアホン</b> 周囲の様子を確認する	5-10 5-11
<b>カメラドアホン</b> 周囲の様子を確認する 映像を録画する	5-10 5-11 5-11
<b>カメラドアホン</b> 周囲の様子を確認する 映像を録画する 映像を再生/削除/保護する	5-10 5-11 5-11 5-13
<b>カメラドアホン</b> 周囲の様子を確認する 映像を録画する 映像を再生/削除/保護する 呼び出しに応答する	5-10 5-11 5-11 5-13 5-10
<ul> <li>カメラドアホン</li> <li>周囲の様子を確認する</li> <li>映像を録画する</li> <li>映像を再生/削除/保護する</li> <li>呼び出しに応答する</li> <li>カラーカメラドアホン</li> </ul>	5-10 5-11 5-11 5-13 5-10 5-2
<ul> <li>カメラドアホン</li> <li>周囲の様子を確認する</li> <li>映像を録画する</li> <li>映像を再生/削除/保護する</li> <li>呼び出しに応答する</li> <li>カラーカメラドアホン</li> <li>カレンダ/時計設定(Web設定)・・・・・4-11、</li> </ul>	5-10 5-11 5-13 5-13 5-10 5-2 4-23
カメラドアホン 周囲の様子を確認する 映像を録画する 映像を再生/削除/保護する 呼び出しに応答する カラーカメラドアホン カレンダ/時計設定(Web設定) 4-11、 簡易自動再発信 2-3、2-11、4-2、6-10、	5-10 5-11 5-13 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18
<ul> <li>カメラドアホン</li> <li>周囲の様子を確認する</li> <li>映像を録画する</li> <li>映像を再生/削除/保護する</li> <li>呼び出しに応答する</li> <li>カラーカメラドアホン</li> <li>カレンダ/時計設定(Web設定)・・・・・4-11、</li> <li>簡易自動再発信・・・・・2-3、2-11、4-2、6-10、</li> <li>簡易自動再発信設定・・・・4-3、</li> </ul>	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 4-7
<ul> <li>カメラドアホン</li> <li>周囲の様子を確認する</li> <li>映像を録画する</li> <li>映像を再生/削除/保護する</li> <li>呼び出しに応答する</li> <li>カラーカメラドアホン</li> <li>カレンダ/時計設定(Web設定)</li></ul>	5-10 5-11 5-13 5-13 5-2 4-23 6-18 4-7 6-18
<ul> <li>カメラドアホン</li> <li>周囲の様子を確認する</li> <li>映像を録画する</li> <li>映像を再生/削除/保護する</li> <li>呼び出しに応答する</li> <li>カラーカメラドアホン</li> <li>カレンダ/時計設定(Web設定)・・・・・4-11、</li> <li>簡易自動再発信・・・・・2-3、2-11、4-2、6-10、</li> <li>簡易自動再発信設定</li> <li>4-3、</li> <li>キーパッド</li> <li>機能特番</li> </ul>	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 4-7 6-18 6-10
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         映像を再生/削除/保護する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定         4-3、         キーパッド         機能特番         機能ボタン	5-10 5-11 5-13 5-2 4-23 6-18 6-18 6-18 6-10 6-10
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         映像を再生/削除/保護する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         第         キーパッド         機能特番         機能ボタン       1-6、         基本主装置       1-14、	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 6-18 6-18 6-10 6-10 1-15
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         映像を再生/削除/保護する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定         4-3、         キーパッド         機能特番         機能ボタン       1-6、         基本主装置       1-14、	5-10 5-11 5-13 5-2 4-23 6-18 6-18 6-18 6-10 6-10 1-15 5-7
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         映像を再生/削除/保護する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定         4-3、         キーパッド         機能特番         機能ボタン       1-6、         基本主装置       1-14、         客室電話機       3-20、	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 6-18 6-10 6-10 1-15 5-7 3-26
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         映像を再生/削除/保護する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定         4-3、         キーパッド         機能特番         機能常本主装置         1-6、         基本主装置         1-14、         客室電話機         キャッチホン/キャッチホンI         3-20、         給電HUB	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 6-18 6-18 6-10 1-15 5-7 3-26 5-5
カメラドアホン       周囲の様子を確認する         映像を録画する       映像を録画する         呼び出しに応答する       アび出しに応答する         カラーカメラドアホン       カレンダ/時計設定(Web設定)         カレンダ/時計設定(Web設定)       4-11、         簡易自動再発信       2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定       4-3、         キーパッド       1-6、         繊能ボタン       1-6、         基本主装置       1-14、         客室電話機       3-20、         給電HUB       76検索	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 6-18 6-10 6-10 6-10 1-15 5-7 3-26 5-5 2-26
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         映像を再生/削除/保護する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定         4-3、         キーパッド         機能特番         機能特番         機能特番         1-6、         基本主装置         1-14、         客室電話機         キャッチホン/キャッチホンI         3-20、         給電HUB         行検索         共通電話帳	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 6-18 6-18 6-10 1-15 5-7 3-26 5-5 2-26 2-17
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         映像を雨生/削除/保護する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定         4-3、         キーパッド         機能特番         機能ボタン         1-6、         基本主装置         1-14、         客室電話機         キャッチホン/キャッチホンI         3-20、         給電HUB         行検索         共通電話帳         共通電話帳	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 6-18 6-18 6-10 1-15 5-7 3-26 5-5 2-26 2-17 4-6
カメラドアホン         周囲の様子を確認する         映像を録画する         呼び出しに応答する         カラーカメラドアホン         カレンダ/時計設定(Web設定)         4-11、         簡易自動再発信         2-3、2-11、4-2、6-10、         簡易自動再発信設定         4-3、         キーパッド         機能特番         機能ボタン         1-6、         基本主装置         1-14、         客室電話機         キャッチホン/キャッチホンI         3-20、         給電HUB         行検索         共通電話帳         共通電話帳         共通電話帳         共通電話帳	5-10 5-11 5-13 5-10 5-2 4-23 6-18 6-18 6-10 6-10 1-15 5-7 3-26 5-5 2-26 2-17 4-6 4-23

共通電話帳グループ転送設定	4-3、4-9
転送開始/解除	
共通電話帳全消去	2-19、4-3
共通電話帳登録	2-17、4-3
共通電話帳登録(Web設定)	4-10、4-22
共通保留	
クリアコール	2-34、6-18
クリアボタン	
グループ検索	2-27
グループ名称(Web設定)	4-15、4-22
グループ名称設定	2-28、4-2、4-3
決定ボタン	
決定ランプ	
高音質通話	
モードを確認する/切り替える …	3-50、3-51
高音質電話	
工事者設定用スイッチ	1-7、1-10
構成図	
口頭招集	3-14、3-54
口頭転送	2-31、6-18
構內放送用設備	
コールバック	3-36、6-18
コールバックサービス設定	
国際料金	5-20、5-24
国際料金設定地域一覧	
国内料金	5-20、5-22
故障かな?と思ったら	6-16
個別着信	6-18
個別電話帳	2-17、3-43
個別電話帳グループ着信音色設定	4-2、4-4
個別電話帳グループ着信拒否設定(We	<b>b設定)</b> 4-23
個別電話帳グループ着信ランプ設定 …	4-2、4-4
個別電話帳全消去	2-19、4-2
個別電話帳登録	2-17、4-2
個別電話帳登録(Web設定)	4-10、4-15
個別保留	2-8、3-42
コミュニケータ業務支援装置	
コンソール	1-7、1-10、5-4
ダイレクトボタンで転送する	2-31
ダイレクトボタンで内線を呼び出す	2-34
電話を受ける	2-7
電話をかける	2-4
保留にする	
ワンタッチボタンで電話をかける ・	
ワンタッチボタンに登録する	2-15

## 【サ行】

<b>サービスクラス</b>	
<b>サービスボタン</b> 1-6	
<b>サービスロック</b>	
開始	
解除	
<b>サービスロック状態(Web設定)</b> 4-10、4-18	
サービスロック対象設定 3-61、4-2、6-11	
<b>再ダイヤル</b>	
<b>索線ボタン</b>	
<b>サブアドレス</b>	
<b>サブアドレス通知</b>	
<b>事業者識別番号付与</b> 4-3、4-8	
<b>事業者識別番号付与(Web設定)</b> 4-11、4-24	
時刻設定 ······ 1-17、4-3、6-11	
<b>システムー括設定</b> ································4-2、4-3	
<b>システム管理者</b>	
<b>システム設定</b>	
<b>システム内線着信</b> ····································	
<b>システムモード</b>	
自動で切り替える6-5、6-8	
手動で切り替える	
<b>システムモード切替</b>	
<b>システムモード設定</b> 4-3、4-8、6-5	
<b>システムリブート予約/解除(Web設定)</b> … 4-11、4-24	
<b>システムリブート予約/解除 (Web設定)</b> … 4-11、4-24 自端末IPアドレス表示4-2、4-5	
<b>システムリブート予約/解除 (Web設定)</b> … 4-11、4-24 自端末IPアドレス表示4-2、4-5 自動着信呼分配3-34、3-35、6-19	
<b>システムリブート予約/解除 (Web設定)</b> … 4-11、4-24 自端末IPアドレス表示4-2、4-5 自動着信呼分配3-34、3-35、6-19 自動保留	
システムリブート予約/解除(Web設定)4-11、4-24自端末IPアドレス表示4-2、4-5自動着信呼分配3-34、3-35、6-19自動保留2-31祝日設定(Web設定)4-11、4-26	
システムリブート予約/解除(Web設定)4-11、4-24自端末IPアドレス表示4-2、4-5自動着信呼分配3-34、3-35、6-19自動保留2-31祝日設定(Web設定)4-11、4-26祝日を設定する5-30	
システムリブート予約/解除(Web設定)       4-11、4-24         自端末IPアドレス表示       4-2、4-5         自動着信呼分配       3-34、3-35、6-19         自動保留       2-31         祝日設定(Web設定)       4-11、4-26         祝日を設定する       5-30         主装置       1	
システムリブート予約/解除(Web設定)       4-11、4-24         自端末IPアドレス表示       4-2、4-5         自動着信呼分配       3-34、3-35、6-19         自動保留       2-31         祝日設定(Web設定)       4-11、4-26         祝日を設定する       5-30         主装置       サーバタイプ	
システムリブート予約/解除(Web設定)…4-11、4-24         自端末IPアドレス表示         自動着信呼分配         3-34、3-35、6-19         自動保留         2-31         祝日設定(Web設定)         4-11、4-26         祝日を設定する         5-30         主装置         サーバタイプ         1-15         主装置タイプ	
システムリブート予約/解除(Web設定)       4-11、4-24         自端末IPアドレス表示       4-2、4-5         自動着信呼分配       3-34、3-35、6-19         自動保留       2-31         祝日設定(Web設定)       4-11、4-26         祝日を設定する       5-30         主装置       サーバタイプ         サーバタイプ       1-15         主装置Pアドレス表示       4-2、4-5	
システムリブート予約/解除(Web設定)…4-11、4-24         自端末IPアドレス表示         自動着信呼分配         3-34、3-35、6-19         自動保留         2-31         祝日設定(Web設定)         4-11、4-26         祝日を設定する         5-30         主装置         サーバタイプ         1-15         主装置タイプ         1-14         主装置アロップ         3-58、4-10、4-19	
システムリブート予約/解除(Web設定)       4-11、4-24         自端末IPアドレス表示       4-2、4-5         自動着信呼分配       3-34、3-35、6-19         自動保留       2-31         祝日設定(Web設定)       4-11、4-26         祝日を設定する       5-30         主装置       1-15         主装置Pアドレス表示       1-14         主装置アームウェアの更新       4-27、4-28	
システムリブート予約/解除(Web設定)4-11、4-24自端末IPアドレス表示4-2、4-5自動着信呼分配3-34、3-35、6-19自動保留2-31祝日設定(Web設定)4-11、4-26祝日を設定する5-30主装置サーバタイプサーバタイプ1-15主装置シイプ1-14主装置アームウェアの更新(Web設定)4-2、4-2主装置ファームウェアの更新(Web設定)4-11、4-25	
システムリブート予約/解除(Web設定)       4-11、4-24         自端末IPアドレス表示       4-2、4-5         自動着信呼分配       3-34、3-35、6-19         自動保留       2-31         祝日設定(Web設定)       4-11、4-26         祝日を設定する       5-30         主装置       1-15         主装置Pアドレス表示       1-14         主装置アームウェアの更新       4-27、4-28         主装置ファームウェアの更新(Web設定)       4-11、4-26	
システムリブート予約/解除(Web設定)…4-11、4-24         自端末IPアドレス表示       4-2、4-5         自動着信呼分配       3-34、3-35、6-19         自動保留       2-31         祝日設定(Web設定)       4-11、4-26         祝日を設定する       5-30         主装置       サーバタイプ         サーバタイプ       1-15         主装置シイプ       1-14         主装置アドレス表示       4-2、4-5         主装置アームウェアの更新       4-27、4-28         主装置ファームウェアの更新(Web設定)       4-11、4-25         出力端子差込口       1-7         受話口       1-6	
システムリブート予約/解除(Web設定)・・・4-11、4-24         自端末IPアドレス表示・・・・・3-34、3-35、6-19         自動着信呼分配・・・・3-34、3-35、6-19         自動保留・・・・2-31         祝日設定(Web設定)・・・・4-11、4-26         祝日を設定する・・・・5-30         主装置         サーバタイプ・・・・・1-15         主装置Pアドレス表示・・・・4-2、4-5         主装置アロップ・・・・3-58、4-10、4-19         主装置ファームウェアの更新(Web設定)・・・4-11、4-25         出力端子差込口・・・・1-7         受話口・・・・1-6         仕様・・・・・6-27	
システムリブート予約/解除(Web設定)…4-11、4-24         自端末IPアドレス表示4-2、4-5         自動着信呼分配3-34、3-35、6-19         自動保留2-31         祝日設定(Web設定)4-11、4-26         祝日を設定する5-30         主装置         サーバタイプ         主装置シイプ         シーズタイプ         1-15         主装置アドレス表示         4-2、4-5         主装置アアドレス表示         4-2、4-5         主装置アームウェアの更新         4-27、4-28         主装置ファームウェアの更新(Web設定)…         4-11、4-25         出力端子差込口         1-7         受話口       1-6         仕様       6-27         状態表示盤       5-2	
システムリブート予約/解除(Web設定)…4-11、4-24         自端末IPアドレス表示3-34、3-35、6-19         自動着信呼分配3-34、3-35、6-19         自動保留2-31         祝日設定(Web設定)…4-11、4-26         祝日を設定する5-30         主装置         サーバタイプ1-15         主装置Pアドレス表示3-58、4-10、4-19         主装置ファームウェアの更新(Web設定)…4-11、4-25         出力端子差込口       1-7         受話口       1-6         壮様       6-27         状態表示盤       5-2         省電力機能       6-5、6-8	
システムリブート予約/解除(Web設定)4-11、4-24自端末IPアドレス表示4-2、4-5自動着信呼分配3-34、3-35、6-19自動保留2-31祝日設定(Web設定)4-11、4-26祝日を設定する5-30主装置サーバタイプサーバタイプ1-15主装置クイプ1-14主装置アドレス表示4-2、4-5主装置ファームウェアの更新4-27、4-28主装置ファームウェアの更新(Web設定)4-11、4-25出力端子差込口1-7受話口1-6仕様6-27状態表示盤5-2省電力機能6-5、6-8言号呼出2-31、2-34	
システムリブート予約/解除(Web設定)…4-11、4-24         自端末IPアドレス表示3-34、3-35、6-19         自動着信呼分配3-34、3-35、6-19         自動保留2-31         祝日設定(Web設定)…4-11、4-26         祝日を設定する5-30         主装置         サーバタイプ1-15         主装置クイプ1-15         主装置アレス表示3-58、4-10、4-19         主装置ファームウェアの更新(Web設定)…4-11、4-25         出力端子差込口       1-7         受話口       1-6         仕様       6-27         状態表示盤       5-2         省電力機能       6-5、6-8         言号呼出       2-31、2-34         スピーカ       1-6	
システムリブート予約/解除(Web設定)…4-11、4-24自端末IPアドレス表示3-34、3-35、6-19自動着信呼分配3-34、3-35、6-19自動保留2-31祝日設定(Web設定)…4-11、4-26祝日を設定する5-30主装置サーバタイプ1-15主装置タイプ主装置アドレス表示4-2、4-5主装置ファームウェアの更新(Web設定)…4-11、4-25出力端子差込口出力端子差込口1-7受話口代態表示盤5-2省電力機能2-31、2-34スピーカ1-18	

<b>スピーカボタン</b> 1-6
<b>スピーカランプ</b>
<b>施錠コントロール</b>
<b>切断再捕捉</b>
設置環境
<b>設定特番</b> ·······6-11
<b>専用線</b>
<b>増設主装置</b>
<b>双方向アンプユニット</b> 5-3
<b>送話口</b> 1-6
<b>外付けカメラ</b>
映像を確認する
映像を再生/削除/保護する5-13
<b>ソフトフォン</b>

### 【夕行】

ダイヤルイン	3-20、3-22、3-30
ダイヤルインサービス	6-19
ダイヤルカット条件	
ダイヤル中特番	
ダイヤルボタン	
代理応答	2-35、3-45、6-19
ダイレクトボタン	
短縮ダイヤルカード	
短縮ボタン	
単体電話機	
単体電話機用の特番	6-11
端末着信鳴動設定(Web設定)	4-10、4-21
端末名称(Web設定)	4-10、4-13
着局符号方式	
着信音	
着信音識別	
着信音色切替	2-6、4-2、4-4、6-11
着信音色(Web設定)	4-15、4-22
着信音設定(Web設定)	4-10、4-13
着信音優先順位	6-5、6-7
着信音量	
着信拒否	
電話帳グループ着信拒否 …	4-9
着信自動応答	6-5、6-7
着信自動捕捉キー(Web設定)	4-10、4-14
着信自動捕捉対象外回線キー発習	<b>昏表示</b> 4-10
着信前情報通知	6-5、6-7
着信未応答通知	
着信鳴動電話機指定	3-41、6-5、6-7
着信メロディ設定(Web設定)	

<b>≚//</b> □ 1 0	
酒信フノノ	
酒信フノノ巴(Web設定)4-13、4-22< 差信原照 0.10, 0.00	±-\
<b>11日復</b> 位 2-12、3-29 三日日 オサス 0-10	単ムス
	甲石ス
注件を削除する	
	+->
宿信腹腔/フノノ利御(WeD設定) ········ 4-10、4-1/ 芝信度度ダイトリ	甲石1 ★一、
<b>宿信腹腔ダイヤル</b> ····································	虹
宿信腹壁小ダノ	電
<b>宿信腹腔フノノ</b> ···································	電調
中枢无信 3-38	
<b>技时间进站言</b> 報 2-3	
<b>追加ダイヤル</b>	
通常/ 明瞭切留 ····································	
通風北 ····································	
<b>進記</b> 0つの人物にの人気や新しまる。 0.10 0.57	
2 2 0 外線と3人での話し9 る 3-18、3-57	
3人での話しする 3-14、3-49、3-54、3-56	
4人での話しりる 3-17、3-18、3-19、3-57	
映像を伴うに通話を9 る	
内線の3人でお話しする	
保留する	
保留転送する	
通話中着信	
<b>通話モニタ</b> ····································	
通話料金	
ディジタル回線	
ディジタルシステムKT形コードレス電話機 5-4	電
ディジタルシステムコードレス接続装置	電
ディジタルシステムコードレス電話機	電
ディスプレイ	電調
停電	
停電用電話機	
<b>デイリーアラーム</b>	
テナント	
テレビ電話	
電源アタブタ	
電源コード ····································	
電源フラグ	
INSホイスリーフを利用する3-31	
専用線利用時の外線通話転送	電
転送電話を利用する3-10	電
電話機で着信してから転送する 3-13、4-9	雷

不在のときに電話を転送する	3-5
他の外線に転送する	2-32
<b>転送開始タイマ</b> ····································	、4-9
<b>転送電話</b>	6-19
転送先を登録する	3-10
転送を開始/解除する	3-12
転送電話順次転送機能	3-13
<b>転送電話設定</b>	6-11
電池交換	6-14
電話がかかってきたとき	
INSネット64/1500を利用してかかって	0.41
	2-41
NGN回線を利用してかかってきたとき	2-43
VOIP回線を利用してかかつてさにとさ	2-39
映像を伴うに宿信を受ける	3-53
の話し中にかかつてさた内線を受ける	2-34
	2-6
外部人ヒーカの音声ペーシンクに心合する	5-15
カメフトアホノの呼び出しに応合する	5-1U
	3-51
コノソールの外線ホタノで受ける	2-7
11. 注い合する	2-30
	2-7 5 0
ドアホンの呼び出しに代理応答する	2-36
ハンドセットを上げずに内線に応答する	2-34
ハンドセットを上げてから応答する	2.7
	2-35
雷話機グループ	6-19
電話機コード差込口	1-7
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	4-2
 電話帳 ······	2-17
確認/編集/削除する	2-19
グループ名を設定する	2-28
すべて削除する	2-19
赤外線登録	2-19
着信履歴を使って登録する	2-13
通話中に登録する	2-18
電話帳ダイヤルでかける2-22、3-33、	3-43
登録する	2-17
発信履歴を使って登録する	2-11
他の電話機の個別電話帳を確認する	2-29
電話帳グループ着信拒否設定4-3	、4-9
電話帳検索	4-2
<b>電話帳検索桁数設定</b>	、4-9

<b>電話帳ダイヤル</b>
ISDN端末でかける
単体電話機でかける3-43
特番操作で電話帳ダイヤルする2-23
<b>電話帳ボタン</b> 1-6
<b>電話帳連動制御(Web設定)</b> 4-11、4-24
電話をかける
ISDN回線(INSネット64/1500)を利用してかける
NGN回線を利用してかける
VoIP回線を利用してかける
空いている外線を選んでかける
高音質モードでかける
固定電話から携帯電話への通話サービスを利用するには 
コンソールの外線ボタンでかける
最後にかけた相手の方に再ダイヤルする2-10
最後にかけてきた相手の方にかける2-13
索線ボタンを使ってかける
自動的に再ダイヤルする2-11
単体電話機で電話をかける 3-40、3-43
着信履歴を使ってかける2-12
続けて電話をかける
テレビ電話発信
電話帳ダイヤルでかける
電話番号を確認してからかける 2-5
発信履歴を使ってかける2-10
ハンズフリーでかける
ハンドセットを上げてかける
ハンドセットを置いたままかける
ワンタッチボタンでかける2-16
<b>電話を取りつぐ</b>
<b>ドアホン</b>
周囲の音を聞く
ドアの電子錠を操作する
ドアホンの呼び出しに応答する
登録・設定
個々の電話機で行う4-2、4-4
システムー括で行う4-2、4-6
電話帳
内線電話機を使う
バソコンを使っ4-10
ワンタッチボタン ·····2-14
特定番号 5-20、5-26
特番
時計パフーム

#### 【ナ行】

<b>内線延長装置(バス電話機用)</b>
<b>内線代表呼出</b>
<b>内線ダイレクトコール</b>
<b>内線通話</b>
映像を伴った内線通話3-52
専用線を利用した内線通話5-16
単体電話機でかける3-46
呼び出し方法を切り替える 2-31、2-34
内線番号
自分の電話機の内線番号を確認する2-34
ワンタッチボタンに登録する2-15
<b>内線番号変更(Web設定)</b>
<b>内線捕捉</b>
<b>内線ボタン</b> 1-6
<b>内線ホットライン</b>
<b>内線ランプ</b>
ナンバー・ディスプレイ
入力
電話番号を間違えて入力したとき 2-5
入力した電話番号をクリアする 2-5
文字を入力する
<b>入力切替スイッチ</b>
<b>入力端子差込口</b>

#### 【八行】

<b>パーク保留</b>
パソコンを使ってWebシステム設定をする4-12
<b>発アドレス</b>
<b>バックアップ電池</b>
<b>バックライト設定</b> 4-2、4-6
バックライト設定(Web設定) 4-10、4-18
<b>発信規制</b> ······ 6-6
<b>発信自動捕捉キー(Web設定)</b> 4-10、4-14
<b>発信者番号通知</b> ····································
<b>発信電話番号通知</b> ····································
<b>発信電話番号表示</b> ····································
<b>発信履歴</b> ···········2-10
<b>発信履歴ボタン</b> 1-6
<b>ハンズフリー</b> 3-4、6-20
<b>ハンズフリー装置</b>
<b>ハンドセット</b> 1-6
<b>ハンドセットコード</b> 1-6
<b>ハンドセットコード差込口</b>



ハンドセット受話音量		9
ハンドセット外しの警報音	6-5、6-8	8
ひかり電話		3
非ダイヤル中特番		1
日付設定	1-16、4-3、6-1	1
標準電話機		6
ビルディングブロック	]-].	4
不在着信転送		8
解除する	3-7、3-9、3-48	8
登録する	3-5、3-8、3-48	8
不在着信転送設定	3-5、4-2、6-1	1
付属品		2
フッキング		
	3-48、3-49、6-20	0
フックスイッチ		6
フックボタン		6
プッシュホンサービス		7
フリガナ検索		4
プリセットダイヤル		0
プリセレクションサービス		0
フレキシブルキーアサイン		0
ペア電話機		0
ページング		0
ヘッドセット		3
ヘッドセット設定	4-2、4-5、6-10	0
ヘッドセット設定(Web設定)	4-10、4-10	6
ボイスワープ	3-20、3-23、3-3	1
防水電話機		5
		0
方路番号方式	5-17、6-20	0
ポーズ(待ち時間)		8
保守サービス		8
保守パスワード変更(Web設定)		5
	6-5、6-6、6-20	0
ホテル管理装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7
ホテルコンソール	5-	7
ホテルサービス機能		0
ホテルバスワード設定(Web設定)		6
	2-8、2-9、3-48	2
		8
保留音設定(Web設定) ············		2
保留警報音 ······		9
保留転送		0
保留ボタン		6

## 【マ行】

<b>マイク</b>
<b>マイクボタン</b>
<b>マイクランプ</b>
<b>マイライン、マイラインプラス</b>
<b>メニュー設定</b>
電話機毎設定4-2、4-4
システムー括設定4-2、4-6
<b>メニューボタン</b> 1-6
<b>メモリ番号検索</b>
<b>文字の入力</b> ····································
<b>モデムダイヤルイン</b>

## 【ヤ行】

用語の説明	6-18
呼出状態転送	2-31、6-20

## 【ラ行】

### 【ワ行】

<b>ワイヤレスアクセスポイント</b>
話中着信設定 ······4-3、4-7
<b>ワンショットアラーム</b> 4-2、4-4、6-11
<b>ワンタッチオンフックサービス</b>
<b>ワンタッチダイヤル</b>
<b>ワンタッチダイヤルカード</b>
<b>ワンタッチダイヤル登録</b>
確認する
消去する
<b>ワンタッチダイヤル登録(Web設定)</b> 4-10、4-16
<b>ワンタッチボタン</b>



		typeL(主装置タイプ)	typeL(サーバタイプ)
使用	回線	電話回線、事業所集団電話回線、PBXの内線、専用線(アナログ、ディジタル、IP)、INSネット64、 INSネット1500(サーバタイプ時はレガシー GWが必要)、VoIP回線、NGN回線など	
選択	訳信号種別 PBまたはDP(10 PPS、20 PPS)		
外線	<b>*線容量</b> 最大192回線		
最大	、内線端末数	最大576台	
配約	家方式	バス配線・スター配線、LAN配線	
呼出方式		トーンリングおよびランプ	
内線線路長バス電話機 : 最大300 mレピータ装着時最大 900 mIP電話機: 100 mスター電話機: 最大800 m		900 m IP電話機:100 m	
寸法	主装置 (基本)	幅 : 約380 mm 奥行き : 約312 mm 高さ : 約432 mm 質量 : 約15.8 kg	幅 : 約430 mm 奥行き : 約419 mm 高さ : 約 72 mm 質量 : 約 7.1 kg
法・ 質量	主装置 (増設)	幅 : 約380 mm 奥行き : 約312 mm 高さ : 約281 mm 質量 :約11.0 kg	幅 : 約430 mm 奥行き : 約419 mm 高さ : 約 72 mm 質量 : 約 6.9 kg
	標準電話機	幅約185 mm×奥行き約259 mm×高さ約95 m	im・約1.0 kg
使用	<b>使用電源</b> 商用電源AC100 ±10 V、50/60 Hz		
消費	主装置 (基本)	約550 W 約550 VA 約470 kcal/h	約100 W 約170 VA 約 86 kcal/h
電力	主装置 (増設)	約450 W 約450 VA 約380 kcal/h	約 70 W 約120 VA 約 60 kcal/h
電磁	<b>電磁波妨害</b> VCCI基準クラスAに適合		
使用	<b>吏用環境</b> 温度:5℃~35℃ 湿度:45%~80%(結露のないこと)		
時言	†精度	平均月差±30秒以内(室温)	

## 

●当社ホームページでは、本商品の最新の情報などを提供しています。 NTT東日本エリア:http://web116.jp/ced/support/version/index\_biz.html NTT西日本エリア:http://www.ntt-west.co.jp/kiki/download/business/index.html 記載されているURLは予告なく変更される場合があります。



AC100 V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。お使い になるコンセントについては、当社の サービス取扱所にご相談ください。



## 保守サービスのご案内



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料で修理を行うサービスです。
実費保守サービス	<ul> <li>修理に要した費用をいただきます。         <ul> <li>(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。)</li> <li>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 費用が不要となります。</li> </ul> </li> </ul>

#### ● 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(無料)へご連絡ください。 ※携帯電話・PHSからは「0120-444113」(無料)にてお受けしております。 受付時間:24時間(午後5時〜翌朝午前9時の間は録音による受付となります)

#### ●その他

定額保守サービスの料金については、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 9:00~17:00

※年末年始 12月 29日~1月3日は休業とさせていただきます。 ■NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)でご利用のお客様

#### お問い合わせ先: 📷 0120-248995

受付時間 9:00~17:00

#### ※年末年始 12 月 29 日~ 1 月 3 日は休業とさせていただきます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

#### ● 補修用部品の保有期間について

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

# MEMO

# MEMO

# MEMO



この取扱説明書は、森林資源保護のため、再生紙を使用しています。

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

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

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

### NTT 通信機器お取扱相談センタ

■ NTT 東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)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 9:00~17:00

※ 年末年始 12月 29日~1月3日は休業とさせていただきます。

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

#### お問い合わせ先: 📾 0120-248995

受付時間 9:00~17:00

※ 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。



©2013 NTTEAST · NTTWEST