

Canon  
CANON DIGITALPHONE SYSTEM  
**DIGI16iL/DIGI32iL**

使用説明書



お願い

本製品をお使いになる前に、本書を必ずお読みください。  
本文中の注意事項は必ずお守りください。  
この使用説明書は、必要なときにすぐに取出して読める  
ように、大切に保管しておいてください。

このたびは《キャノン・デジタルホン・システムDIGI 16iL/32iL》をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

《キャノン・デジタルホン・システムDIGI 16iL/32iL》を正しくご使用いただくために、この使用説明書をよくお読みいただきますよう、お願い申し上げます。

なお、この使用説明書に記載されている内容は《DIGI 16iL》と《DIGI 32iL》について共通です。いずれの機種をご使用になる場合においても、この使用説明書をご利用いただけます。

また、《DIGI 16iL/32iL》でのデータ通信については、《DIGI 16iL/32iL》使用説明書データ通信機能編をご参照ください。

本製品は、第一種情報装置（商工業地域において使用されるべき情報装置）で商工業地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しております。従って住宅地域またはその隣接した地域で使用すると、ラジオ、テレビジョン受信機等に受信障害を与えることがあります。

使用説明書に従って正しい取扱いをしてください。

# ページの見かた

フレキシブルキーアサイン (→P.136) が必要です

使用できる電話機の種別 (→P.3)

別売のオプションが必要 です

工事保守店によるデータ設定が必要 です

ディスプレイ表示

タイトル

分類項目

機能名称

機能の説明

操作説明

注意事項や参照事項

オプション機能

電話機からの操作で  
ドアの開閉ができます

コントロール信号出力 F122

専用電話機 (マスター電話機) の機能ボタンの操作で信号線のON/OFFを制御する機能です。市販品のモニタカメラや電気錠などと組合せて使用します。コントロール信号出力の操作方法は2タイプあります。使用する外部機器の仕様に合わせてデータ設定を行ってください。

オプション  
データ設定

操作のしかた (タイプ1)

コントロール

コントロールボタンを押します。

信号線にON信号を送ります。

12/25 10:25 AM  
A23

2

相手がいたら、受話器をとってお話しください。

内線 A34

操作のしかた (タイプ2)

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
\* 0 #

内線番号をダイヤルします。

呼出中 A34

メモ

◇操作のしかた (タイプ1) では [コントロール] ボタンを押すたびにONとOFFが切替ります。操作のしかた (タイプ2) では一定時間、信号線にON信号が送られます。

◇操作のしかた2で信号線をONにする時間は、100sec~2500secの範囲で100sec単位で選択できます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

186

※このページは説明のためのもので、実際にはありません。

## この使用説明書でのマークについて



専用単独電話機についての説明です。



標準電話機・ハンズフリー電話機・停電用電話機（いずれの電話機も液晶ディスプレイが付いています）についての説明です。

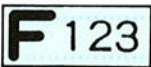


このマークが付いている機能はマスター電話機からしか操作できません。どの電話機をマスター電話機にするかは設置時に決定します。詳しくは工事保守店にご相談ください。



一般単独電話機（市販されている普通の電話機）で利用できる機能の説明です。

電話機の種類についてはP.12をご覧ください。



フレキシブルキーアサイン（→P.136）の設定が必要な機能です。数字は機能コードを表します。

オプション

別売のオプションが必要な機能です。

データ設定

工事者によるデータ設定が必要な機能です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

# もくじ

## PART 1 ご使用の前に

### ご使用の前に

システムの概略	10
各部の名称とはたらき	13
接続のしかた	18
シートの取付けかた	19
設置について	22
届出と手続き	24
使用上のご注意	25
基本的な電話機の使いかた	26

## PART 2 外線での使いかた

### 電話をかけるとき

受話器をとって電話をかけます (外線発信 1)	32
受話器をとらずに電話をかけます (外線発信 2)	33
ボタン1つで電話をかけます (ワンタッチダイヤル)	34
短縮ダイヤルで電話をかけます (短縮ダイヤル)	37
短縮ダイヤルでかけた相手を検索して再度ダイヤルします (短縮検索発信)	44
最後にかけた相手にダイヤルします (リダイヤル)	45
通話中に電話番号を記憶させてあとでかけます (メモダイヤル)	47
ダイヤラーを使用して電話をかけます (オートダイヤラー発信)	50

### 空いている外線がないとき

すべての外線が使用中のときに予約をします (外線予約 1)	51
指定した外線の予約をします (外線予約 2)	52

### 不在・話し中のとき

自動的に再ダイヤルを繰り返します (オートリピートダイヤル)	53
話し中の相手を呼出します (話中呼出)	55

### 電話を受けるとき

外線からかかってきた電話を受けます (外線応答 1)	56
他の電話機にかかってきた電話を受けます (外線応答 2)	56

## 保留にするとき

通話中の外線を保留します (外線システム保留) .....	57
自分の電話機だけで保留します (外線自己保留) .....	60

## 転送するとき

近くの内線へ転送します (外線・内線転送1) .....	61
離れている内線へ転送します (外線・内線転送2) .....	63
外線通話を外線へ転送します (外線・外線転送) .....	64
ファクスへ転送します (ファクス転送) .....	65

# PART 3 内線での使いかた

## 電話をかけるとき

内線へ電話をかけます (内線発信) .....	68
音声で相手を呼出します (音声呼出) .....	70
グループ内の相手を一斉に呼出します (グループ一斉呼出) .....	71
内線電話の代表へ電話をかけます (内線代表) .....	73

## 不在・話し中のとき

相手の電話機に自分の内線番号を表示させます (メッセージウェイト) .....	75
話し中の相手を呼出します (話中呼出) .....	77
相手が話し中のときに通話予約をします (内線予約) .....	78

## 電話を受けるとき

内線からかかってきた電話を受けます (内線応答) .....	80
他の電話機にかかってきた内線電話を受けます (内線代理応答) .....	80
内線からの電話に不在時に音声メッセージで答えます (音声不在メッセージ) .....	81

## 保留にするとき

内線と通話中の電話を保留します (内線システム保留) .....	85
----------------------------------	----

## 転送するとき

近くの内線へ転送します (内線・内線転送1) .....	86
離れている内線へ転送します (内線・内線転送2) .....	88
内線通話を外線へ転送します (内線・外線転送) .....	89

# PART 4 外・内線共通の使いかた

## 通話するとき

2桁の数字を入力して保留します (パーク保留) .....	92
2人の相手と交互に通話します (チェンジオーバー) .....	94
3人または4人で同時に通話します (会議通話) .....	96

## 不在にするとき

不在のときに電話がかからないようにします (不在設定) .....	98
不在のときにあらかじめ設定しておいた相手先へ転送を行います (不在転送) .....	99

## PART 5 着信方式の切替

### 着信の種類

着信方式の種類について .....	102
外線からの電話が1台の電話機に集中してかかるようにします (集中着信) .....	103
あらかじめ設定しておいた外線の相手先に自動転送します (外線自動転送) .....	104
外線ごとに受けることのできる電話機を設定します (DIL着信) .....	105
外線から付加番号を入力して直接内線と呼出せるようにします (DID着信) .....	106
外線から直接内線と呼出せるようにします (ダイヤルイン) .....	107
外線からの電話をファクスに着信させます (ファクススライド着信) .....	108
外線からの電話を内線グループ内の電話機に均等に着信するようにします (簡易ACD) .....	109
夜間などで、外線の着信音を鳴らす電話機が指定できます (夜間着信) .....	110
外線に対して音声メッセージで応答することができます (留守応答) .....	111

### 着信方式の切替

曜日、時刻によって全外線の着信モードを自動的に切替えます (週間自動着信モード切替) .....	112
夜間/休日用に着信モードを切替えます (夜間/休日切替) .....	113
1外線ごとの着信モードを一時的に切替えます (着信モード個別切替) .....	114

## PART 6 電話機の機能

### 通話するとき

外線との通話中の会話を録音します (通話メモ) .....	116
内線の相手に録音したメッセージを伝言します (音声伝言メッセージ) .....	119
最後にダイヤルした番号をそのままダイヤル登録します (セーブダイヤル) .....	123
トーン信号によって各種サービスを受けます (PB信号送出) .....	125
ワンタッチで内線と呼出します (DSS機能) .....	125
受話器を置いたまま通話します (ハンズフリー通話) .....	126

### 警告音

警告音を出して長電話を防ぎます (長時間通話警報) .....	128
警告音を出して長時間の保留を防ぎます (保留警報) .....	128

### 保留音・着信音

保留メロディを選択します (保留メロディ選択) .....	129
外線ごとに着信音の鳴る電話機を設定します (着信鳴動指定) .....	130
外線ごとに着信音の音色を変えます (外線別着信音) .....	130
通話中にかかってきた外線からの電話を知らせます (話中着信) .....	131

## その他

他人の電話機と自分の電話機の機能を入替えます（スーパーユーザ）	132
外線ボタンの外線割付を自由に変更できます（外線ボタン割付）	134
機能ボタンの登録を行います（フレキシブルキーアサイン）	136
機能ボタンや一連の操作をワンタッチダイヤルボタンに登録します（プログラマブルキー）	138
留守応答やDID着信のときの音声メッセージを録音します（メッセージ録音）	141
指定の時刻にアラームを鳴らして指定のメッセージを表示します（アラームメッセージ）	145
ファクス通信が終わったことを電話機のスピーカから知らせます（ファクス通信終了通報）	147
日時を合わせます（日時合わせ）	148
自分の内線番号、端子番号、テナント番号を確認します（自己情報表示）	149
ボタンを押すと音がします（キーイントーン）	150
音量を調整します（音量調整1）	150
着信音量を調整します（音量調整2）	151
電話機を電卓として使います（電卓）	152

## PART 7 発信規制と料金管理

### 発信規制

発信できないダイヤルを設定します（指定ダイヤル発信規制）	162
電話機ごとに発信できない外線を設定します（外線別発信規制）	162
電話機ごとに発信できる区域を設定します（サービスクラス）	163
電話機ごとに通話予算を設定します（予算管理発信規制）	164

### 料金管理

通話中に通話料金と通話時間を表示します（通話料金表示）	166
自分の電話機の通話料金の累計を表示します（自己通話料金表示）	167
全電話機の通話料金の累計を表示します（料金集計表示）	168
電話機ごとの通話料金の累計を表示します（電話機別料金集計表示）	169
発信テナントごとの通話料金の累計を表示します（テナント別料金集計表示）	170

## PART 8 ファクスの使いかた

### 概要

ファクスの接続方法について	172
---------------	-----

### ファクスを受信するとき

通話後ファクスを呼出して自動受信を行います（自動受信1）	173
ファクスを常に自動受信するように設定します（自動受信2）	174
通話後ファクスの手動受信を行います（手動受信）	175

### ファクスを送信するとき

ファクスを操作して送信を行います（自動送信）	176
通話後ファクスの手動送信を行います（手動送信）	177



## PART 9

# ISDN 機能

### ISDN 通話

ISDN 網の相手に電話をかけます (ISDN 発信) .....	180
ISDN 網からかかってきた電話を受けます (ISDN 着信) .....	182

### ISDN 機能

電話がかかってきても一時的に拒否します (ISDN 話中設定) .....	183
あらかじめ指定した相手先へ自動的に転送します (ISDN 着信転送) .....	184
通話中の相手を保留し、かかってきた電話に応答できます (コールウェイティング) .....	185
Dチャネル/パケット通信が利用できます (Dチャネル/パケット通信) .....	186

## PART 10

# LCR 機能

### スーパー LCR

NCC を経由して電話をかけます (スーパー LCR) .....	188
-----------------------------------	-----

## PART 11

# その他

\* ODT/LDT 接続は、《DIGI 32iL》のみの機能です。

### オプション機能

ドアホンの相手と通話します (ドアホン) .....	192
電話機からの操作でドアの開閉ができます (コントロール信号出力) .....	194
来客検知機を利用します (来客検知機) .....	195
外部スピーカを使って放送します (構内放送) .....	196
着信音を外部スピーカから出します (ベル拡声) .....	197
外部音源を保留音として使用します (外部保留音) .....	197
専用線につながれている相手に電話をかけます (ODT/LDT 接続)* .....	198
接続されている他の《DIGI 16iL/32iL》へ電話をかけます (システム間接続) .....	199
ワンタッチ/短縮ダイヤルの登録内容をファクスに出力します (ワンタッチ/短縮ダイヤル出力) .....	200

### 料金管理

課金情報をファクスに出力します (課金情報出力) .....	203
通話明細をファクスに出力します (通話明細出力) .....	205

## 付録

メッセージリスト .....	212
停電のとき .....	217
故障かなと思ったら .....	217
さくいん .....	218
主な仕様 .....	221

# 電話のムラズビ

## PART 1

### ご利用の前に

この章では、運用を開始する前に理解しておいていただきたい、システムの概要や設置方法、また、電話機の基本的な使い方等を解説しています。

（以下に示す）  
（図 230・X89・TTI）  
（図 231）  
（図 232）

（以下に示す）  
（図 233）  
（図 234）

（以下に示す）  
（図 235）  
（図 236）

## システムの概略

《キャノン・デジタルホン・システム DIGI 16iL/32iL》はフルデジタルの電子式ボタン電話システムです。

《DIGI 16iL/32iL》には、保留や転送などの便利な電話機能はもちろん、LCR 機能や ISDN 機能などこの他にも多くの機能があります。

《DIGI 16iL/32iL》の専用電話機には、短縮ボタン、リダイヤルボタン、ワンタッチボタンなどの一般的な機能の他に、必要な機能ボタンを外線ボタンの任意の位置に設定できるフレキシブルキーアサイン (→P.136) や、ワンタッチで複数の手順の機能を行うことができるプログラマブルキー (→P.138) などの機能を備えています。また、表示部には漢字3文字とカナ・英文字14文字×2行を表示できる大型ディスプレイを採用しています。

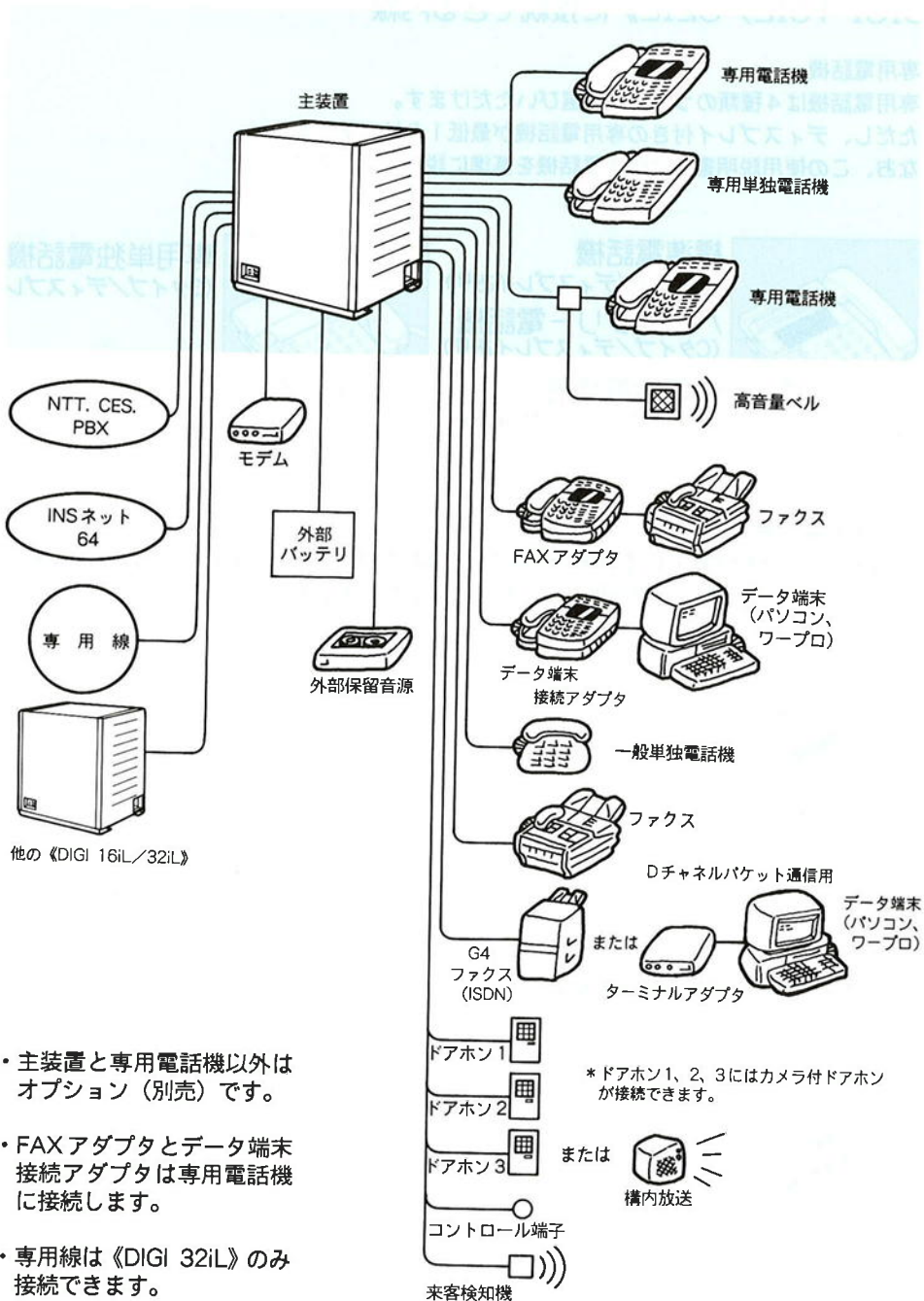
《DIGI 16iL/32iL》には以下のような種類の回線を収容することができます。

- ・アナログ回線 (NTT・PBX・CES 回線)
- ・アナログ専用線
- ・ISDN 回線 (INS ネット 64)

《DIGI 16iL/32iL》の回線の収容方式には、外線と内線の収容回線数を自由に調整できるフリーポート方式を採用しています。たとえば《DIGI 32iL》では外線と内線をあわせて32回線まで収容できます。システムの構築や増設も簡単に行うことができます。

《DIGI 16iL/32iL》のデータ端末は、オプションのアダプタを介して専用電話機に接続されます。データ通信時には、主装置に接続されたモデムを必要なときだけ捕捉して使用するモデムプール方式とモデムを使用しないモデムレス方式による2つの発信を行うことができます。

## システム系統図

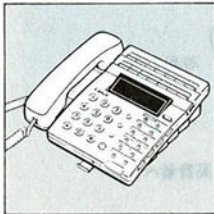


- 主装置と専用電話機以外はオプション（別売）です。
- FAXアダプタとデータ端末接続アダプタは専用電話機に接続します。
- 専用線は《DIGI 32iL》のみ接続できます。

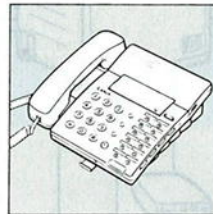
## 《DIGI 16iL/32iL》に接続できる内線

- 専用電話機

専用電話機は4種類のうちからお選びいただけます。  
ただし、ディスプレイ付きの専用電話機が最低1台は必要です。  
なお、この使用説明書では標準電話機を基準に説明しています。



標準電話機  
(Bタイプ/ディスプレイあり)  
ハンズフリー電話機  
(Cタイプ/ディスプレイあり)  
停電用電話機  
(Dタイプ/ディスプレイあり)



専用単独電話機  
(Sタイプ/ディスプレイなし)

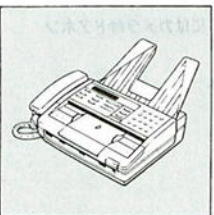
- 一般単独電話機

一般家庭用に市販されている2線式の電話機を接続できます。DP（ダイヤルパルス）電話機とPB（プッシュボタン）電話機の、どちらでも使用できます。



- ファクス

ファクスを内線へ直接接続できます。



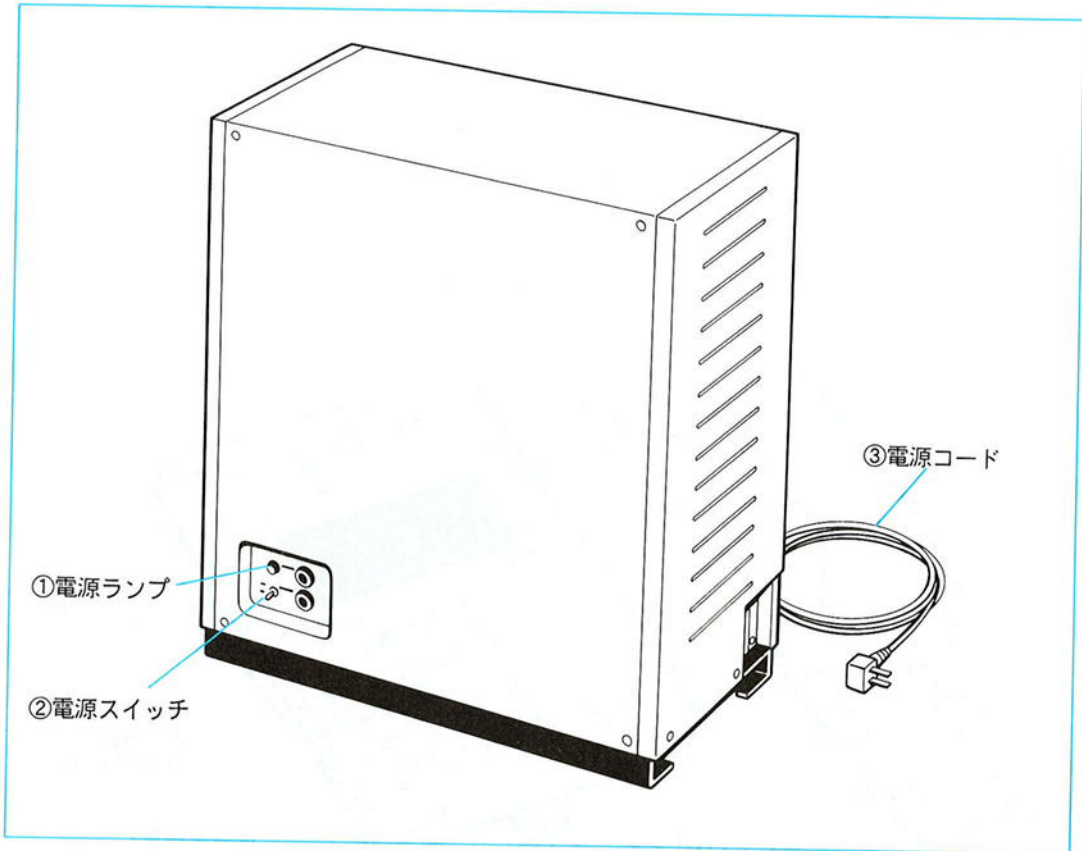
# 各部の名称とはたらき

PART

1

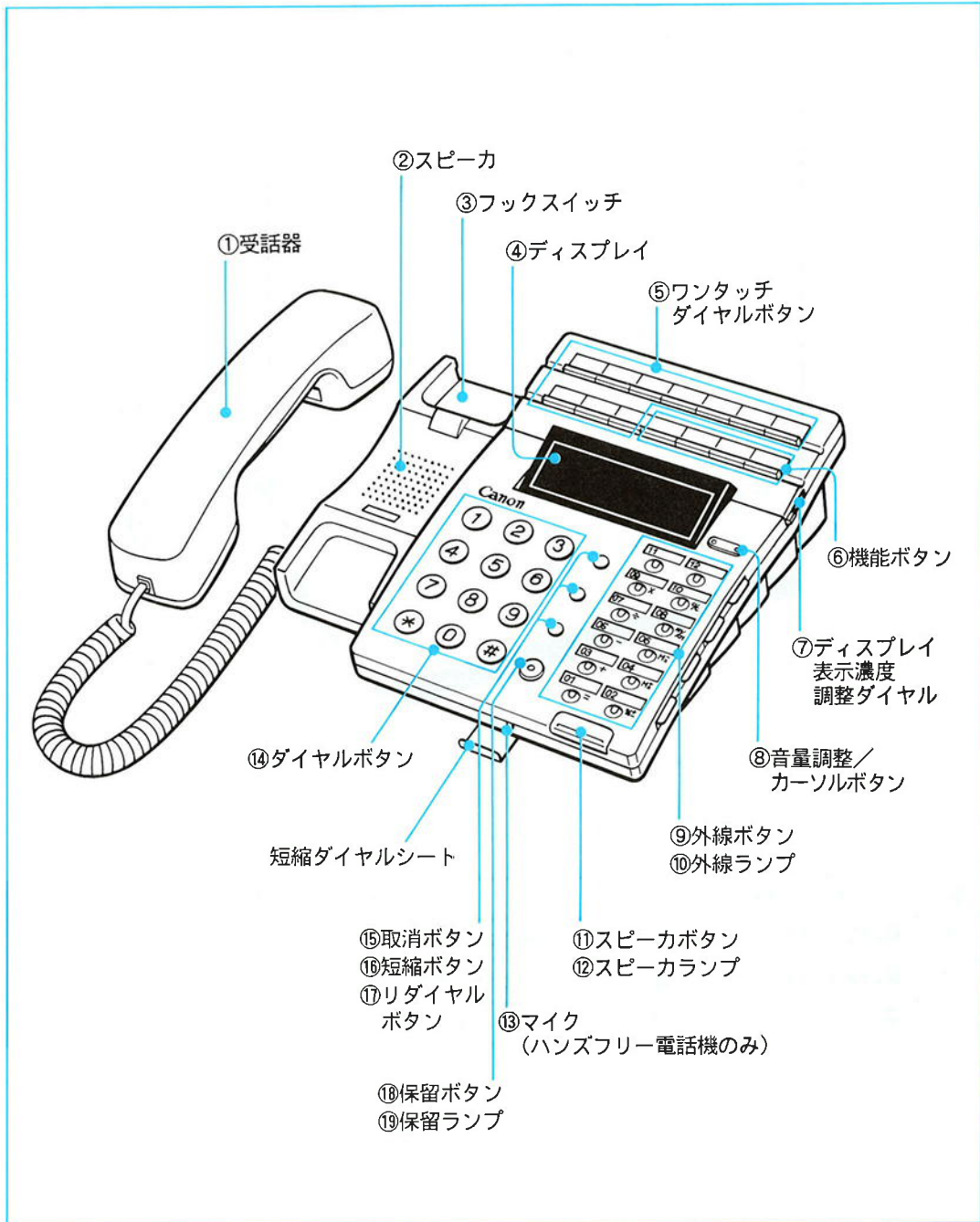
ご使用前に

## 主装置



番号	名 称	は た ら き
①	電源ランプ	電源が入ると、緑色に点灯します。
②	電源スイッチ	電源 ON・OFF を切替えます。
③	電源コード	プラグを交流 100V の家庭用電源コンセントにつないでご使用ください。

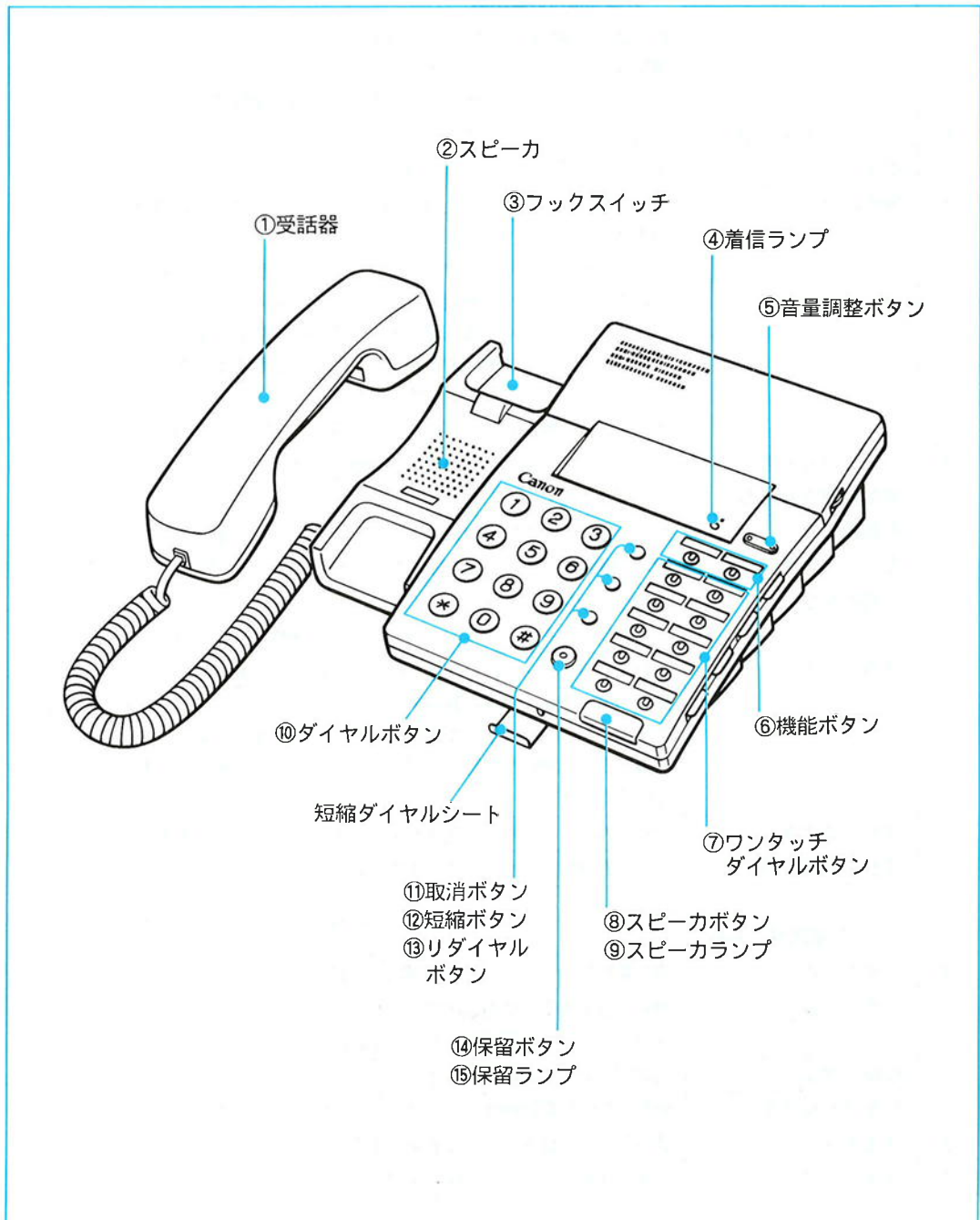
## 標準電話機・ハンズフリー電話機・停電用電話機



番号	名称	はたらき
①	受話器	通話のときに使用します。
②	スピーカ	スピーカ受話のときに相手の声が聞こえます。 また、警告音なども聞こえます。
③	フックスイッチ	通話を切るときやフッキングするときに使用します。
④	ディスプレイ	漢字3文字と、カナ/英字14文字×2行の表示を行います。  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">                     外線 37582111                      #05 33482121                 </div> 外線の種類、相手先の番号 外線の端子番号、電話番号  外線発信時の表示例  電話番号・通話時間・料金などが表示されます。 通常は日付と時刻などを表示します。 ディスプレイの上部を押して、角度を2段階に調整できます。
⑤	ワンタッチダイヤルボタン	このボタンを押すだけでダイヤルすることができます。 また、プログラマブルキー(→P.138)としても使います。
⑥	機能ボタン	フックボタン、内線ボタン、設定ボタン、ファクスボタンが標準で設定されています。 ファクスボタン……ファクスへの転送を行うときに使用します。 設定ボタン……各機能を設定するときに使用します。 内線ボタン……内線へ電話をかけるときに使用します。 フックボタン*……通話中にキャッチホンに応答するときなどフッキングするときに使います。  *ハンズフリー機ではフックボタンの代りにマイクボタンが設定されています。
⑦	ディスプレイ表示濃度調整ダイヤル	ディスプレイの液晶画面の濃度を調整します。 上に回すと濃く、下に回すと薄くなります。
⑧	音量調整/カーソルボタン	受話、着信音、スピーカ音量、キーイントーンの音量調整を行います。 また、略称入力などの機能を設定する際のカーソル移動のときに使用します。
⑨	外線ボタン	外線ボタンを設定します。 フレキシブルキーアサイン(→P.136)で機能を割当てることもできます。
⑩	外線ランプ	緑色・点灯……自分が使用中 緑色・点滅……自分が保留中 緑色・速い点滅……保留警報中 赤色・点灯……他人が使用中 赤色・点滅……他人が保留中 赤色・速い点滅……着信中 外線ボタンに機能が割当てられている場合は、その機能が使用中のときに赤色に点灯します。
⑪	スピーカボタン	スピーカボタンを押すと受話器をとらずにダイヤルできます。
⑫	スピーカランプ	スピーカ機能がONのときに赤色に点灯します。
⑬	マイク (ハンズフリー-電話機のみ)	受話器のマイクの代りをします。受話器をとらずに通話ができます。
⑭	ダイヤルボタン	電話番号をダイヤルしたり、機能を登録するときに使用します。
⑮	取消ボタン	機能の取消操作で使用します。 また、ダイヤルを間違えたときにも使用します。
⑯	短縮ボタン	短縮ダイヤルで電話をかけるときに使用します。
⑰	リダイヤルボタン	直前にかけた電話番号へもういちどダイヤルするときに使用します。
⑱	保留ボタン	通話を一時保留するときに使用します。
⑲	保留ランプ	外線を保留したときや内線を保留しているときに赤色に点灯します。



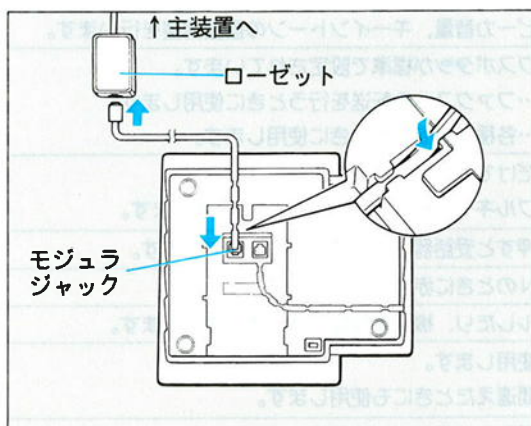
## 専用単独電話機



番号	名称	はたらき
①	受話器	通話のときに使用します。
②	スピーカ	スピーカ受話のときに相手の声が聞こえます。 また、警告音なども聞こえます。
③	フックスイッチ	通話を切るときやフッキングするときに使用します。
④	着信ランプ	着信時に赤色に点滅します。
⑤	音量調整ボタン	受話、着信音、スピーカ音量、キーイントーンの音量調整を行います。
⑥	機能ボタン	設定ボタン、ファクスボタンが標準で設定されています。 ファクスボタン……ファクスへの転送を行うときに使用します。 設定ボタン ……各種設定を行うときに使用します。
⑦	ワンタッチダイヤルボタン	このボタンを押すだけでダイヤルすることができます。 また、プログラマブルキー（→P.138）としても使用します。
⑧	スピーカボタン	スピーカボタンを押すと受話器をとらずにダイヤルできます。
⑨	スピーカランプ	スピーカ機能がONのときに赤色に点灯します。
⑩	ダイヤルボタン	電話番号をダイヤルしたり、機能を登録するときに使用します。
⑪	取消ボタン	機能の取消操作で使用します。 また、ダイヤルを間違えたときにも使用します。
⑫	短縮ボタン	短縮ダイヤルで電話をかけるときに使用します。
⑬	リダイヤルボタン	直前にかけた電話番号へもういちどダイヤルするときに使用します。
⑭	保留ボタン	通話を一時保留するときに使用します。
⑮	保留ランプ	外線を保留したときや内線を保留しているときに赤色に点灯します。

## 接続のしかた

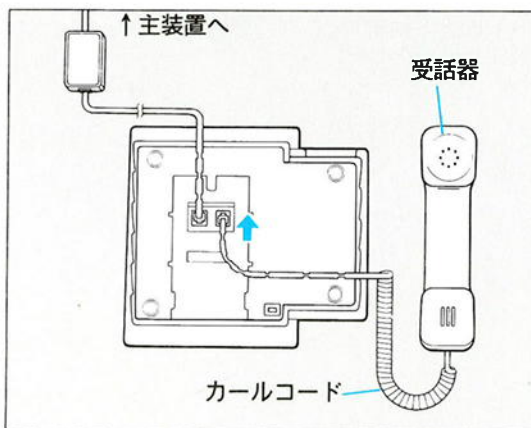
### 電話機とローゼットの接続



電話機本体底面

モジュラジャックを本体に接続してから、コードを電話機底面の溝に差込みます。そして、もう一方のモジュラジャックをローゼットに接続してください。

### 電話機本体と受話器の接続

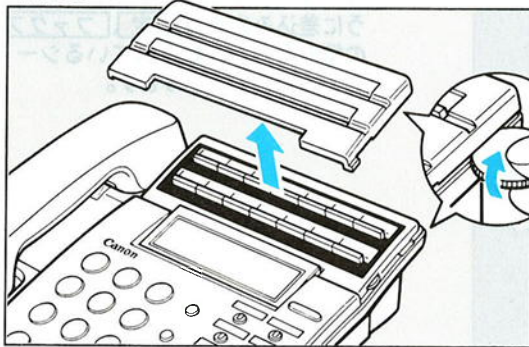


電話機本体底面

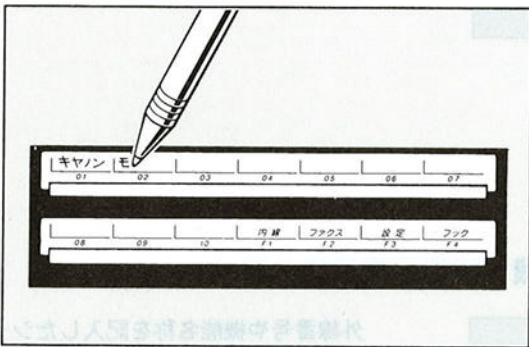
カールコードのモジュラジャックを本体に接続してから、コードを電話機底面の溝に差込んでください。

## シートの取付けかた

### ワンタッチダイヤル／ファンクションシートの取付けかた

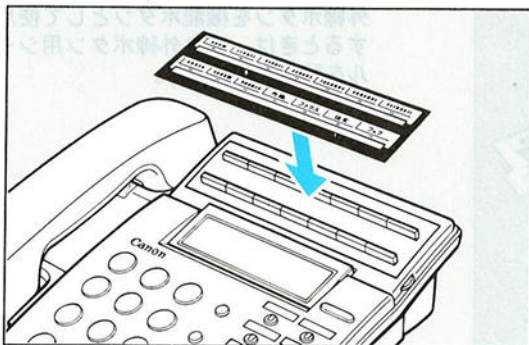


1 カバーを図のようにコインを使って外し、中のシートを取出します。

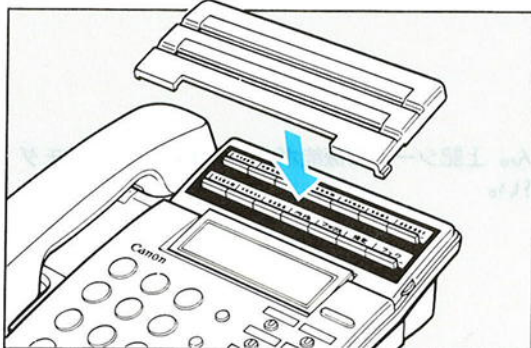


2 ワンタッチダイヤルボタンの内容をシートに記入します。

- \* 機能ボタンの名称はあらかじめ印刷されています。
- \* ハンズフリー電話機では「フック」が「マイク」になっています。

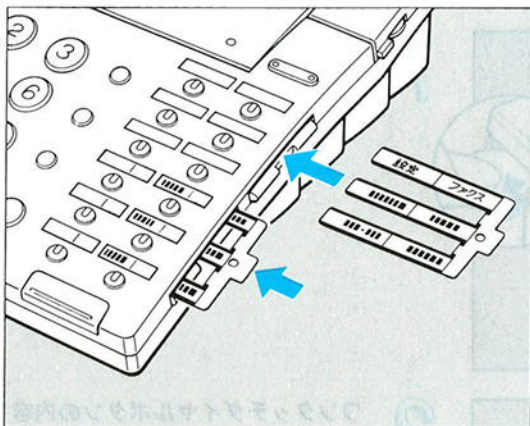


3 シートを置きます。



4 カバーをもどします。

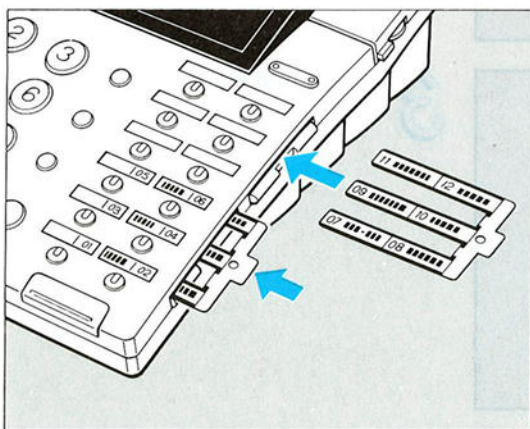
●専用単独電話機の場合



ワンタッチダイヤルシートを図のように差込みます。「設定」「ファクス」の機能名称が印刷されているシートを上の部分に差込みます。

## 外線シートの取付けかた

●標準電話機・ハンズフリー電話機・停電用電話機の場合

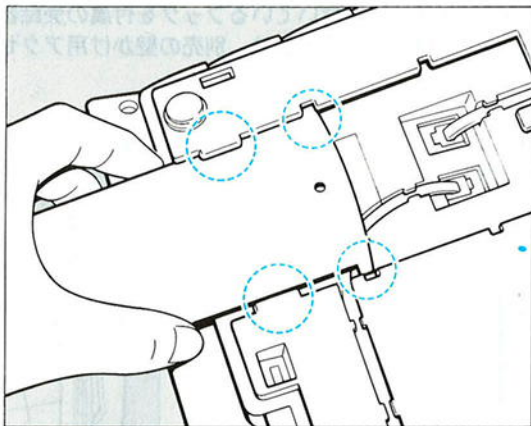


外線番号や機能名称を記入したシートを図のように差込みます。なお、外線ボタンを機能ボタンとして使用するときは、空き外線ボタン用シールを貼ると便利です。

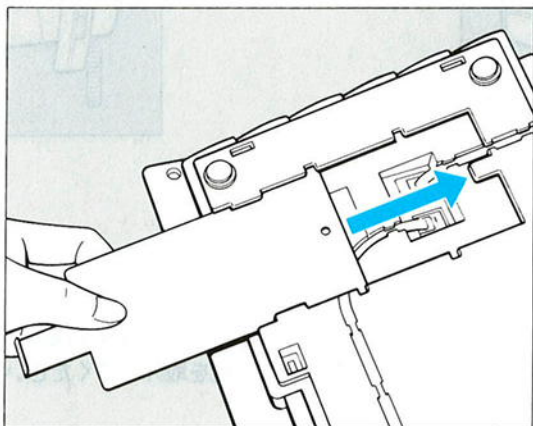
●専用単独電話機の場合

専用単独電話機には外線ボタンはありません。上記シートは機能ボタンおよびワンタッチダイヤルボタン用のシートとしてお使いください。

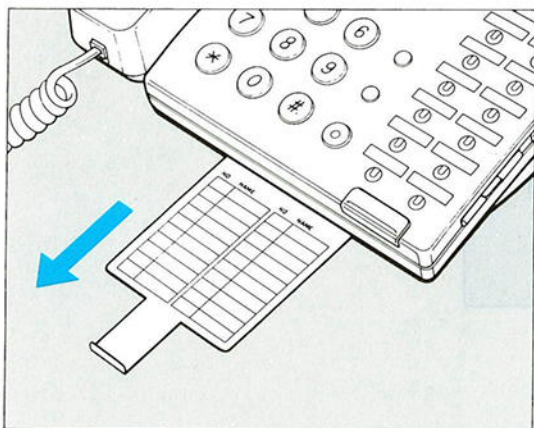
## 短縮ダイヤルシートの取付けかた



**1** 短縮ダイヤルシートは、図のように軽く曲げて電話機底面の溝にはめ込みます。



**2** シートを図のように電話機に差込みます。



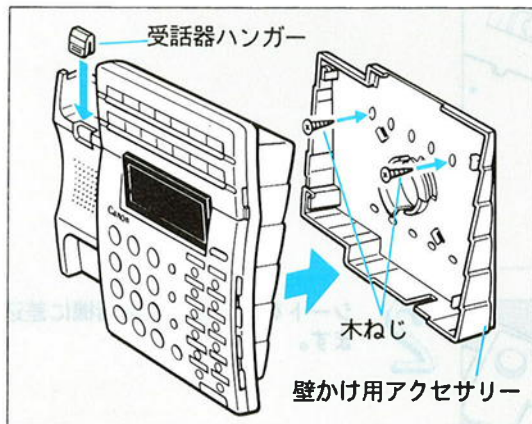
**3** シートを使用するときはシートを手前に引出してください。

## 設置について

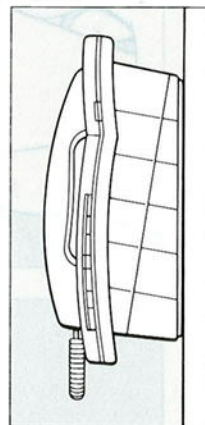
### 壁かけにする場合

どのタイプの専用電話機も壁かけ用として使用できます。現在付いているフックを付属の受話器ハンガーに付替えてください。なお、壁に取付けてご使用になるときは、別売の壁かけ用アクセサリーをお買い求めください。

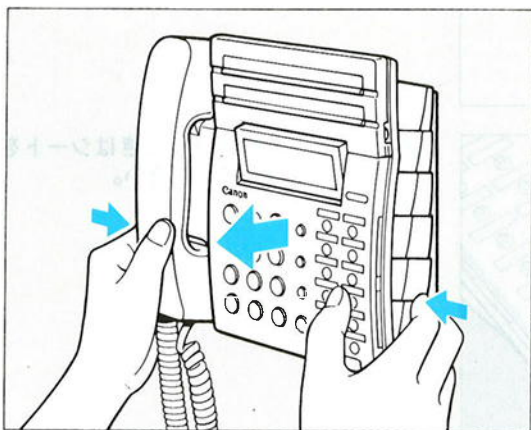
#### 壁かけ用アクセサリーの取付けかた



側面図



#### 取外しかた

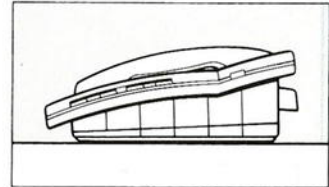
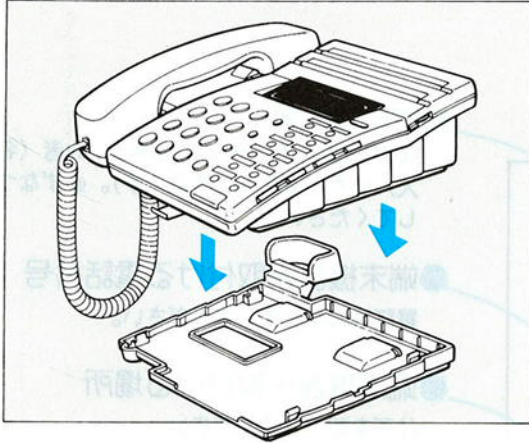


図のように矢印で示す部分を押しながら、電話機を取外してください。

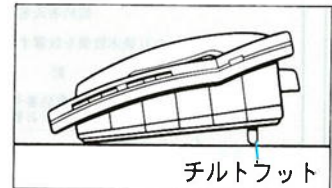
## 傾斜台ユニットを使用する場合

どのタイプの専用電話機もオプションの傾斜台ユニットを利用できます。  
底面後部の左右2ヶ所にあるチルトフットを起こすことにより、専用電話機を2段階に傾斜させることができます。

### 傾斜台ユニットの取付けかた

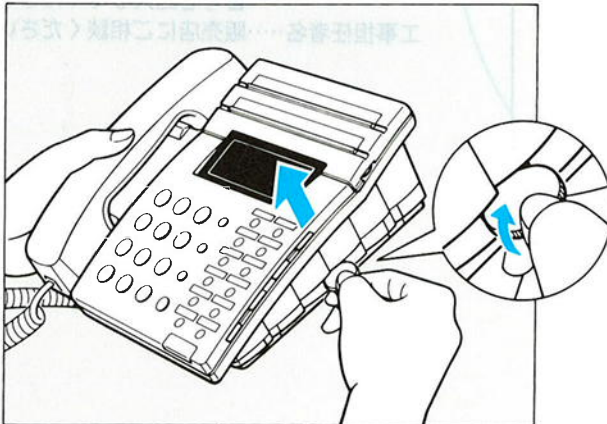


傾斜角度 小



チルトフット  
傾斜角度 大

### 傾斜台ユニットの取外しかた



図のようにコインを使って傾斜台ユニットを取外してください。



## 届出と手続き

《DIGI 16iL/32iL》のご使用に際してはNTTへの接続請求が必要です。  
 本体に添付されている端末設備接続（変更）請求書に必要事項をご記入のうえ、NTTへ郵送してください。

### 端末設備接続（変更）請求書の記入のしかた

端末設備接続（変更）請求書  
 日本電信電話株式会社

契約者氏名 \_\_\_\_\_ 印

下記のとおり端末設備を設置するので提出します。

記

1. 端末機器を取りつける電話番号  
※市外局番からはっきりお書きください。

☎ (      )      -

2. 端末機器を取りつける場所(住所)

〒 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 都道 区郡 町 市 \_\_\_\_\_ 府県 \_\_\_\_\_ 市 \_\_\_\_\_ 区

3. 端末機器名等(新設又は変更後)

番号	機 器 名	適合認定・型式指定番号等
	キヤノン・デジタルホン・システム DIGI16iL	R92-0037-0 T92-5156 0 F92-N179-0

4. NTTからの連絡先

ご 連 絡 先 ☎ (      )      -

工事担任者名 \_\_\_\_\_

\* 連 絡 先 ☎ (      )      -

\* 工事担任者が必要な工事を行う場合に記入する。

Z-AJ-001-V3

- 契約者氏名  
NTTに契約申込みをした時の契約者（名義人）です（通常は世帯主です）。必ずなつ印してください。
- 端末機器を取付ける電話番号  
電話番号を記入してください。
- 端末機器を取付ける場所  
住所を記入してください。
- 連絡先  
契約者の連絡先…この請求書を提出する契約者の勤務先（自営の場合は店名等）、お名前、電話番号を記入してください。  
工事担任者名…販売店にご相談ください。

※このハガキは《DIGI 16iL》用のものです。

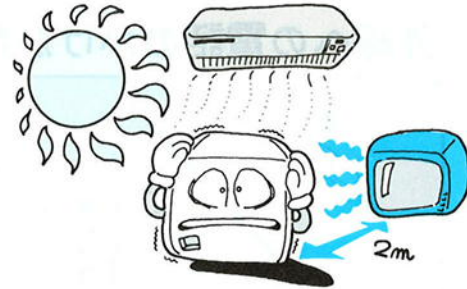
<表面>

- 切手 必ず切手をお貼りください。

## 使用上のご注意

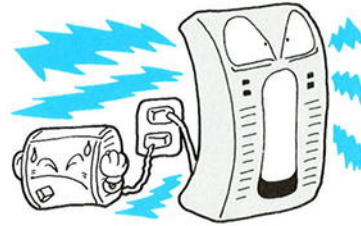
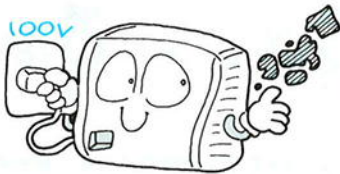
### 設置場所等について

- 直射日光のあたる場所やホコリ、振動の多い場所、高温、高湿な場所、本機が落下するおそれのある場所に置かないでください。
- 冷・暖房器、高周波ウェルダ、電気溶接機の近くに置かないでください。
- テレビ・ラジオなどからは2m以上離してご使用ください。
- 主装置の上に物を置かないでください。
- 主装置の前面をカーテンなどでおおわないでください。

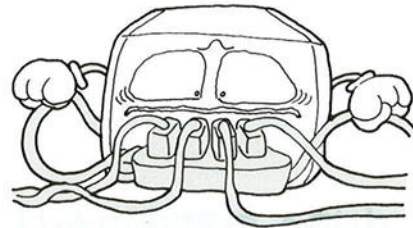
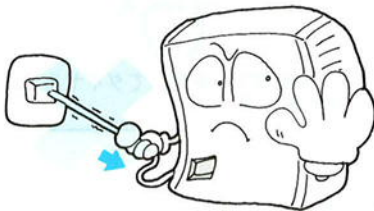


### 電源について

- 交流100Vの家庭用電源コンセントにつないでご使用ください。本機は国内用ですので海外ではご使用になれません。
- 電源ノイズの大きい系統（たとえば空調機、電動タイプライターなど）と電源コンセントの共用は避けてください。



- 電源プラグは接触不良がないように、コンセントに確実に差込んでください。また、プラグを抜くときには、コードを引っばらずに必ずプラグを持って抜いてください。
- タコ足配線は危険ですので絶対にしないでください。



### お手入れについて

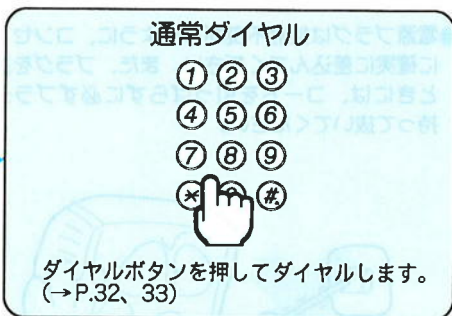
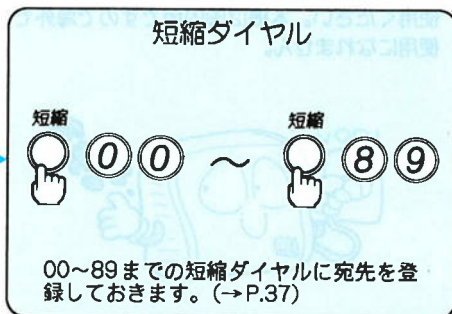
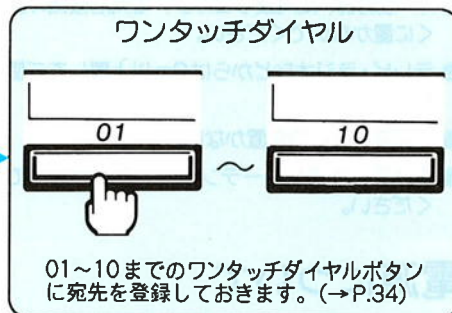
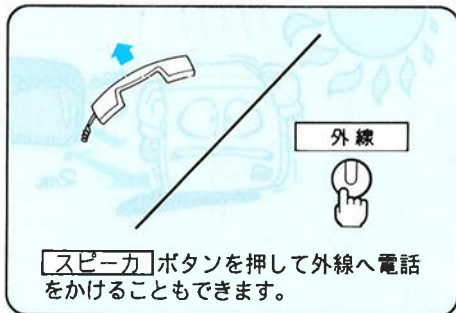
- 柔らかい布を水またはうすい中性洗剤溶液でしめらせ、軽くふきとってください。シンナー、ベンジン、アルコールなどは変色、故障の原因となりますので使わないでください。



## 基本的な電話機の使いかた

基本的な電話機の使いかたを以下に示します。  
機能の詳細などについては、PART2以降の各項目をご参照ください。

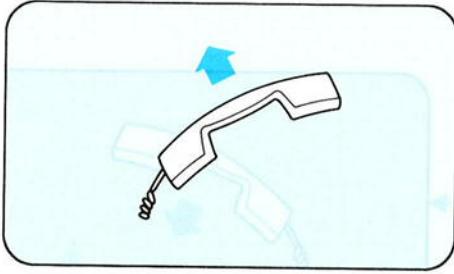
### 外線への電話のかけかた



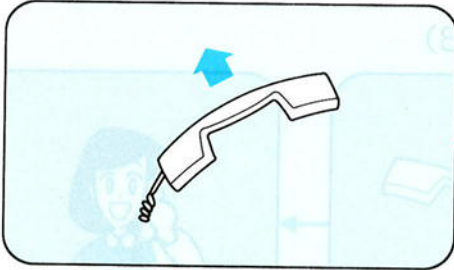
### 内線への電話のかけかた (→P.68)



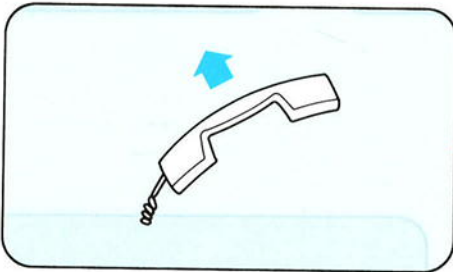
外線のうけかた (→P.56)



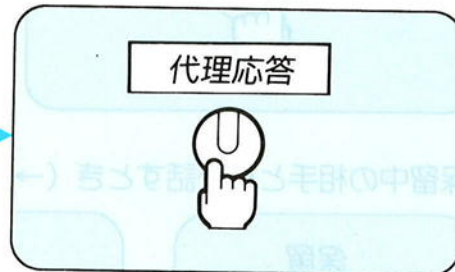
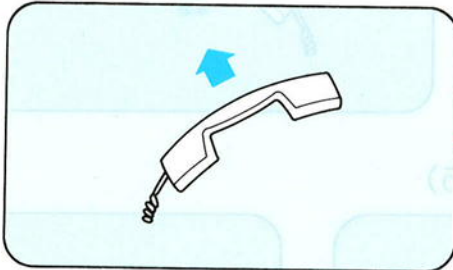
他の電話機にかかってきた外線のうけかた(→P.56)



内線のうけかた (→P.80)

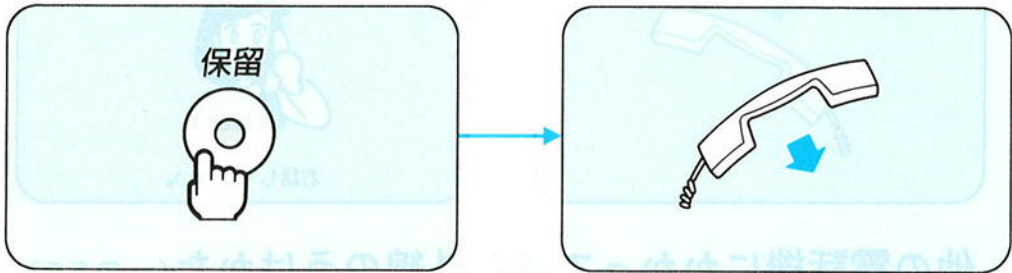


他の電話機にかかってきた内線のうけかた(→P.80)

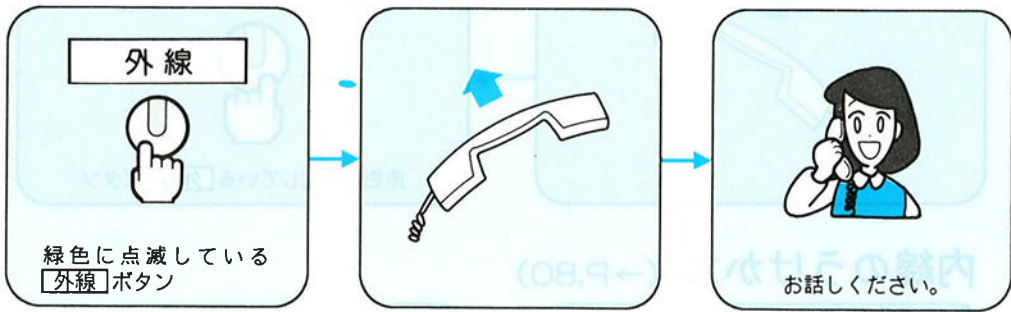


## 外線の保留

保留のしかた (→P.57)

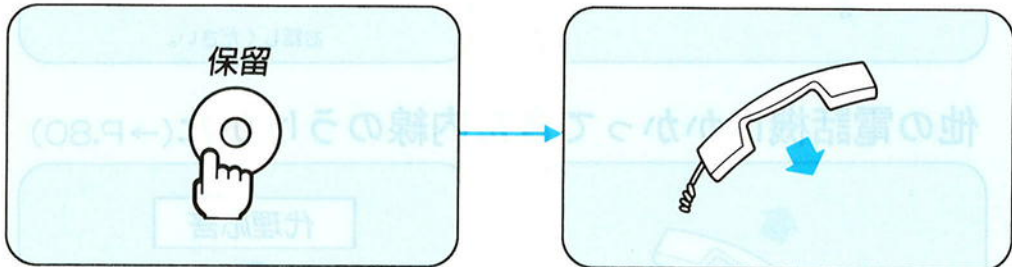


保留中の相手と再び話すとき (→P.58)



## 内線の保留

保留のしかた (→P.85)

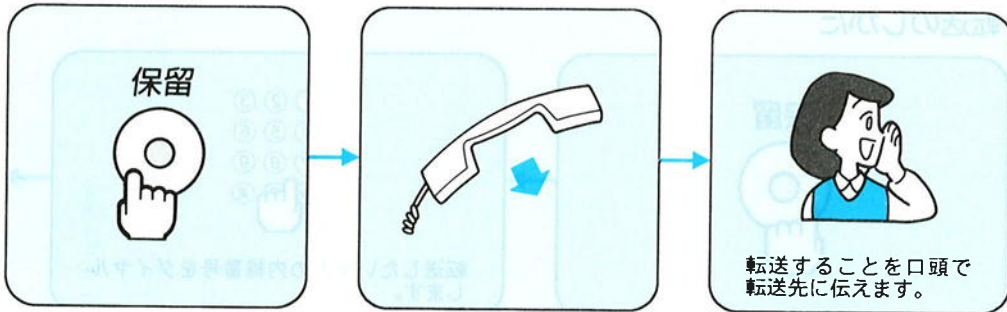


保留中の相手と再び話すとき (→P.85)

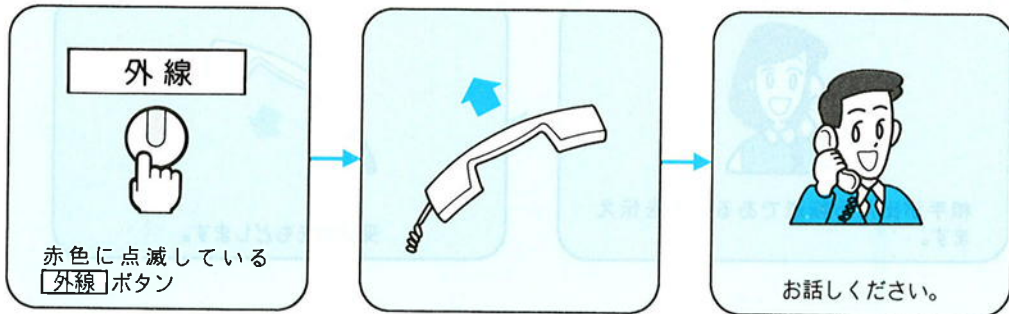


## 外線または内線との通話を、近くの内線へ転送

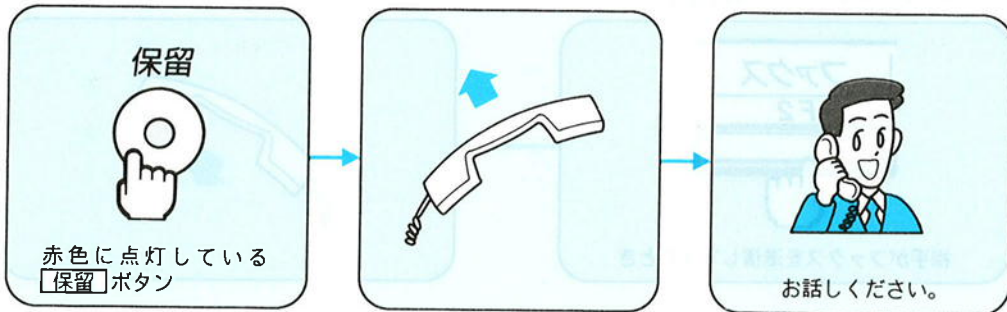
転送のしかた (→P.61、86)



転送のうけかた — 外線するとき (→P.62)

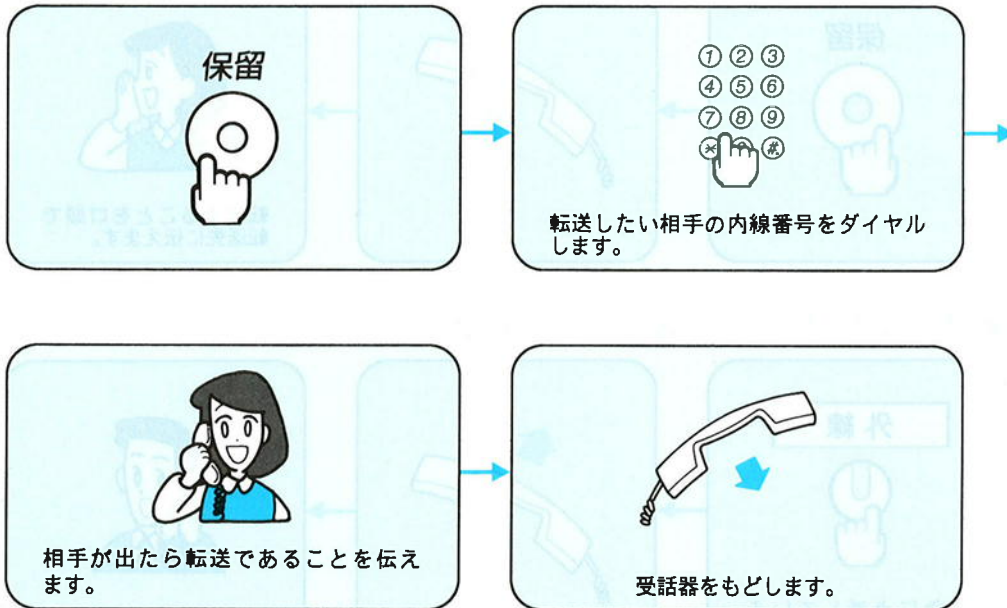


転送のうけかた — 内線するとき (→P.87)

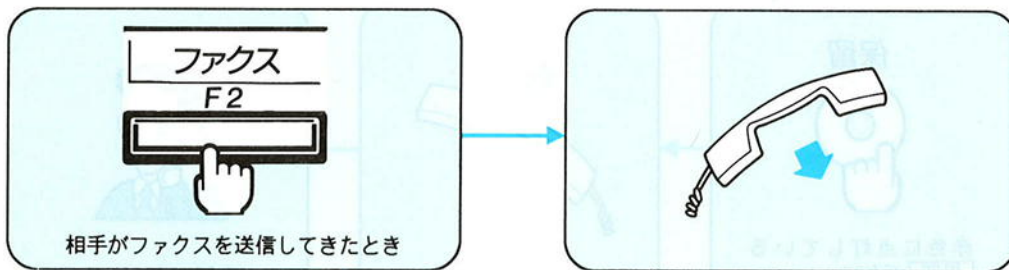


## 外線または内線との通話を、離れた内線へ転送 (→P.63)

転送のしかた



## ファクスへの転送 (→P.65)









## 受話器をとって電話をかけます

### 外線発信 1

外線の相手へ電話をかけるときの操作です。

### 発信のしかた

	<p>受話器をとります。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">外線 #05 33482121</div> <p>外線番号を #05 の電話番号を示します。</p>
	<p>相手の電話番号をダイヤルします。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">外線 37582111 #05 33482121</div> <p>例：3758 - 2111 をダイヤル</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">外線 37582111 #05 33482121</div>

### メモ

- ◇間違えてダイヤルしたときは[取消]ボタンを押してダイヤルしなおしてください。
- ◇本機は受話器をとったときに外線につながるように設定されています。
- ◇受話器をとったときに内線へつながるように設定されている場合は、操作1の後にランプの消灯している[外線]ボタンを押してください。
- ◇受話器をとったとき内線へつながるように設定されている場合、専用単独電話機または一般単独電話機(普通の電話機)から外線へ電話をかけるには、操作1の後にダイヤルボタンの◎を押してください。
- ◇受話器をとったとき内線へつながるように設定されている場合、一般単独電話機または一般ISDN電話機から外線へ電話をかけるには、操作2でダイヤルボタン◎と外線ボタンの番号(01~12)をダイヤルしたのちに、相手の電話番号をダイヤルすることで、指定外線への発信ができます。
- ◇あらかじめデータ設定をしておくことにより、自動的にNCC\*回線を使用して電話をかけることができます。詳しくは工事保守店にご相談ください。
  - \*NCC：第二電電、日本テレコム、日本高速通信などのNTT以外の通信事業者
- ◇NCC回線で電話をかけた場合に回線が混んでいてかからないときは、以下の操作を行って通常のNTT回線のみを使用して電話をかけることができます。
  1. 電話をいったん切ります。
  2. 未使用の[外線]ボタンを押します。「ツー」音が聞こえます。
  3. 同じ[外線]ボタンをもう一度押します。
  4. ダイヤルしなおします。
- ◇オプションのLCRボードを搭載することにより、最も通話料金の安いNCC回線を自動的に選択して発信できます(→PART10)。



## 受話器をとらずに電話をかけます

### 外線発信 2

外線の相手へ電話をかけるときの操作です。

### 発信のしかた

PART  
2

	<p>1</p> <p>ランプの消灯している <b>外線</b> ボタンまたは <b>スピーカ</b> ボタンを押します。</p> <p><b>外線</b> ボタンのランプが緑色に、<b>スピーカ</b> ボタンのランプが赤色に点灯します。</p>	<p>外線番号を # 05 の電話番号を示します。</p>
	<p>2</p> <p>相手の電話番号をダイヤルします。</p>	
	<p>3</p> <p>相手が出たら、受話器をとってお話してください。</p>	

### メモ

- ◇相手が話中あるいは電話に出ないときは、**スピーカ** ボタンを押して電話を切ってください。
  - ◇間違えてダイヤルした場合は**取消** ボタンを押してダイヤルしなおしてください。
  - ◇クイック発信が設定されている場合は、操作1の代わりにダイヤルボタンの◎を押して外線へ電話をかけることもできます。
- なお、クイック発信とは“0”特番発信、リダイヤル、メモダイヤル、ワンタッチダイヤルなどで発信することで、外線を捕捉する操作をせずに外線に発信できる機能です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## ボタン1つで電話をかけます



## ワンタッチダイヤル

あらかじめ相手先の電話番号をワンタッチダイヤルボタンに登録しておけば、このボタンを押すだけでダイヤルできます。

## 発信のしかた


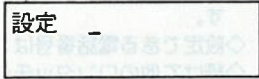

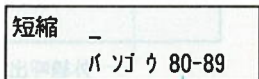
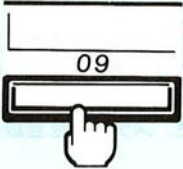


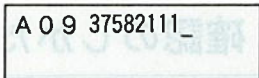



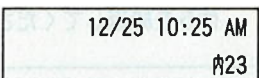
	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
	<p>ワンタッチダイヤルボタンを押します。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p> <p>例：3758 - 2111 が設定されているとき</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>

## メモ

- ◇受話器をとらずにダイヤルすることもできます。その場合は操作1の代わりに、ランプの消灯している「外線」ボタンまたは「スピーカ」ボタンを押します。また、クイック発信（→P.33）が設定されている場合には、受話器をとらずにワンタッチダイヤルボタンを押すだけでダイヤルすることができます。
- ◇複数のワンタッチダイヤルボタンを使ってダイヤルすることができます。また、短縮ダイヤルや通常のダイヤルと合わせてダイヤルすることもできます。20桁以上の長い電話番号をダイヤルするときや、市外局番だけのワンタッチダイヤルを登録しておいて組合せて使用すると便利です。

## 登録のしかた

(例) “3758-2111” をワンタッチダイヤルボタン9に登録します。

	<p>1 <b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>2 <b>短縮</b> ボタンを押します。</p>	 <p>マスター電話機には、“00”が表示されます。</p>
	<p>3 ワンタッチダイヤルボタン9を押します。</p>	
	<p>4 登録したい相手の電話番号をダイヤルボタンを使って入力します。</p>	
	<p>5 <b>保留</b> ボタンを押します。</p> <p>登録完了音「ブツ・ブツ」が鳴ります。</p>	
	<p>6 <b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが消灯します。</p>	

## メモ

- ◇外線の接続されていない[外線]ボタンを、ワンタッチダイヤルボタンとして使用することもできます。
- ◇設定できる電話番号は20桁までです。
- ◇続けて他のワンタッチダイヤルを設定するときは、操作3~5を繰り返してください。
- ◇主装置が構内交換機(PBX)に接続されているときは、電話番号の前に0などの外線呼出番号を付けて設定する必要があります。



- ◇操作4で[外線]ボタンを押すと、電話番号の間にポーズ(3秒)を入れることができます。ポーズは“-”で表示されます。主装置が構内交換機(PBX)に接続されているときは、ポーズは自動的に入ります。
- ◇操作4で[マイク]または[フック]ボタンを押すと、スペースを入力することができます。
- ◇操作4で間違った番号を入力したときは、[音量調整/カーソル]ボタンを押してカーソルを変更した数字に動かし、正しい数字を入力してください。または、[取消]ボタンを押して電話番号をはじめから入力しなおしてください。
- ◇操作4でサブアドレスとスタートを登録することができます。ISDN発信のとき、スタートを登録しておく、短縮番号をダイヤル後直ちに発信します。

## 確認のしかた

- 登録した内容を確認するときは、“登録のしかた”の操作1、2、3、6(4、5を除く)を実行してください。

## 取消しのしかた

- 登録した内容を取消すときは、“登録のしかた”の操作4の代わりに[取消]ボタンを押してから操作5、6を実行してください。複数の取消しを行うときは、操作3、[取消]ボタンを押す、操作5を繰り返してください。

## メモ

- ◇複数の変更を一度に行うときは、操作3~5を繰り返してください。



## 短縮ダイヤルで電話をかけます

### 短縮ダイヤル

あらかじめ相手先の電話番号を00~89の短縮ダイヤルに設定しておけば、この2桁の番号をダイヤルするだけで電話をかけることができます。

### 発信のしかた

PART  
2







	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
	<p><b>短縮</b> ボタンを押します。</p>	<p>短縮 #05 33482121</p>
	<p>短縮番号をダイヤルします。</p>	<p>短 8 2 37582111 キッソ 例：3758 - 2111 が登録 されているとき</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<p>外線 37582111 キッソ</p>

### メモ

- ◇00~79の短縮ダイヤルに登録してある電話番号（これをシステム短縮ダイヤルと呼びます）は全電話機共通で、80~89の短縮ダイヤルに登録してある電話番号（これを電話機別短縮ダイヤルと呼びます）は各電話機それぞれ独自のものです。
- ◇システム短縮ダイヤルの登録と取消しは、マスター電話機からしかできません。
- ◇PB信号を発信することができる一般単独電話機は、システム短縮ダイヤルを使って電話をかけることができます（例：短縮番号70をダイヤルするときは、ⓧ70）。ただし電話機別短縮ダイヤルは使えません。
- ◇受話器をとらずにダイヤルすることもできます。その場合は操作1の代わりに、ランプの消灯している **外線** ボタンまたは **スピーカ** ボタンを押します。

## 登録のしかた

(例) 短縮ダイヤル82へ電話番号“3758-2111”を登録します。

	<p><b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>設定 -</p>
	<p><b>短縮</b> ボタンを押します。</p>	<p>短縮 -</p> <p>ハンコウ 80-89</p> <p>マスター電話機には、“00”が表示されます。</p>
	<p>短縮ダイヤル番号82をダイヤルボタンを使って入力します。</p>	<p>短8 2 -</p>
	<p>相手の電話番号をダイヤルボタンを使って入力します。</p> <p>略称を入力したいときは、電話番号の入力を行った後、受話器をとって入力操作を始めてください(→P.40)。</p>	<p>短8 2 37582111_</p> <p>ハンコウ</p>
	<p><b>保留</b> ボタンを押します。</p> <p>登録完了音「ブツ・ブツ」が鳴ります。</p>	<p>短8 2 37582111</p> <p>トウコウ カリヨウ</p>
	<p><b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが消灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>内23</p>

## メモ

- ◇続けて他の短縮ダイヤルを登録するときは、操作2~5を繰り返してください。
- ◇システム短縮ダイヤルの登録は、マスター電話機からしかできません。
- ◇主装置が構内交換機（PBX）に接続されているときは、電話番号の前に0などの外線呼出番号を付けて設定する必要があります。



- ◇操作4で「外線」ボタンを押すと、電話番号の間にポーズ（3秒）を入れることができます。ポーズは“-”で表示されます。主装置が構内交換機（PBX）に接続されている場合は、ポーズは自動的に入ります。
- ◇操作4で「マイク」または「フック」ボタンを押すと、スペースを入力することができます。
- ◇操作4で間違った番号や略称を入力したときは、「音量調整/カーソル」ボタンを押してカーソルを変更したい箇所に動かし、再び入力を行ってください。または、「取消」ボタンを押して入力操作をはじめからやり直すこともできます。
- ◇操作4でサブアドレスとスタートを登録することができます。ISDN発信のとき、スタートを登録しておく、短縮番号をダイヤル後直ちに発信します。

## 確認のしかた

- 登録した内容を確認するときは、「登録のしかた」の操作1、2、3、6（4、5を除く）を実行してください。

## 取消しのしかた

- 登録した内容を取消すときは、「登録のしかた」の操作4の代わりに「取消」ボタンを押してから操作5、6を実行してください。複数の取消しを行うときは、操作2、3、「取消」ボタンを押す、操作5を繰り返してください。

## メモ

- ◇複数の変更を一度に行うときは、操作2~5を繰り返してください。



## ●略称、メッセージ入力

短縮ダイヤルには、相手の電話番号と共に14桁までの相手の氏名や会社名などの略称を登録することができます。登録された略称は短縮番号・電話番号と共に表示されます。

また、この機能は不在設定（→P.98）や、アラームメッセージ（→P.145）でメッセージを入力するときにも使用できます。

略称、メッセージ入力は専用電話機のダイヤルボタンを使って入力します。

（例）

短縮ダイヤルでの略称

短8 2 37582111  
キヤソ

相手の氏名・会社名など

不在設定でのメッセージ

不在 023  
15ニチニホ リマ

不在時に相手へ表示するメッセージ







アラームメッセージでのメッセージ

時報 13:00  
ウチアツ

アラーム設定時刻ごとのメッセージ

これらの略称およびメッセージを入力するときは、受話器をとることによって入力を始めることができます。

入力のしかたについては下表と次ページの略称、メッセージ入力表を参考にしてください。

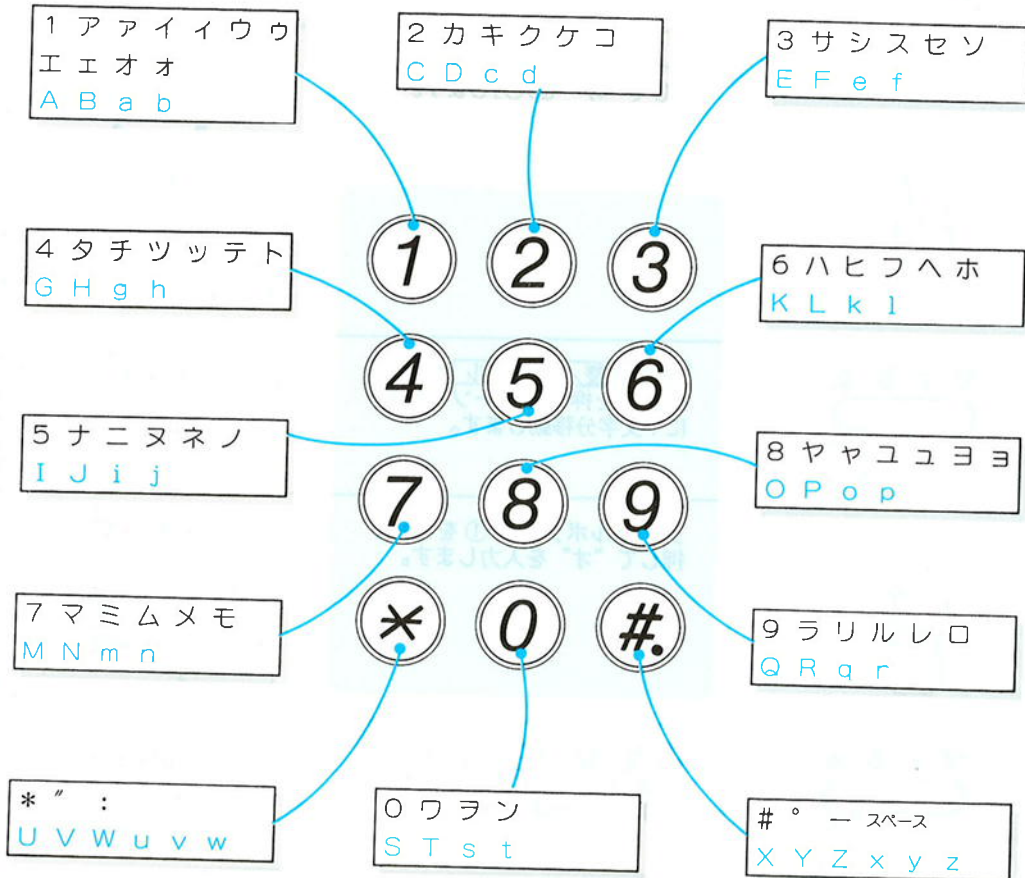
短縮ダイヤル	設定 短縮 短縮番号 電話番号  メッセージ入力  保留 設定
不在設定	不在  メッセージ入力 
アラームメッセージ	アラーム 時刻入力  メッセージ入力 

以下に略称およびメッセージの入力方法を示します。  
下表にしたがって、ダイヤルボタンを押してください。

## 略称、メッセージ入力表

2 カキクケコ	カナ文字入力モードで入力できる文字を示します。
C D c d	英文字入力モードで入力できる文字を示します。

たとえば、“コ”を入力したいときはディスプレイに“コ”が表示されるまで②を押し続けてください。









カナ文字入力モードと英文字入力モードは「保留」ボタンを押すたびに切替わります。英文字入力モードでは「保留」ボタンのランプが点灯します。

### メモ

- ◇最大14桁までの文字を入力できます。
- ◇「音量調整/カーソル」ボタンの▲側または他のダイヤルボタンを押すと入力した文字が確定されます。
- ◇入力した文字や数字を訂正するときは、「音量調整/カーソル」ボタンを使ってカーソルを変更したい箇所に動かして再び入力を行ってください。

## 設定のしかた

(例) 短縮ダイヤル80に電話番号“06-441-9000”を入力したあとで、“オオサカ シシヤ”と略称入力を行います。

	<p><b>1</b> 電話番号を入力したあとで、受話器をとります。</p>	<p>短80 064419000</p> <p>—</p>
	<p><b>2</b> ダイヤルボタンの①を10回押して“オ”を入力します。</p>	<p>短80 064419000</p> <p>オ</p> <p>↓ ↑</p> <p>短80 064419000</p> <p>—</p> <p>“オ”とカーソルが交互に表示されます。</p>
	<p><b>3</b> <b>音量調整/カーソル</b> ボタンの▲側を押してカーソルを右に1文字分移動します。</p>	<p>短80 064419000</p> <p>オ_</p>
	<p><b>4</b> ダイヤルボタンの①を10回押して“オ”を入力します。</p>	<p>短80 064419000</p> <p>オ</p> <p>↓ ↑</p> <p>短80 064419000</p> <p>オ_</p>
	<p><b>5</b> <b>音量調整/カーソル</b> ボタンの▲側を押してカーソルを右に1文字分移動します。</p>	<p>短80 064419000</p> <p>オ_</p>
	<p><b>6</b> ダイヤルボタンの③を2回押して“サ”を入力します。</p>	<p>短80 064419000</p> <p>オサ</p> <p>↓ ↑</p> <p>短80 064419000</p> <p>オ_</p>



7

【音量調整/カーソル】ボタンの▲側を押してカーソルを右に1文字分移動します。

短80 064419000  
材カ\_



8

ダイヤルボタンの②を2回押して“カ”を入力します。

短80 064419000  
材カ



短80 064419000  
材\_



9

【音量調整/カーソル】ボタンの▲側を押してカーソルを右に1文字分移動します。

短80 064419000  
材カ\_



10

ダイヤルボタンのⓂを4回押して“ ”(スペース)を入力します。

短80 064419000  
材カ



短80 064419000  
材カ\_



11

【音量調整/カーソル】ボタンの▲側を押してカーソルを右に1文字分移動します。

短80 064419000  
材カ\_

以下同様に、“シシヤ”を入力します。



12

受話器をもどすと、入力が完了します。引続き【保留】ボタンを押してから【設定】ボタンを押して、短縮ダイヤルの登録を完了します(→P.38)。

短80 064419000  
材カ シシヤ

## 短縮ダイヤルでかけた相手を検索して再度ダイヤルします



### 短縮検索発信

電話機ごとに過去に使用した短縮ダイヤルの電話番号を記憶しています。これを順番に再表示させ、その中から相手先を選択して、電話をかけることができます。

### 発信のしかた

<p>短縮</p> <p>1</p>	<p><b>短縮</b> ボタンを押します。</p>	<p>短80 0472615120 邦 洋</p>
<p>音量</p> <p>2</p>	<p><b>音量調整/カーソル</b> ボタンで電話番号を順番に表示させていきます。 (▲で順送り、▼で戻り)</p>	<p>短89 0752410216 キョウ 洋</p>
<p>短縮</p> <p>外線</p> <p>3</p>	<p><b>短縮</b> ボタンまたはランプの消灯している <b>外線</b> ボタンを押します。</p>	<p>外線 0752410216 キョウ 洋</p>
<p>4</p>	<p>相手が出たら、受話器をとってお話してください。</p>	<p>外線 0752410216 キョウ 洋</p>

### メモ

- ◇短縮検索発信では過去の20通話分の短縮ダイヤル発信による電話番号を記憶しています。
- ◇操作2で20通話分の電話番号を表示した後は、個人短縮番号とシステム共通短縮番号を、短縮番号80~89、00~79の順番で表示します。
- ◇操作2で目的の電話番号を表示させてから10秒以内に操作3を行ってください。

## 最後にかけた相手に ダイヤルします



### リダイヤル

最後にダイヤルした外線電話番号は自動的に記憶されています。もう一度同じ相手にかけるときは、**リダイヤル** ボタンを押すだけで発信を行うことができます。また、相手先の電話番号を確認してから電話をかけることもできます。

### 発信のしかた


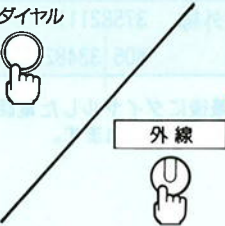

PART  
2

	受話器をとります。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           外線 #05 33482121         </div>
	<b>リダイヤル</b> ボタンを押します。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           外線 37582111 #05 33482121         </div> <p>最後にダイヤルした電話番号が表示されます。</p>
	相手が出たら、お話しください。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           外線 37582111 #05 33482121         </div>

### メモ

- ◇ **リダイヤル** ボタンに記憶できる電話番号は20桁までです。
- ◇ ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルでかけた番号もリダイヤルできます。
- ◇ 受話器をとらずにダイヤルすることもできます。その場合は操作1の代わりに、ランプの消灯している **外線** ボタンまたは **スピーカ** ボタンを押します。
- ◇ PB 信号を発信することができる一般単独電話機は、受話器をとってダイヤルボタンの ⊕ を押すとリダイヤルすることができます。
- ◇ クイック発信 (→ P.33) が設定されているときは、受話器をとらずに **リダイヤル** ボタンを押して発信することができます。

## リダイヤルする相手を確認してからの発信のしかた

<p>リダイヤル</p>  <p>1</p>	<p><b>リダイヤル</b> ボタンを押します。</p> <p>最後にダイヤルした電話番号が表示されます。</p>	<p>再発信 37582111</p>
<p>リダイヤル</p>  <p>2</p> <p>外線</p>	<p>再度 <b>リダイヤル</b> ボタンを押すか、またはランプの消灯している <b>外線</b> ボタンを押します。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
 <p>3</p>	<p>相手が出たら、受話器をとってお話してください。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>

### メモ

- ◇クイック発信(→P.33)が設定されているときは、操作1で**リダイヤル**ボタンを押すと同時に発信が行われます。
- ◇操作1で相手の電話番号確認後、表示を消したいときは、**取消**ボタンを押します。

## リダイヤルする相手の消去のしかた

- 本機に記憶されているリダイヤル先の電話番号を消去するときは、**取消**ボタンを押してから**リダイヤル**ボタンを押します。

## 通話中に電話番号を記憶させて あとでかけます



### メモダイヤル **F114**

通話中に **メモダイヤル** ボタンを押して、本機に電話番号を記憶させておきます。  
電話を切った後で **メモダイヤル** ボタンを押すと、その相手先に電話がかけられます。  
また、相手先の電話番号を確認してから電話をかけることもできます。

### メモのしかた

(例) 通話中に、“3758-2111” をメモします。

<b>メモダイヤル</b>	通話中に <b>メモダイヤル</b> ボタンを押します。	メモ #05 33482121
	メモする電話番号をダイヤル ボタンを使って入力します。 <b>メモダイヤル</b> ボタンの ランプが点灯します。	メモ 37582111 #05 33482121
	通話を終了したら受話器をもど します。	12/25 10:25 AM 内23




### メモ

- ◇メモできる電話番号は20桁までです。
- ◇メモできるのは外線電話番号だけです。
- ◇操作2で間違えた電話番号をメモした場合は、**取消** ボタンを押して入力しなおしてください。



## 発信のしかた





(例) メモした相手 “3758 - 2111” に電話をかけます。

	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
<p>メモダイヤル</p> 	<p>ランプが点灯している メモダイヤル ボタンを押します。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>

### メモ

- ◇受話器をとらずにダイヤルすることもできます。その場合は操作1の代わりに、ランプの消灯している **外線** ボタンまたは **スピーカ** ボタンを押します。
- ◇クイック発信 (→P.33) が設定されているときは、受話器をとらずに **メモダイヤル** ボタンを押して発信することができます。

## メモした電話番号を確認してからの発信のしかた

<p>メモダイヤル</p> 	<p>1 ランプが点灯している メモダイヤル ボタンを押 します。</p>	<p>メモ 37582111</p> <p>メモダイヤルに記憶されて いる電話番号が表示され ます。</p>
<p>メモダイヤル</p>  <p>外線</p> 	<p>2 再度メモダイヤル ボタンを 押すか、またはランプの消灯 している外線 ボタンを押 します。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
	<p>3 相手が出たら、受話器をとっ てお話しください。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>

## メモ

◇クイック発信(→P.33)が設定されているときは、操作1でメモダイヤル ボタンを押すと同時に発信が行われます。

◇操作1でメモダイヤルした相手の電話番号確認後、表示を消したいときは、取消 ボタンを押します。

## メモの消去のしかた

- メモダイヤルに記憶させた電話番号を消去するときは、取消 ボタンを押してからメモダイヤル ボタンを押します。メモが消去されるとメモダイヤル ボタンのランプが消灯します。

# ダイヤラーを使用して 電話をかけます



## オートダイヤラー発信 **F113**

送話口にあてたオートダイヤラーのPB信号でダイヤルします。

### 発信のしかた

<p><b>オートダイヤラ</b></p> <p>1</p>	<p><b>オートダイヤラ</b> ボタンを押します。</p>	<p>入力可</p> <p>オートダイヤラ ハッソ</p>
<p>2</p>	<p>受話器をとります。</p>	<p>入力可</p> <p>オートダイヤラ ハッソ</p>
<p>3</p>	<p>ダイヤラーを受話器にあてて電話番号を入力します。</p> <p>ダイヤラーの操作についてはお手持ちのダイヤラーの使用説明書をご覧ください。</p>	<p>入力可 37582111</p> <p>オートダイヤラ ハッソ</p> <p>入力した番号が表示されます。</p>
<p><b>オートダイヤラ</b></p> <p><b>外線</b></p> <p>4</p>	<p>再度 <b>オートダイヤラ</b> ボタンを押すか、またはランプの消灯している <b>外線</b> ボタンを押します。</p>	<p>外線 37582111</p> <p>#05 33482121</p>
<p>5</p>	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<p>外線 37582111</p> <p>#05 33482121</p>

### メモ

- ◇この機能は外線発信のときに限り使用することができます。
- ◇操作3で間違えて電話番号を入力したときは、**取消** ボタンを押してから入力しなおしてください。
- ◇操作3で表示された電話番号にダイヤルボタンを押して番号を追加することもできます。

すべての外線が使用中のときに  
予約をします外線予約 1 **F111**

すべての外線が使用中のときに、任意の外線が空くのを予約できます。

## 予約のしかた

PART  
2外線での  
使いかた

すべての外線が使用中。

**キャンプオン**

1

**キャンプオン** ボタンを押します。

予約

0/ガ イソ/ファクス ?

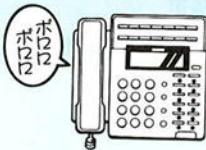


2

ダイヤルボタンの 0 を押します。

外線が予約されます。

予約中 12/25 0:30 PM



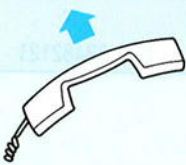
3

外線が空くと「ポロロ・ポロロ」音で知らせてくれます。

**キャンプオン** ボタンのランプが点滅します。

発信可

#05 33482121



4

受話器をとってダイヤルしてください。

外線

#05 33482121

## メモ

◇操作3の「ポロロ・ポロロ」音が鳴り出して20秒以内に受話器をとらないとき、予約は取消されます。

## 取消しのしかた

- 外線予約1を取消すときは **取消** ボタンを押してから **キャンプオン** ボタンを押します。



# 指定した外線の予約をします

## 外線予約2 **F111**

特定の外線が通話中のときにも、その外線が空くのを予約できます。

## 発信のしかた

発信に使いたい外線が使用中。		
<div><b>キャンブオン</b></div> <div> </div>	<div>1</div> <div> <b>キャンブオン</b> ボタンを押します。         </div>	<div>           予約 0/月 他ノ/ファクス ?         </div>
<div><b>外線</b></div> <div> </div>	<div>2</div> <div>           発信に使いたい<b>外線</b> ボタンを押します。         </div> <div>           指定した外線が予約されます。         </div>	<div>           予約中 12/25 0:30 PM #05 NTT         </div>
<div> </div>	<div>3</div> <div>           指定した外線が空くと「ボロロ・ボロロ」音で知らせてくれます。         </div> <div> <b>キャンブオン</b> ボタンのランプが点滅します。         </div>	<div>           発信可 #05 33482121         </div>
<div> </div>	<div>4</div> <div>           受話器をとってダイヤルしてください。         </div>	<div>           外線 #05 33482121         </div>

## メモ

◇「ボロロ・ボロロ」音が鳴り出して20秒以内に受話器をとらないとき、予約は取消されます。

## 取消しのしかた

●外線予約2を取消すときは、**取消** ボタンを押してから **キャンブオン** ボタンを押します。



## 自動的に再ダイヤルを繰り返します

### オートリピートダイヤル

電話をかけた相手が話し中のとき、または相手が応答しないときは、本機が自動的に再ダイヤルして相手を呼出します。

### オートリピートダイヤルのしかた

ダイヤルした相手が話し中または応答しないとき。

リダイヤル



1

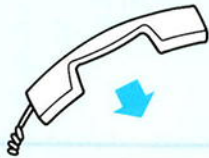
[リダイヤル] ボタンを押します。

外線 37582111  
#05 33482121



再送待 12/25 11:50 AM  
37582111

電話機を  
受話器を  
もどします



2

受話器をもどします。

1分間隔で10回まで自動的に  
繰り返して相手を呼出します。

再送待 12/25 11:50 AM  
37582111



再送中 37582111  
#05 33482121



3


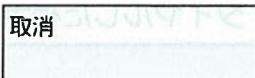

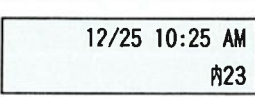
相手が出たら、受話器をとって  
お話しください。

外線 37582111  
#05 33482121

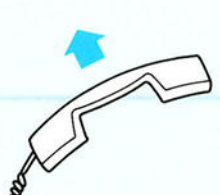
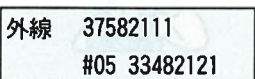
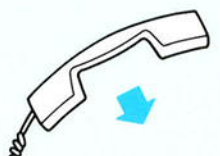
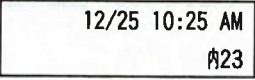
### メモ

- ◇オートリピートダイヤルで設定できる相手先は1ヶ所です。
- ◇自動呼出の回数を変更できます。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇相手がISDN回線の場合でもオートリピート機能は動作します。

## 待機状態のときの オートリピートダイヤルの解除のしかた

 <p>取消</p> <p>1</p>	<p>取消 ボタンを押します。</p>	 <p>取消</p>
 <p>リダイヤル</p> <p>2</p>	<p>リダイヤル ボタンを押します。</p> <p>オートリピートダイヤルが解除されました。</p>	 <p>12/25 10:25 AM 内23</p>

## ダイヤル中、呼出し中の オートリピートダイヤルの解除のしかた

 <p>1</p>	<p>ダイヤル中または呼出し中に受話器をとります。</p>	 <p>外線 37582111 #05 33482121</p>
 <p>2</p>	<p>受話器をもどします。</p> <p>オートリピートダイヤルが取消されました。</p>	 <p>12/25 10:25 AM 内23</p>



## 話し中の相手と呼出します

### 話中呼出

相手が他の人と話し中のときでも、こちら側から相手と呼出し、通話をすることができます。

### 呼出しのしかた

ダイヤルした相手が話し中のとき。

	<p>1 相手が話し中である「ツーツー」音を確認します。</p>	<p>通話中 内22</p>
	<p>2 ダイヤルボタンの③を押します。 相手が呼出されます。</p>	<p>呼出中 内22</p>

### メモ

- ◇呼出しができるのは相手が他の人と通話中のときに限ります。
- ◇一般単独電話機から話中呼出を行うこともできます。ただし、話中呼出を受けることはできません。
- ◇相手がハンズフリー電話機でマイクのスイッチがONになっているときは、相手と呼出すことはできません。

### 応答のしかた

	<p>1 スピーカから呼出音「ツーツー」が聞こえます。</p>	<p>外線 33482121 #05 37582111</p>
	<p><input type="checkbox"/> 外線 ボタンが点滅します。</p>	<p>外線 33482121 と通話中に内線 16 から呼出しを受けたとき</p>
	<p>2 <input type="checkbox"/> 内線 ボタンまたは <input type="checkbox"/> 保留 ボタンを押します。</p>	<p>内線 内16</p>
	<p>呼出した人と話ができます。もう一方の相手には保留メロディが流れます。</p>	<p>通話中の相手</p>
	<p>元の相手にもどるときは緑色に点滅している <input type="checkbox"/> 外線 ボタンを押します(→P.58)。</p>	<p>元の相手と再び話す必要がないときは、相手に受話器を置くように伝えてください。</p>

### メモ

- ◇内線と通話中だったときの応答のしかたはP.77をご覧ください。
- ◇一般単独電話機では、呼出しを受けられません。
- ◇専用単独電話機の場合は、元の相手にもどることはできません。



## 外線からかかってきた電話を受けます



### 外線応答 1

外線から電話がかかってくると着信音が鳴り、外線ランプが赤色に速く点滅します。特別な操作は必要ありません。そのまま受話器をとってお話してください。

● オプションの LCR ボードを搭載している場合、メンテナンスのため日本テレコムから着信することがあります (→P.189)。

### メモ

◇着信音を鳴らさないように設定することもできます。詳しくは工事保守店にご相談ください。




## 他の電話機にかかってきた電話を受けます



### 外線応答 2

着信鳴動指定 (→P.130) または集中着信 (→P.103) のデータ設定がされているときは、着信音が鳴る電話機と鳴らない電話機がありますが、着信音が鳴っていない電話機からでも電話を受けることができます。

## 応答のしかた

	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 37582111</p>
	<p>ランプが赤く点滅している [外線] ボタンを押します。 ランプが緑色に変わります。</p>	<p>外線 #04 33482121</p>
	<p>お話してください。</p>	<p>外線 #04 33482121</p>

### メモ

- ◇専用電話機の場合は、自分の電話機に呼出しが行われているときも、他の電話機への着信を受けることができます。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機の場合は、操作2の代わりにフッキング (→P.57) を行って、ダイヤルボタンの◎を押してから応答する [外線] ボタンの番号 (2桁) をダイヤルします。



## 通話中の外線を保留します

### 外線システム保留

外線と通話中の電話を保留します。保留中の電話は同じ内線グループ (→P.59) 内の他の電話機から応答することもできます。

### 保留のしかた

#### PART 2

外線での使いかた

外線と通話中。


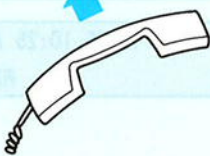

	<p>「保留」ボタンを押します。</p> <p>「外線」ボタンのランプが緑色に点滅し、「保留」ボタンのランプが赤色に点灯します。相手先には保留メロディが流れます。</p>	<p>内線</p>
	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内線 23</p>

### メモ

- ◇保留メロディはメヌエットかノクターンのどちらかを選択することができます (→P.129)。また、オプションの外部保留音を使用することもできます (→P.197)。
- ◇一般単独電話機の場合は、フッキングを行って通話を保留できます。このとき、受話器は上げた状態にしておいてください。  
なお、フッキングとはフックスイッチを軽く (0.2秒~0.8秒) 押す操作のことです。
- ◇一般単独電話機のフッキングは工場出荷時、システム保留になっています。データ設定により、フッキング送出にしたり、フッキングのあとに ② または ① をダイヤルすることにより、システム保留/フッキング送出を選択することができます。



## 保留中の相手と再び話すとき

<p>外線</p> 	<p>ランプが緑色に点滅している 外線 ボタンを押します。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
	<p>お話しください。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>

### 注意

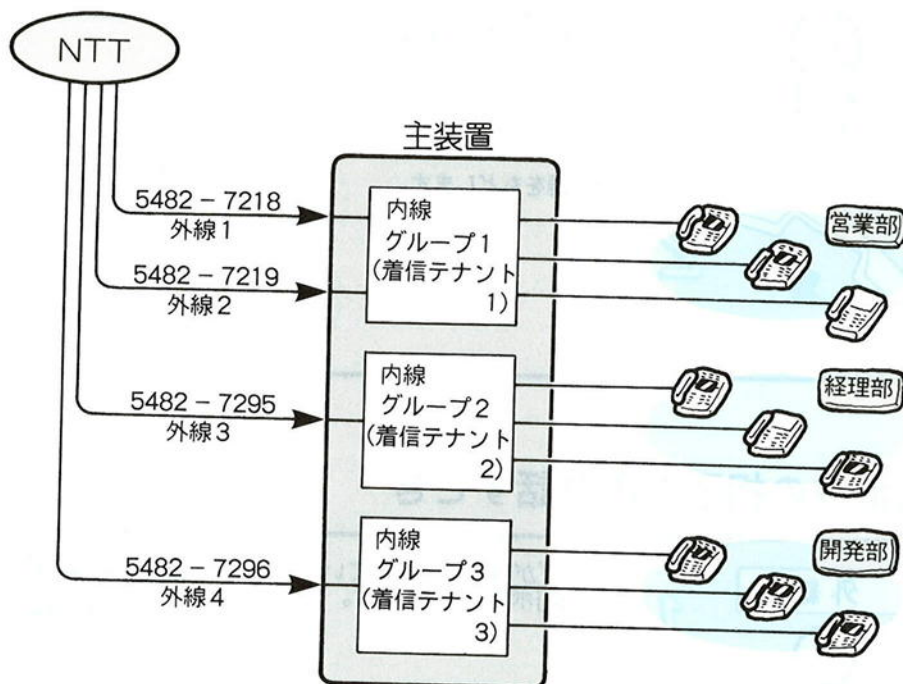
- ◇保留した通話を他の電話機でとるときは、外線・内線転送1（→P.61）の操作を行います。
- ◇保留した通話を受けることができるのは、転送元と同じ内線グループ（→P.59）内の電話機に限ります。
- ◇一般単独電話機の場合は、受話器を上げた状態でフッキング（→P.57）を再度行ってください。

## 内線グループとテナント

内線グループとは外線に着信先のグループです。ある外線に着信があると、その外線が所属する内線グループ内の電話機だけが応答できます。内線グループはテナント分けを利用した機能です。《DIGI 16iL/32iL》のテナント機能の詳細については工事保守店にご相談ください。

## 内線グループ（着信テナント）

(例) 営業部は5482-7218と5482-7219の2本の電話番号を持ちます。また、経理部は5482-7295、開発部は5482-7296と、それぞれ専用の電話番号を社外に公開することができます。



### メモ

- ◇他の内線グループへの着信は、**外線** ボタンを押しても応答できません。
- ◇内線グループは、最大5グループに分類できます。
- ◇一斉呼出しのグループ（→P.71）とは異なります。
- ◇《DIGI 16iL/32iL》のテナント機能では、着信テナントとは別に発信テナントを設定することもできます。発信テナントとは外線発信のときに使用できる外線によって分けたグループです。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 自分の電話機だけで保留します



### 外線自己保留 **F107**

外線と通話中の電話を保留します。保留した電話は他の電話機でとることはできません。また、他の電話機に転送することもできません。

### 保留のしかた

外線と通話中。

<p><b>自己保留</b></p>	<p><b>自己保留</b> ボタンを押します。</p> <p><b>外線</b> ボタンのランプが緑色に点滅し、相手先には保留メロディが流れます。</p>	<p>外線</p>
	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM #23</p>

### 保留中の相手と再び話すとき

<p><b>外線</b></p>	<p>ランプが緑色に点滅している <b>外線</b> ボタンを押します。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
	<p>お話しください。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>

# 近くの内線へ転送します



## 外線・内線転送 1

外線と通話中の電話を同じ内線グループ(→P.59)内の別の内線へ転送します。転送する相手が近くにいる場合の転送です。

## 転送のしかた

外線と通話中。

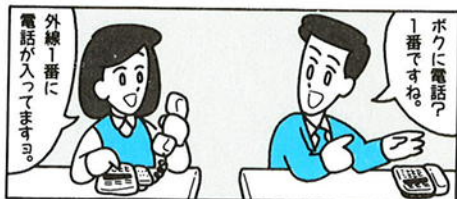
<p>保留</p> <p>1</p>	<p>【保留】ボタンを押します。</p> <p>【外線】ボタンのランプが緑色に点滅し、【保留】ボタンのランプが赤色に点灯します。相手先には保留メロディが流れます。</p>	<p>内線</p>
<p>2</p>	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内線 23</p>
<p>3</p>	<p>転送したい相手に、保留を行った【外線】ボタンの番号を口頭で伝えます。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内線 23</p>

PART  
2

外線での使いかた

## メモ


◇一般単独電話機の場合は、操作1の代わりにフッキング(→P.57)を行います。受話器をもどしてから転送先が応答するまで一般単独電話機が鳴ります。



外線1  
◎  
緑色の点滅

外線1  
◎  
赤色の点滅

## 応答のしかた

<p>外線</p>	1	<p>ランプが赤色に点滅している                  [外線]ボタンを押します。                  ランプが緑色に点灯します。</p> <p>転送されました。</p>	<p>外線 37582111                  #05 33482121</p>
	2	<p>受話器をとってお話ください。</p>	<p>外線 37582111                  #05 33482121</p>

### メモ

- ◇保留した通話を受けることができるのは、転送元と同じ内線グループ（→P.59）内の電話機に限ります。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機の場合は、フッキング（→P.57）を行い、ダイヤルボタンの◎と応答する外線の外線端子番号（2桁）をダイヤルします。
- ◇一般ISDN電話機では、受話器をとったとき内線へつながるように設定されている場合に、ダイヤルボタンの◎と応答する外線の外線端子番号（2桁）をダイヤルします。



## 離れている内線へ転送します

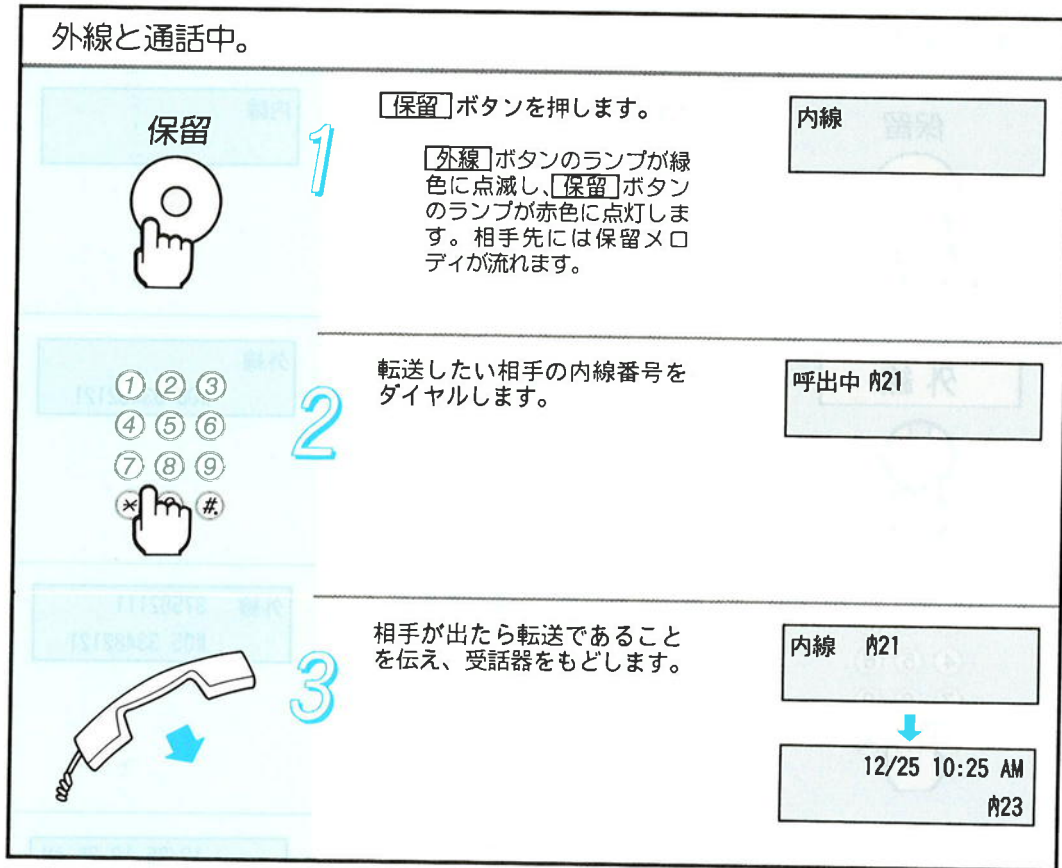
### 外線・内線転送2

外線と通話中の電話を別の内線へ転送します。転送する相手が離れている場合の転送です。

## 転送のしかた

PART  
2

外線での  
使いかた



### メモ

- ◇転送先が不在や話し中のとき、または番号を間違えてダイヤルしたときは、もう一度外線 ボタン（緑色に点滅）を押すと、もとの相手と通話できます。
- ◇転送先が不在や話し中で、他の内線に転送するときは、取消 ボタンを押してから内線番号をダイヤルしてください。
- ◇一般単独電話機の場合は、操作1の代わりにフッキング（→P.57）を行ってから、内線番号をダイヤルしてください。転送先が不在または話し中のときは、もう一度フッキングすると、もとの相手と通話ができます。
- ◇データ設定することにより、転送先の内線番号をダイヤルした後で相手が出たことを確認せずに受話器をもどすことができます。この場合、転送先が話し中だったり30秒以内に転送先が応答しないと呼返しが行われます。詳しくは工事保守店にご相談ください。



# 外線通話を外線へ転送します



## 外線・外線転送

外線と通話中の電話を別の外線へ転送します。

## 転送のしかた

外線と通話中。

<p>保留</p> <p>1</p>	<p>[保留] ボタンを押します。</p> <p>相手先には保留メロディが流れます。</p>	<p>内線</p>
<p>外線</p> <p>2</p>	<p>ランプの消灯している [外線] ボタンを押します。</p>	<p>外線</p> <p>#05 33482121</p>
<p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ * 0 #</p> <p>3</p>	<p>転送したい相手の電話番号をダイヤルします。</p>	<p>外線 37582111</p> <p>#05 33482121</p>
<p>4</p>	<p>相手が出たら受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>#23</p>

## メモ

- ◇30分で警告音「ポー」音が鳴ります。警告音が鳴ると30秒後に電話は切れます。
- ◇専用単独電話機の場合は、[外線] ボタンを押す代わりに0をダイヤルしてから、転送先の電話番号をダイヤルしてください。
- ◇一般単独電話機の場合は、[保留] ボタンの代わりにフッキング(→P.57)を行い、0をダイヤルして外線発信を行います。
- ◇この機能を使うには、発信側、転送先の少なくともどちらかの外線がNTT回線である必要があります。また、外線がISDN回線の場合は、他のISDN回線にのみ転送できます。
- ◇電話機の設置場所によっては、転送しても相互に通話しにくい場合もあります。このようなときは工事保守店にご相談ください。

## ファクスへ転送します



### ファクス転送

外線からかかってきた電話をファクスに転送します。  
ファクスアダプタに接続されているファクスの送受信については、PART8をご覧ください。

### 転送のしかた

	<p><b>1</b></p> <p>相手がファクスであることを確認します。</p> <p>相手が手動送信の場合は、相手にファクスの送信ボタン（スタートボタン）を押してもらいます。</p>	<p>外線</p> <p>#05 33482121</p>
	<p><b>2</b></p> <p><b>ファクス</b> ボタンを押します。</p> <p>通信が始まるまで <b>ファクス</b> ボタンのランプが赤色に点滅します。</p>	<p>転送中</p> <p>#05 33482121</p>
	<p><b>3</b></p> <p>受話器をもどします。</p> <p>通信が始まると <b>ファクス</b> ボタンのランプが赤色に点灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>#23</p>

PART  
**2**

外線での使いかた

### メモ

- ◇転送先ファクスは、内線グループ（→P.59）に関係なく指定することができます。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇転送先ファクスとして、専用電話機に接続されているファクスを指定することもできます。この場合、転送先の専用電話機は自動受信モード（→P.174）にしておく必要があります。
- ◇転送先のファクスが使用中のときは、転送元と同一の内線グループ内のファクスへ自動的に転送されます。



# ちよるせはす部へ案内

部案内

ちよるせはす部へ案内

## PART 3

# 内線での使いかた

この章では、内線で利用できる機能を解説しています。

内線 中出

ちよるせはす部へ案内

内線 案内

ちよるせはす部へ案内

ちよるせはす部へ案内

# 内線へ電話をかけます



## 内線発信

内線の相手へ電話をかけるときの操作です。

## 発信のしかた

	<p>内線 ボタンを押します。</p>	<p>内線</p>
	<p>内線番号をダイヤルします。</p>	<p>呼出中 内34</p>
	<p>相手が出たら、受話器をとってお話してください。</p>	<p>内線 内34</p>

## メモ

- ◇間違えてダイヤルしたときは、**取消** ボタンを押してダイヤルしなおしてください。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機の場合は、操作1の代りにフッキング (→P.57) を行ってください。



## データ設定

受話器をとったときに内線へつながるように設定されているとき

	<p>1</p> <p>受話器をとるかまたは スピーカー ボタンを押します。</p>	<p>内線</p>
	<p>2</p> <p>内線番号をダイヤルします。</p>	<p>呼出中 内線34</p>
	<p>3</p> <p>相手が出たら、お話しください。</p>	<p>内線 内線34</p>

PART  
3

内線での使いかた



## 音声で相手を呼出します

### 音声呼出

こちら側の声を相手先内線のスピーカから出して呼出しを行います。

### 呼出のしかた

	<p>内線 ボタンを押します。</p>	<p>内線</p>
	<p>内線番号をダイヤルします。</p>	<p>呼出中 内34</p>
	<p>ダイヤルボタンの①を押します。 相手機とこちら側の両方に 予告音「ポー」が鳴ります。</p>	<p>音声 内34</p>
	<p>受話器をとって呼出しをして ください。</p>	<p>音声 内34</p>

### メモ

- ◇相手を通常の呼出音で呼出している途中で音声呼出に切替えたいときは、ダイヤルボタンの①を押してください。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機の場合は、操作1の代わりにフッキング(→P.57)を行ってください。
- ◇音声呼出で一般単独電話機を呼出すことはできません。



## グループ内の相手を 一斉に呼出します

### グループ一斉呼出 F103

こちら側の声を、指定した一斉呼出グループ内にある全ての専用電話機のスピーカから出して、全員を一斉に呼出します。

## 呼出のしかた

(例) 自分と同じ一斉呼出グループの全員を呼出します。

<p>1</p>	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
<p>2</p>	<p>一斉 ボタンを押します。 一斉 ボタンのランプが赤色に点灯します。</p>	<p>一斉 グループ NO. =</p>
<p>3</p>	<p>グループ一斉呼出番号9をダイヤルします。 空いている内線電話機すべてのスピーカから予告音「ポー」が鳴ります。 グループ一斉呼出番号 9 …… 自己グループ 1~5 …… 一斉呼出グループ1~5 0 …… すべての専用電話機</p>	<p>一斉 グループ NO. =9 例：9をダイヤル</p>
<p>4</p>	<p>呼出しをしてください。</p>	<p>一斉 グループ NO. =9</p>

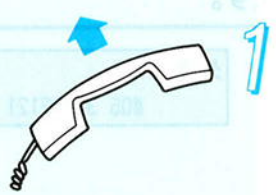
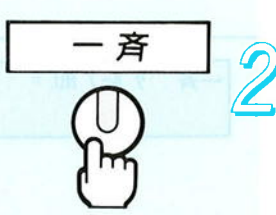

PART  
3

内線でのしかた

### メモ

◇着信中や通話中の電話機の呼出しはできません。

## 応答のしかた

	受話器をとります。	外線 #05 33482121
	ランプが赤色に点灯している 「一斉」ボタンを押します。	内線 内34
	お話しください。	内線 内34

### メモ

◇グループ一斉呼出への応答ができるのは、「一斉」ボタンの設定されている電話機だけです。





## 内線電話の代表へ電話をかけます

### 内線代表

人事課は10番台(10~19)、総務課は20番台(20~29)のように内線番号を分けておけば、内線代表番号をダイヤルすることで、そのグループ内のいずれかの電話機を呼出すことができます。

### 呼出しのしかた

(例) 10番台の内線代表グループを呼出します。

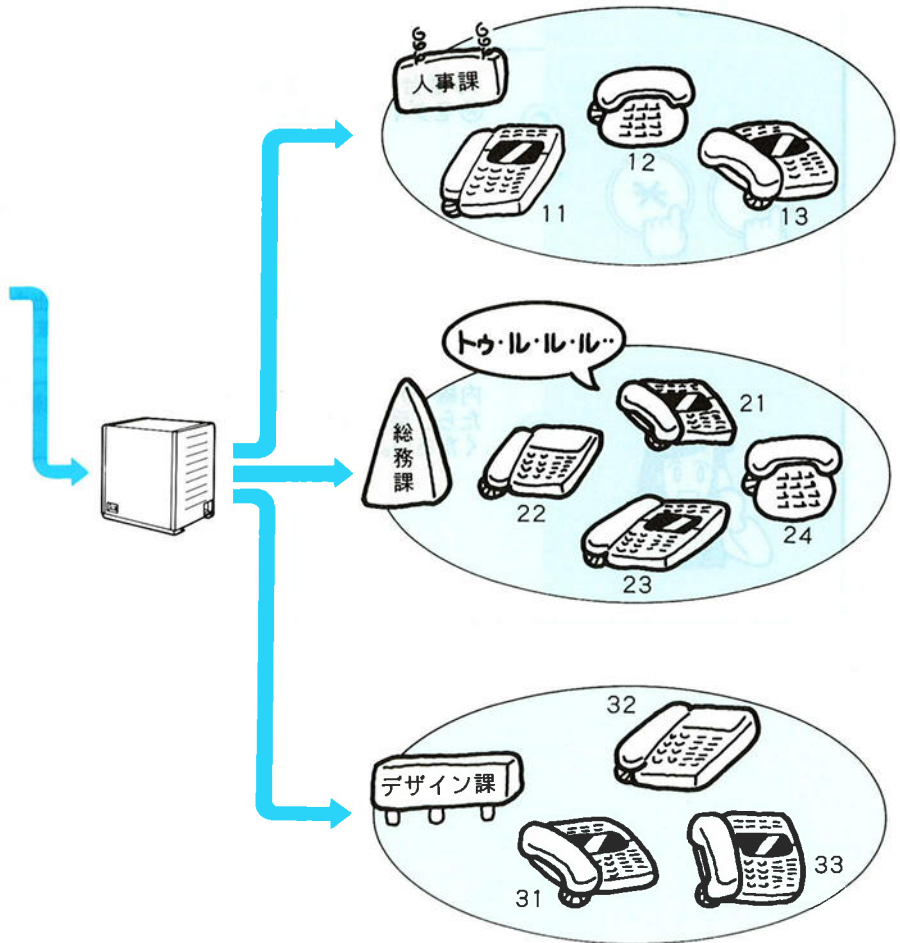
	<p>「内線」ボタンを押します。</p>	<p>内線</p>
	<p>10番台の内線代表番号の① ※をダイヤルします。</p>	<p>呼出中 1*</p> <p>↓</p> <p>呼出中 内14</p> <p>呼出中の内線番号が表示されます。</p>
	<p>内線 10~19の空き内線が出たら、受話器をとってお話してください。</p>	<p>内線 内14</p>

PART  
3

内線での使いかた

メモ

- ◇専用単独電話機またはPB信号を送出できる一般単独電話機の場合は、操作1の代わりにフッキング（→P.57）を行ってください。
- ◇代表番号は、内線番号に応じて①ⓧ～⑤ⓧが使えます。この例では、①ⓧの場合を使って解説しましたが、②ⓧ～⑤ⓧも同様に使用できます。
- ◇内線代表に電話をかけると、グループ内の若い方の番号から順番に空き内線を探して応答させます。また、グループ内のすべての内線が話し中だったときは、話中音を出します。
- ◇間違えてダイヤルしたときは、**取消**ボタンを押してダイヤルしなおしてください。



## 相手の電話機に自分の内線番号を表示させます



### メッセージウェイト **F115**

電話をかけた相手が話し中のとき、または相手が応答しないときは、自分の内線番号と電話した時刻を相手のディスプレイに表示して、相手に電話をかけたことを知らせることができます。

## 設定のしかた

ダイヤルした相手が話し中または応答しないとき。

	<p><b>伝言</b> ボタンを押すか、またはダイヤルボタンの②を押します。</p>	<p>伝言 内34</p>
	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>

PART  
3

内線での  
使いかた

### メモ

- ◇メッセージウェイトの設定は全ての内線から行うことができますが、受け側はディスプレイ付きの電話機（標準・ハンズフリー・停電用）であることが必要です。
- ◇相手のディスプレイから自分の内線番号を消したいときは、もう一度相手を呼出します。また、相手が自分の内線（設定側）に電話をかけたとき、相手のディスプレイから自分の内線番号が消されます。
- ◇メッセージウェイトを設定できる相手先は1ヶ所です。

## 受け側のディスプレイ表示

<p>伝言メッセージが1つ設定されているとき</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>電話有 12/25 10:25 AM 内線25 10:20 AM</p> </div> <p>内線 25 から午前 10 時 20 分に電話があったとき</p>
<p>伝言メッセージが複数設定されているとき</p> <p>メッセージを参照するときは「伝言」ボタンを押します。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>電話有 12/25 10:25 AM メッセージ :3</p> </div> <p>3つのメッセージがあったとき</p>

### メモ

- ◇メッセージに残っていた内線へ電話をかけると、そのメッセージは自動的に消えます。
- ◇表示されているメッセージを消すときは、「伝言」ボタンを押して下の表示の状態で「取消」ボタンを押せば、そのメッセージを消すことができます。

伝言   メッセージ NO. 1

内線25 5:25 PM

- ◇「伝言」ボタンを機能ボタンとして登録してある電話機は、8個までの伝言メッセージを受けられます。登録していない電話機は、1個だけしか受けられません。

## 話し中の相手を呼出します



## 話中呼出

相手が他の人と話し中のときでも、こちら側から相手を呼出し、通話をすることができます。

## 呼出しのしかた

ダイヤルした相手が話し中のとき。



1

相手が話し中である「ツーツー」音を確認します。

通話中 内線22



2

ダイヤルボタンの③を押します。

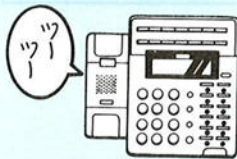
相手が呼出されます。

呼出中 内線22

## メモ

- ◇呼出しができるのは相手が他の人と通話中のときに限ります。
- ◇一般単独電話機から話中呼出を行うこともできます。ただし、話中呼出を受けることはできません。
- ◇相手がハンズフリー電話機でマイクのスイッチがONになっているときは、相手を呼出すことはできません。

## 応答のしかた

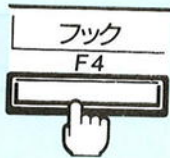


1

スピーカから呼出音「ツーツー」が聞こえます。

内線 内線15  
内線16リ 30 タシ

内線15と通話中に内線16から呼出しを受けたとき



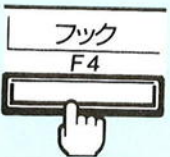
2

**フック** ボタンを押します。

呼出した人と話ができます。もう一方の相手には保留メモダイが流れます。

内線 内線16  
内線15 リュウ

通話中の相手      保留中の相手



3

もう一度 **フック** ボタンを押します。

最初の相手と通話できます。

内線 内線15  
内線16 リュウ

通話中の相手      保留中の相手

## メモ

- ◇ **フック** ボタンを押すたびに相手を変えて通話ができます。
- ◇一般単独電話機では、呼出しを受けられません。
- ◇専用単独電話機の場合は、操作2と3の代わりにフッキング(→P.57)を行います。
- ◇外線と通話中だったときの応答のしかたはP.55をご覧ください。

## 相手が話し中のときに 通話予約をします



### 内線予約 **F111**

相手が話し中のときでも、通話が終わりしだい自動的に呼出します。

### 予約のしかた

ダイヤルした相手が話し中のとき。



相手が話し中である「ツィー・ツィー」音を確認します。

通話中 内22

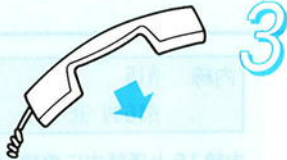
**キャンブオン**



**キャンブオン** ボタンを押します。

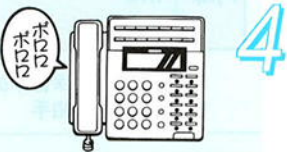
確認音「ツィー・ツィー・ツィー・ツィー」が鳴ります。

終話待 内22



受話器をもどします。

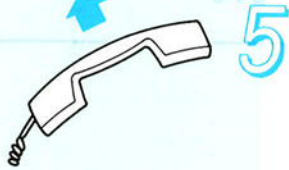

終話待 12/25 10:25 AM  
ヨク 内22



相手の話が終ると「ポロロ・ポロロ」音が鳴ります。

終話

ヨク 内22

	<p>受話器をとります。</p> <p>呼出しが始まり、受話器から「ブロロ」音が聞こえます。</p>	<p>呼出中 内22</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<p>内線 内22</p>

## メモ

- ◇操作4で「ボロロ・ボロロ」音が鳴り始めてから15秒以内に受話器をとらないと予約は取消されます。
- ◇内線予約ができる相手先は1ヶ所です。
- ◇1台の電話機は最大8ヶ所からの内線予約を受けられません。
- ◇受話器をとったまま相手の通話が終るのを待つこともできます。この場合は相手が終話したときに呼出しを始めます。
- ◇転送などで予約した相手から呼出しがあって応答したときと、予約した相手と呼出したとき、内線予約は取消されます。

## 取消しのしかた

- 内線予約を取消すときは、**取消** ボタンを押してから **キャンブオン** ボタンを押してください。

## 内線からかかってきた電話を受けます



### 内線応答

内線から電話がかかってくると、着信音「ブルルッ・ブルルッ」が鳴ります。

●特別な操作は必要ありません。そのまま受話器をとってお話してください。



## 他の電話機にかかってきた内線電話を受けます



### 内線代理応答 **F110**

着信音が鳴っていない電話機でも電話を受けることができます。

## 応答のしかた

<p><b>代理応答</b> 1</p> 	<p><b>代理応答</b> ボタンを押します。</p>	<p>内線 内12</p>
<p>2</p> 	<p>受話器をとってお話してください。</p>	<p>内線 内12</p>

### メモ

◇代理応答のできる電話機は、着信音が鳴っている電話機と同一の内線グループ(→P.59)の電話機に限ります。



# 内線からの電話に不在時に 音声メッセージで答えます



オプション

## 音声不在メッセージ **F106** **F123**

席を離れるときなどに、内線からかかってきた電話に対して、録音したメッセージで応答させることができます。この機能は不在設定（→P.98）とともに使用します。

## 音声不在メッセージの録音のしかた

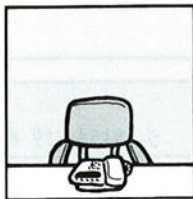
不在	不在 ボタンを押します。	設定 <b>7</b> イットイ/テソウ
	受話器をとります。	設定 <b>7</b> イットイ/テソウ
	録音/再生 ボタンを押すと メッセージの録音が始まります。	録音 <b>7</b> イットイ/テソウ 16secメッセージ
	録音/再生 ボタンのラン プが点滅します。	メッセージの録音時間は 最大16秒です。
録音/再生	メッセージ録音が終わったら、 録音/再生 ボタンを押します。	ジュウイットイ/テソウ
	受話器をもどします。	不在 12/25 10:25 AM
	不在 ボタンのランプが点 灯します。	

PART  
3

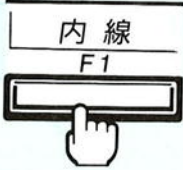


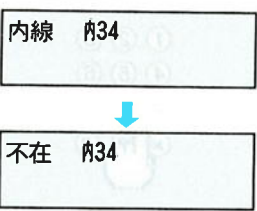

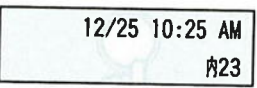
内線での使いかた

## メモ


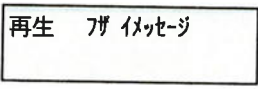

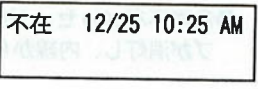
- ◇1回の録音時間は16秒です。ただし、主装置内のすべての16秒メッセージがすでに録音されているときは、8秒メッセージの録音になります。
- ◇相手側の電話機では音声不在メッセージが流れ、ディスプレイに“不在”の文字が表示されます。また、メッセージ(→P.40)が設定してあるときは、それも相手側のディスプレイに表示されます。
- ◇すでに録音されている音声不在メッセージを不在時に使いたいときは、操作1だけを行います。
- ◇音声不在メッセージを変更したいときは、録音操作を再度行ってください。前のメッセージは自動的に消去されます。
- ◇メッセージは主装置内のメモリに記憶されますが、録音時に必要なメモリがないときは、**録音/再生**ボタンを押してもランプは点滅しません。
- ◇1台の専用電話機に録音できる音声不在メッセージの数は1つです。
- ◇音声不在メッセージは、音声伝言メッセージ(→P.119)として使うことはできません。






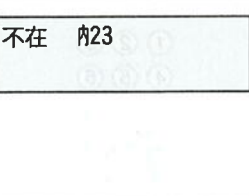

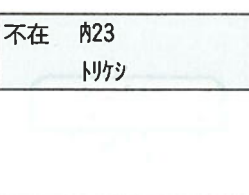
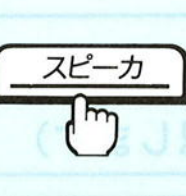
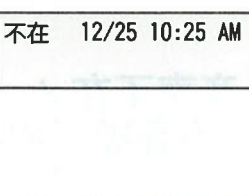
## 音声不在メッセージの確認のしかた 1 (内線番号を指定してメッセージを確認します)

	<p>[内線] ボタンを押します。</p>	
	<p>確認を行いたい電話機の内線番号をダイヤルします。</p> <p>音声不在メッセージが再生されます。</p>	
	<p>[スピーカー] ボタンを押します。</p>	

## 音声不在メッセージの確認のしかた 2 (不在設定中の電話機のメッセージを確認します)

	<p>[録音/再生] ボタンを押します。</p> <p>音声不在メッセージが再生されます。</p>	
	<p>[スピーカー] ボタンを押します。</p>	

## 音声不在メッセージの消去のしかた

	<p>1</p> <p>[内線] ボタンを押します。</p>	
	<p>2</p> <p>自分の内線番号をダイヤルすると、メッセージが再生されます。</p>	
	<p>3</p> <p>[取消] ボタンを押します。</p>	
	<p>4</p> <p>[スピーカ] ボタンを押します。</p>	

## 音声不在メッセージ機能の解除

- 音声不在メッセージ機能を解除するときは、[不在] ボタンを押します。[不在] ボタンのランプが消灯し、内線からかかってきた電話に対して音声不在メッセージが流されなくなります。

## メモ

◇不在設定(→P.98)を解除しても音声不在メッセージの消去を行わない場合、そのメッセージは次に不在設定を行ったときにも使用されます。


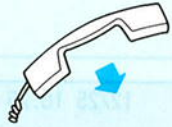


## 内線と通話中の電話を保留します

### 内線システム保留

内線と通話中の電話を保留します。保留中の電話は、同じ内線グループ（→P.59）内の他の内線電話機でも応答することができます。


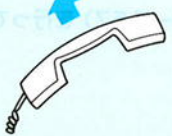

### 保留のしかた

内線と通話中。			
 保留	1	<p>「保留」ボタンを押します。</p> <p>「保留」ボタンのランプが赤色に点灯します。相手先には保留メロディが流れます。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">内線 保留</div>
 2		<p>受話器をもどします。</p> <p>専用単独電話機の場合は、受話器を上げた状態にしておいてください。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">           12/25 10:25 AM            内線 内線番号            内線 内線番号            自分            の内線番号         </div>

### メモ

- ◇保留できるのは、1通話に限ります。
- ◇すでに保留している内線番号があるときは、「保留」ボタンのランプが赤色に点灯しています。
- ◇一般単独電話機で保留を行うときは、「保留」ボタンを押す代わりにフッキング（→P.57）を行って、受話器を上げた状態にしておいてください。
- ◇保留メロディはメヌエットとノクターンのどちらかを選択することができます（→P.130）。

### 保留中の相手と再び話すとき

 保留	1	<p>ランプが赤色に点灯している「保留」ボタンを押します。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">内線 内線番号 内線 内線番号 相手の内線番号</div>
 2		<p>受話器をとります。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">内線 内線番号 内線 内線番号 相手の内線番号</div>
 3		<p>お話しください。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">内線 内線番号 内線 内線番号 相手の内線番号</div>

### メモ

- ◇一般単独電話機で保留中の相手に応答するときは、受話器を上げた状態でフッキングをもう一度行ってください。

# 近くの内線へ転送します



## 内線・内線転送 1

内線と通話中の電話を同じ内線グループ（→P.59）内の別の内線へ転送します。転送する相手が近くにいる場合の転送です。

## 転送のしかた

内線と通話中。




<p>保留</p> <p>1</p>	<p>保留 ボタンを押します。</p> <p>保留 ボタンのランプが赤色に点灯します。相手先には保留メロディが流れます。</p>	<p>内線</p>
<p>2</p>	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p> <p>↑ 自分の内線番号</p>
<p>3</p>	<p>転送したい相手に、電話が入っていることを口頭で伝えます。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>

## メモ

◇一般単独電話機から転送を行う場合は、保留 ボタンを押す代わりにフッキング（→P.57）を行って受話器を上げた状態にしておいてください。



## 応答のしかた

	<p>ランプが赤色に点灯している [保留]ボタンを押します。 転送されました。</p>	<p>内線 内線34</p> <p>相手の 内線番号</p>
	<p>受話器をとります。</p>	<p>内線 内線34</p>
	<p>お話しください。</p>	<p>内線 内線34</p>

PART  
3

内線での使いかた

### メモ

- ◇“内線・内線転送1”での転送ができるのは、同じ内線グループ（→P.59）内の1通話に限ります。
- ◇受けることのできる電話機は、転送元と同じ内線グループ内の電話機に限ります。
- ◇一般単独電話機の場合は、保留に応答することはできません。

## 離れている内線へ転送します



### 内線・内線転送 2

内線と通話中の電話を別の内線へ転送します。転送する相手が離れている場合の転送です。

### 転送のしかた

内線と通話中。

**1**

保留

[保留] ボタンを押します。

[保留] ボタンのランプが赤色に点灯します。相手先には保留メロディが流れます。

内線

---

**2**

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
\* #

転送したい相手の内線番号をダイヤルします。

呼出中 内12

例：内線12をダイヤル

---

**3**

相手が出たら、転送であることを伝えて受話器をもどします。

転送されました。

内線 内12

↓

12/25 10:25 AM  
内23

### メモ

- ◇ 転送先が不在や話し中のときは、[保留] ボタンを押すと、もとの相手との通話になります。
- ◇ 転送先が不在や話し中で、他の内線に転送するときは、[取消] ボタンを押してから内線番号をダイヤルしてください。
- ◇ データ設定することにより、操作2で転送先の内線番号をダイヤルした後、相手を確認しないで受話器をもどすことができます。この場合、転送先が話し中だったり不在転送(→P.99)を設定していたとき、また、30秒以内に応答しなかったときには、呼返しか行われます。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇ 一般単独電話機の場合は、[保留] ボタンを押す代わりにフッキング(→P.57)を行ってから、転送先の内線番号をダイヤルしてください。また、転送先が不在または話し中のときはもう一度フッキングすると、元の相手と通話ができます。



## 内線通話を外線へ転送します



## 内線・外線転送

内線通話を外線へ転送します。

## 転送のしかた

内線と通話中。

	1	<p>保留 ボタンを押します。</p> <p>保留 ボタンのランプが赤色に点灯します。相手先には保留メロディが流れます。</p>	<p>内線</p>
<p>外線</p>	2	<p>ランプの消灯している 外線 ボタンを押します。</p>	<p>外線</p> <p>#05 33482121</p>
	3	<p>転送したい相手の電話番号をダイヤルします。</p>	<p>外線 37582111</p> <p>#05 33482121</p> <p>例：3758 - 2111 をダイヤル</p>
	4	<p>相手が出たら、転送であることを伝えて受話器をもどします。</p> <p>転送されました。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>内23</p>

## PART 3

内線での使いかた

## メモ

- ◇自分の電話機の内線グループ(→P.59)内で内線保留が行われているときは、上記の転送を行うことはできません。
- ◇専用単独電話機の場合は、外線 ボタンを押す代わりに0をダイヤルしてから、転送先の電話番号をダイヤルしてください。
- ◇一般単独電話機の場合は、保留 ボタンを押す代わりにフッキング(→P.57)を行い、0をダイヤルしてから、転送先の電話番号をダイヤルしてください。



# ちよびてはき

ちよびてはき

ちよびてはき

## PART 4

### 外・内線共通の使いかた

この章では、外線と内線に共通して使用できる機能を解説しています。

ちよびてはき

ちよびてはき

ちよびてはき



ちよびてはき

## 2桁の数字を入力して保留します



### パーク保留

外線で通話中の相手を保留します。保留は2桁の数字（98または99）を入力して行います。

### 保留のしかた

外線と通話中。	
<p>保留</p> <p>1</p>	<p>[保留] ボタンを押します。</p>
<p>9 8</p> <p>9 9</p> <p>2</p>	<p>パーク番号（98または99）をダイヤルします。</p>
<p>3</p>	<p>受話器をもどします。</p> <p>転送したい相手にパーク番号を口頭で伝えます。</p>

### メモ

- ◇一般単独電話機の場合は、[保留] ボタンを押す代わりにフッキング（→P.57）を行ってください。
- ◇相手が内線の場合、パーク保留はできません。
- ◇パーク保留は、専用単独電話機および一般単独電話機でのみ有効です。



## 応答のしかた

	<p><b>内線</b> ボタンを押します。</p>	<p>内線</p>
	<p>パーク番号をダイヤルすると、相手との通話ができます。</p> <p>98にパーク保留された場合は98をダイヤルします。 99でパーク保留された場合は99をダイヤルします。</p>	<p>内線 99</p>
	<p>お話しください。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>

PART 4

外・内線共通の使いかた

メモ

◇一般単独電話機の場合は、**内線** ボタンを押す代わりにフッキング (→P.57) を行ってください。

## 2人の相手と交互に通話します



### チェンジオーバー

通話を保留したまま別の相手（内線または外線）との通話を行い、再び保留中だった相手と通話を行う、ということを繰り返すことができます。

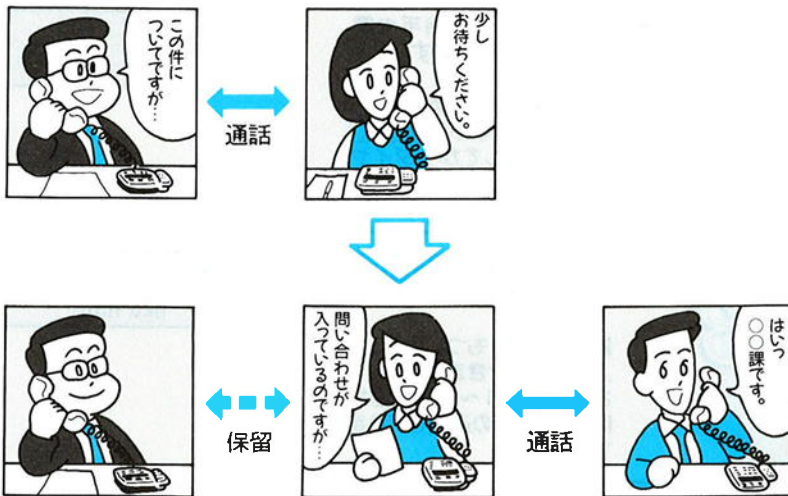
### チェンジオーバーのしかた

(例) 内線25と内線31との通話を交互に繰り返します。

	<p>1 内線25との通話中に、<b>保留</b> ボタンを押します。</p> <p>内線25は保留メロディを聞きます。</p>	<p>内線</p>
	<p>2 内線31の電話番号をダイヤルします。</p>	<p>呼出中 内31</p>
	<p>3 内線31との通話中に <b>フック</b> ボタンを押すと内線25との通話ができます。</p> <p>内線31は保留メロディを聞きます。</p>	<p>内線 内25 内31 ホリユ</p>
	<p>4 内線25との通話中に <b>フック</b> ボタンを押すと内線31との通話ができます。</p> <p>内線25は保留メロディを聞きます。</p>	<p>内線 内31 内25 ホリユ</p>

## メモ

- ◇通話の切替は何回でも繰り返すことができます。
- ◇チェンジオーバーを行ったあとで受話器をもどすと、通話中の相手との通話は切れます。ただし、保留していた方の相手からの呼返し音が鳴るので、受話器をとって通話を行ってください。
- ◇保留してから最初にダイヤルした相手と通話したあとで受話器をもどすと転送になります。
- ◇操作3以降で【会議通話】ボタンを押すと会議通話(→P.96)となります。ただし、ISDN外線とアナログ外線を混在して会議通話することはできません。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機の場合は、【フック】ボタンを押す代わりにフッキング(→P.57)を行います。
- ◇操作1で保留したあとに外線へ電話をかけるときは、ランプの消灯している【外線】ボタンを押して外線発信の操作をしてください。



## 3人または4人で同時に通話します






### 会議通話 F109

この機能を使って、最高4人まで同時に通話を行うことができます。

3人め、または4人めの通話者を参加させるには、ダイヤルして相手を呼出す方法と、秘話解除を行って相手の方から通話に参加させる2通りの方法があります。

## 3人め、または4人めの呼出ししかた

2者間の通話中の状態から会議通話を行うとき。



 <p><b>保留</b> 1</p>	<p><b>保留</b> ボタンを押します。</p> <p>受話器から「ツ・ツ・ツ」音が聞こえ、<b>保留</b> ボタンのランプが赤色に点灯（内線を保留）、または<b>外線</b> ボタンのランプが緑色に点滅（外線を保留）します。相手先には保留メロディが流れます。</p>	<p>内線</p>
 <p><b>2</b></p>	<p>通話に参加させたい相手の電話番号をダイヤルします。</p> <p>外線へ電話をかける場合は、ランプの消灯している<b>外線</b> ボタンを押してからダイヤルしてください。</p>	<p>呼出中 内31</p>
 <p><b>3</b></p>	<p>相手が応答したら<b>会議通話</b> ボタンを押します。</p> <p>最初の相手ともつながり、3人で通話ができます。さらに操作1～3を繰返せば、4人同時の通話もできます。</p>	<p>会議 内25 内31</p>

### メモ

- ◇会議通話中は自己保留ができません。
- ◇3人（または4人）の内の1人が電話を切れば、残りの者だけの通話になります。ただし、外線2人と内線1人が会議通話をしているときに、内線が電話を切ると他の2人の通話も切れてしまいます。
- ◇会議通話は《DIGI 16iL/32iL》全体で同時に2組まで行うことができます。
- ◇会議通話で、他の外線2人または3人に自分から電話をかけたときの電話料金は、全通話の合計額が表示されます。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機の場合も、会議通話に参加することはできません。ただし自分から会議を開催することはできません。
- ◇普通に2者間で電話を使用しているときは“秘話”機能がはたらくため、他者が通話を聞いたり通話に参加することはできません。しかし、この機能を解除すれば、最高4人まで通話に参加できるようになります。これを秘話解除といいます。
- ◇ISDN外線とアナログ外線を混在しての会議通話はできません。
- ◇外線ボタンを2度押すことで、会議に参加している外線を1回線ごとに切断することができます。外線ボタンを1度だけ押した場合は、押した内線と外線の通話になり、**取消** ボタンを押すととの会議通話にもどります。
- ◇すでに4人で通話している場合、**保留** ボタンは無効です。

## 秘話解除のしかた

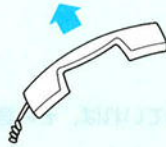

外線と通話中。

<p>会議通話</p> 	<p>1</p> <p>【会議通話】ボタンを押します。</p> <p>通話中の外線が秘話解除されます。</p>	<p>会議可 37582111</p> <p>ヒワカジ ョチウ</p>
	<p>2</p> <p>会議通話に参加させたい人に、秘話解除を行った外線番号を口頭で伝えます。</p>	<p>会議可 37582111</p> <p>ヒワカジ ョチウ</p>

### メモ

- ◇秘話解除は外線（ISDN外線も含む）との通話中にだけ使えます。
- ◇秘話解除後に【取消】ボタンを押すと、再び秘話になります。
- ◇3者会議から4者会議に移行するときも、同様の操作を行います。

## 会議通話への参加のしかた

	<p>1</p> <p>受話器をとります。</p>	<p>外線</p> <p>#05 33482121</p>
<p>外線</p> 	<p>2</p> <p>秘話解除されたランプが赤色に点滅している【外線】ボタンを押します。</p> <p>会議通話に参加できます。</p>	<p>会議</p> <p>内23 #01</p>

### メモ

- ◇会議に参加できるのは、秘話解除を行った電話機と同じ内線グループ（→P.59）内の電話機に限ります。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機の場合は、フッキング（→P.57）を行い、ダイヤルボタンの◎を押してから、秘話解除された外線の外線端子番号（2桁）をダイヤルします。



## 不在のときに電話がかからないようにします



### 不在設定 F106

外出・会議などで席を離れるときに、電話をかけてきた人へ、自分が不在であることをメッセージ表示などによって知らせます。

メッセージの入力のしかたについては略称、メッセージ入力(→P.40)をご覧ください。

### 設定のしかた

**不在** ボタンを押します。

**不在** ボタンのランプが5秒後に点灯します。メッセージを入力するときは、**不在** ボタンを押してから5秒以内に受話器をとって、メッセージ入力(→P.40)の操作を行ってください。このとき以前に登録されたメッセージがあれば、それが表示されます。そのまま使用することも、**取消** ボタンで消去することもできます。

### メモ

◇不在設定をしている電話機をディスプレイ付きの専用電話機から呼出したときには、ディスプレイに“不在”の文字が表示されます。

不在 023

◇メッセージ(→P.40)が登録されている不在設定中の電話機を呼出すと、そのメッセージがディスプレイに表示されます。

不在 023  
15:30 不在 リマ

◇ディスプレイ表示の他に音声不在メッセージ(→P.81)があらかじめ録音されていれば、その音声メッセージを同時に相手に流すこともできます。

◇不在設定にしている電話機からでも、電話をかけることができます。

◇外線から電話がかかってきたとき(集中着信を除く)、およびドアホンから呼出しをされたときは、不在設定されている電話機の着信音は鳴りません。

### 不在設定の解除のしかた

- 不在設定を解除するときは**不在** ボタンを押します。不在設定が解除されると**不在** ボタンのランプが消灯します。

### メモ

◇不在設定を解除しても、メッセージ(→P.40)が設定されていたり、音声不在メッセージ(→P.81)が設定されている場合は、それらの設定内容を次に不在設定を行うときに使用することができます。

## 不在のときにあらかじめ設定しておいた相手先へ転送を行います



### 不在転送 **F106**

自分の電話機へかかってくる電話を、あらかじめ設定した他の内線電話機へ自動的に転送します。不在転送には、自分の電話機に対して、不在時の転送先を設定する方法（転送先指定）と、逆に、不在時に自分の電話機への転送を行わせる内線を設定する方法（転送元指定）とがあります。


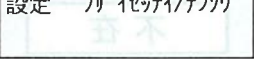


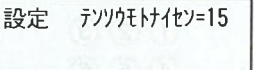

### 転送先指定のしかた

不在	不在 ボタンを押します。	設定 7# 15/15
	1	
	ダイヤルボタンの①を押します。	設定 テンソウサキイセツ=
2		
	転送先の内線番号をダイヤルします。	設定 テンソウサキイセツ=15
3	不在 ボタンのランプが点灯します。	例：転送先を内線 15 に設定したとき

### メモ

- ◇DIL 着信やダイヤルインも転送されます。
- ◇不在 ボタンを押してから5秒以内にダイヤルボタンの①または②を押してください。5秒以内にどちらかのボタンを押さないときは、通常の不在設定（→P.98）になります。

## 転送元指定のしかた

不在	[不在] ボタンを押します。	設定 7# イェッテイ/テソウ
	1	
	ダイヤルボタンの②を押します。	設定 テソウモトイセソ=
2	転送元の内線番号をダイヤルします。	設定 テソウモトイセソ=15
	3	
	転送元の電話機の [不在] ボタンのランプが点灯します。	例：転送元を内線 15 に設定した場合

### メモ

- ◇一般単独電話機を転送元として指定することはできません。
- ◇[不在] ボタンが機能ボタンとして登録されていない専用電話機を、転送元として指定することはできません。

## 解除のしかた

- 不在転送を解除するときは、転送元の電話機の [不在] ボタンを押します。不在転送が解除されると [不在] ボタンのランプが消灯します。

# デジタル印刷の方式計算

。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説しています。

印刷の台紙と印刷の寸法単位の設定方法について詳しく解説  
。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説

目次 5 東

## PART 5

# 着信方式の切替

デジタル印刷の台紙と印刷の寸法単位の設定方法について詳しく解説

この章では、《DIGI 16iL/32iL》で使用できる各種の着信方式の詳細や、さまざまな着信方式の切替方法を解説しています。

目次

。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説  
。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説

目次 101 東

デジタル印刷の台紙と印刷の寸法単位の設定方法について詳しく解説  
。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説

目次 102 東

デジタル印刷の台紙と印刷の寸法単位の設定方法について詳しく解説  
。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説

目次 103 東

。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説

目次 104 東

デジタル印刷の台紙と印刷の寸法単位の設定方法について詳しく解説  
。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説

目次 105 東

デジタル印刷の台紙と印刷の寸法単位の設定方法について詳しく解説  
。さまざまな印刷方式の計算方法について詳しく解説

目次 106 東

## 着信方式の種類について

本機の着信方式には以下の8種類があります。

- **集中着信**  
(→P.103) 接続されているすべての外線からの電話を1台の電話機で集中して受けるようにします。
- **外線自動転送**  
(→P.104) 不在時などにかかってきた電話を、あらかじめ設定しておいた相手へ転送します。
- **D I L 着信**  
(→P.105) 外線からかかってきた電話を、特定の1台でだけ受けるようにします。
- **D I D 着信**  
(→P.106) 外線から電話をかけると主装置が確認音を出します。このとき続けてPB信号で内線番号をダイヤルすることで、特定の内線を呼出します。
- **ダイヤルイン**  
(→P.107) 内線電話機ごとに個別の電話番号を割り当てて、外線を直接内線に着信させます。
- **ファクススライド着信**  
(→P.108) 外線からの電話に電話機が一定時間(15秒)応答しないときは、自動的にファクスへ着信させます。
- **簡易ACD**  
(→P.109) 外線からの電話を受ける割合を均等にします。
- **夜間着信**  
(→P.110) 夜間などで、外線からかかってきたとき着信音を鳴らす電話機を指定することができます。
- **留守応答**  
(→P.111) 外線からかかってきた電話に対して音声メッセージを流します。

## 外線からの電話が1台の電話機に集中してかかるようにします



データ設定

### 集中着信

外線からの電話を1台の電話機で集中して受けることができます。夜間や休日にすべての外線電話を守衛所で受けたいときなど便利です。

(例) 外線1、2、3にかかってくる電話をすべて内線12の守衛所の電話機に着信するように設定します。



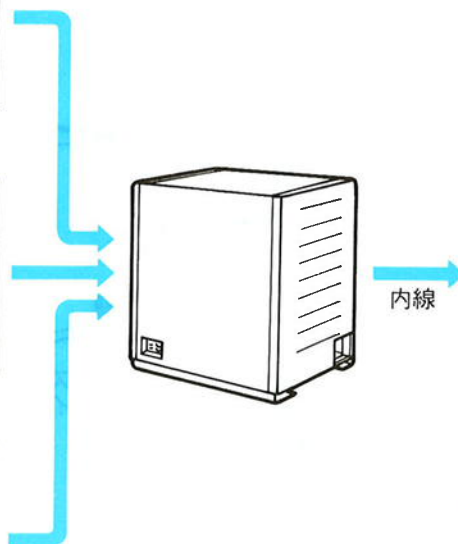
外線1



外線2



外線3



すべての外線着信を  
内線12が受けます。



内線12

### メモ

- ◇集中着信する電話機は内線グループ(→P.59)に関係なく外線ごとに1台ずつ設定することができます。設定については工事保守店にご相談ください。
- ◇集中着信にしているときは、不在設定(→P.98)や不在転送(→P.99)の登録は無視され、設定した電話機に着信します。
- ◇集中着信する電話機が話し中のときは、着信は待たされます。
- ◇集中着信する電話機ではなくても、外線応答2(→P.56)を行えば、外線へ応答することができます。

## あらかじめ設定しておいた外線の 相手先に自動転送します

データ設定

### 外線自動転送

不在時などにかかってきた電話を、あらかじめ指定しておいた相手へ自動的に転送します。

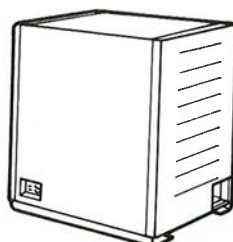
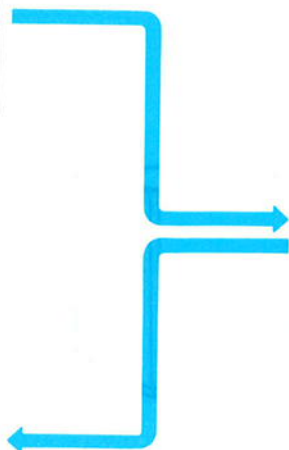
(例) 外線1にかかってくる電話は、すべてシステム短縮ダイヤル(70)に登録されている“3456-7890”へ自動的に転送されます。



外線1



外線 3456 - 7890

システム短縮  
ダイヤル(70)

### メモ

- ◇転送先の電話番号は、マスター電話機を使ってあらかじめシステム短縮ダイヤル(00~79)に登録しておく必要があります。
- ◇電話を転送するための外線が空いていないときは、外からの電話には自動応答しません。
- ◇この機能による外線どうしの通話は30分で切断されます。切断の30秒前には警告音「ピー」が鳴ります。
- ◇この機能は、転送先へ発信する外線が直接NTT回線につながっているときだけ使うことができます。構内交換機(PBX)またはNCCアダプタなどに接続されているときは、工事保守店にご相談ください。
- ◇外線自動転送での着信が、転送先に接続されるまでの間には、マスター電話機から特殊着信音が鳴ります。この音はデータ設定で鳴らないようにすることもできます。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇電話機の設置場所によっては、転送しても相互に通話することができないこともあります。
- ◇外線がISDN回線の場合は、他のISDN回線にのみ転送できます。(→P.184)。

## 外線ごとに受けることのできる 電話機を設定します

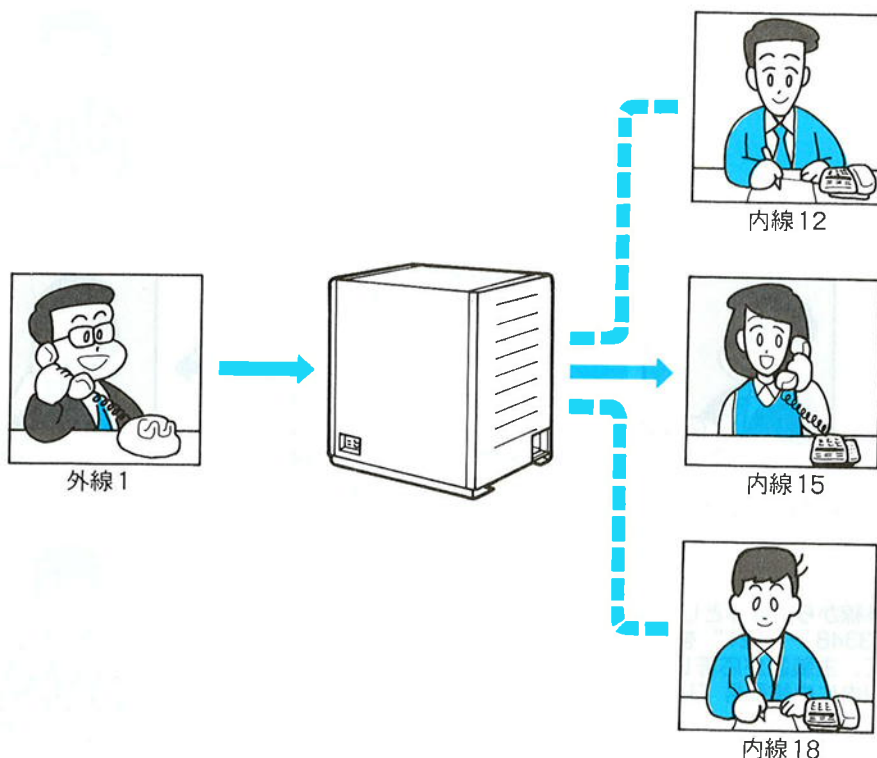


データ設定

### ダイレクト・イン・ライン (DIL 着信)

通常、外線から電話がかかってきたときは、どの内線電話機でも受けることができますが、着信モードを“DIL 着信”に切替えると、特定の内線電話機 1 台でだけ受けることができます。

(例) 外線 1 に対して内線 15 をダイレクト・イン・ラインに設定します。



たとえば外線 1 に電話がかかってきたときに、通常は、すべての内線電話機 (12、15、18) で受けられます。しかし、DIL 着信にすると内線 15 の電話機が鳴るだけで、他の電話機では“外線応答”の操作を行っても、その電話を受けることができません。

### メモ

- ◇着信音が鳴っていない電話機で受けたいときは、内線代理応答 (→P.80) を行います。
- ◇DIL 着信では内線グループ (→P.59) に関係なく外線ごとに電話機を 1 台設定することができます。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇指定した電話機が不在設定 (→P.98) をしているときは、DIL 着信は行われず通常の着信になります。
- ◇指定した電話機が不在転送 (→P.99) を設定しているときは、転送先に DIL 着信が行われます。
- ◇指定電話機が 20 秒たっても応答しないときは、DIL 着信を解除して通常の外線着信になるように設定することができます。詳しくは工事保守店にご相談ください。



## 外線から付加番号を入力して直接内線を出せるようにします

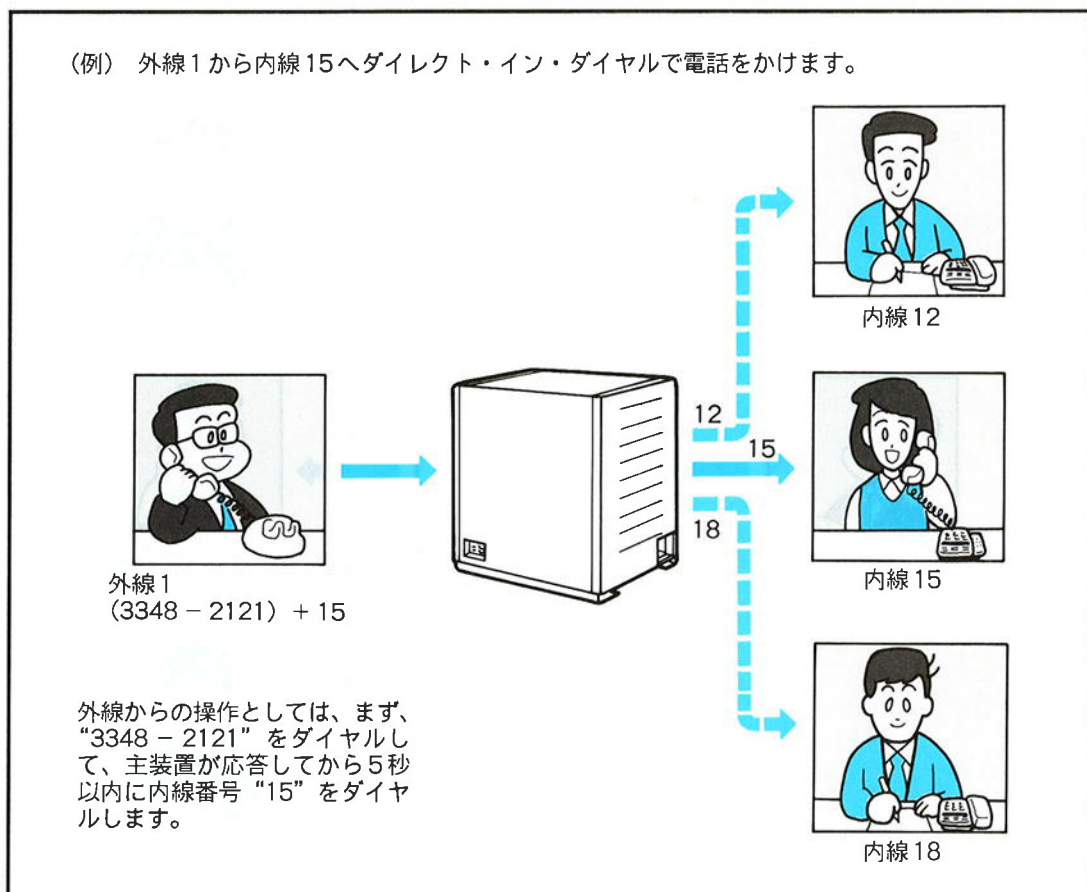


データ設定

### ダイレクトインダイヤル (DID 着信)

外線から電話をかけると主装置が確認音を出します。このとき続けてPB信号で内線番号をダイヤルすることで、特定の内線へ呼出すことができます。

(例) 外線1から内線15へダイレクト・イン・ダイヤルで電話をかけます。



### メモ

- ◇確認音の代わりにデータ設定で、「内線番号をダイヤルしてください」などの応答メッセージを流すようにすることもできます (→P.141)。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇電話をかけている側が確認音が聞こえてから5秒以内に内線番号をダイヤルしないと、通常着信になります。
- ◇DID着信の内線が話し中のときは、外線に話中音「ツー・ツー・ツー」を流します。

## 外線から直接内線を 呼出せるようにします



### データ設定

#### ダイヤルイン

内線電話機に個別の電話番号を割当てることによって、外線を内線に直接着信させることができます。

- この機能をご利用になるときは、NTTとのダイヤルインサービスの契約が必要です。また、地域によってご利用できないこともあります。詳しくは最寄りのNTT窓口へお問い合わせください。

#### メモ

- ◇ダイヤルインを行うにはデータ設定が必要です。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇内線グループ（→P.59）の設定にかかわらずダイヤルインは行われます。
- ◇ダイヤルイン着信をベルの鳴っていない電話機から外線応答2（→P.56）などで受けることはできません。
- ◇ダイヤルイン着信でも着信モードの設定は有効です。

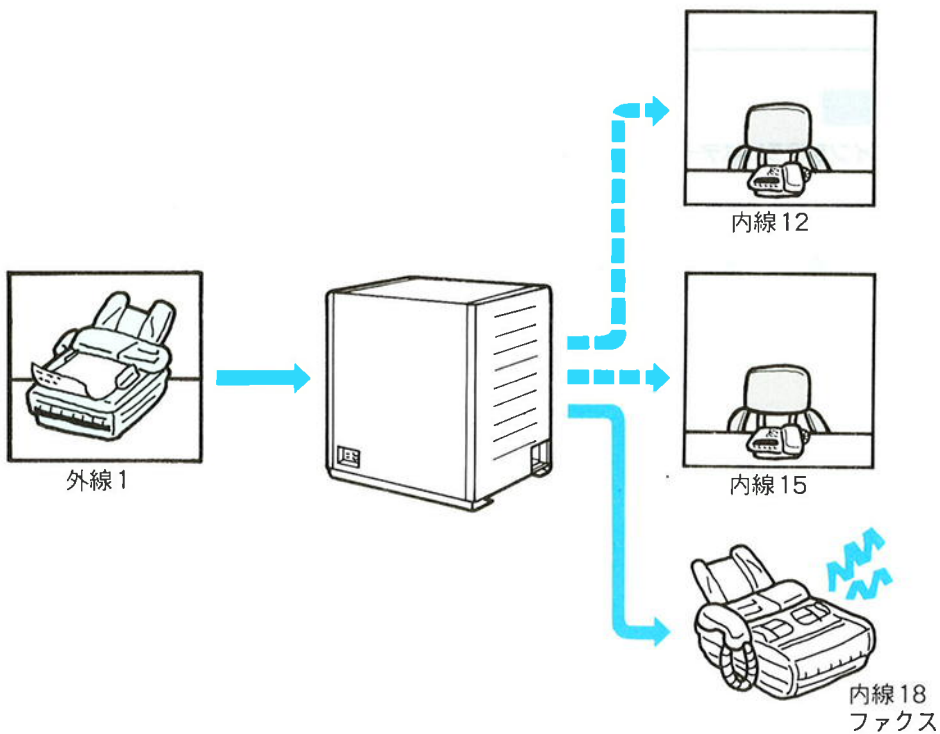
## 外線からの電話をファクスに着信させます

データ設定

### ファクススライド着信

外線からの電話に電話機が一定時間（15秒）応答しないときは、自動的にファクスへ着信させます。夜間、休日など人がいないときに、外線をファクス受信専用に使用することができます。

〈例〉 外線1からの着信に対して一定時間（15秒）以上応答がないときは、自動的に内線18のファクスへ着信させます。



### メモ

- ◇スライド着信を行うには、着信する電話機と同一の内線グループ（→P.59）内にファクスが必要です。
- ◇ファクスが使用中（**ファクス** ボタンのランプが赤色に点灯）のときは、ファクスには着信できません。
- ◇F網からの無鳴動着信が利用できます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 外線からの電話を内線グループ内の電話機に均等に着信するようにします



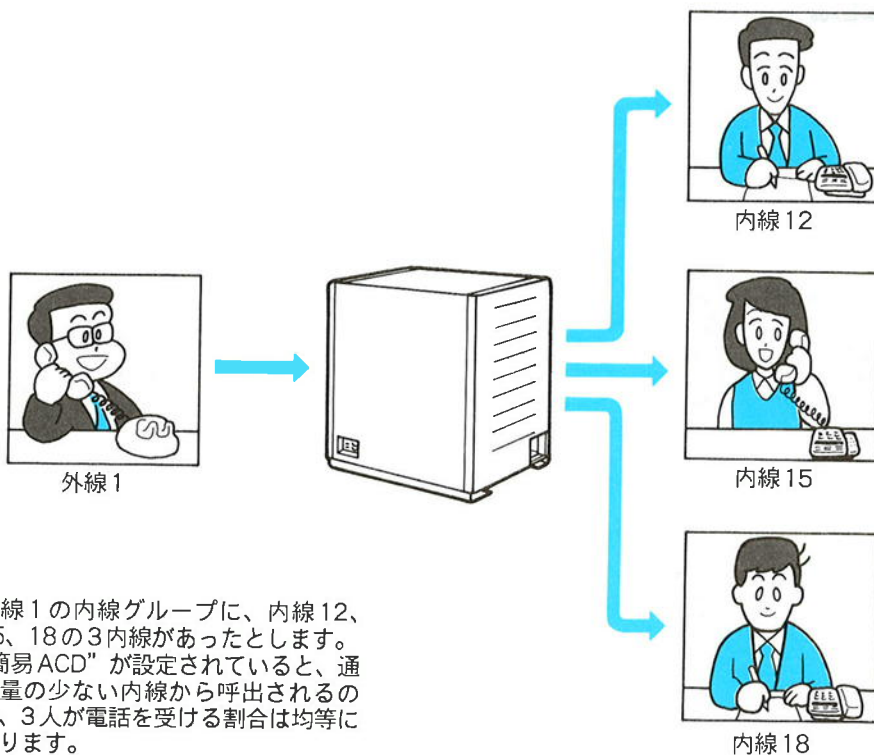
データ設定

### 簡易ACD

外線からの電話を受ける割合を均等にします。

簡易ACDは、同一の内線グループ（→P.59）内で通話量の少ない電話機から優先的に呼出す、という規則によって実現されます。

（例）内線グループ1が簡易ACDを設定します。



### メモ

- ◇簡易ACDによる着信があると内線グループ（→P.59）内では1台の電話機だけが鳴ります。ただし、その他の内線電話機で「外線」ボタンを押して応答することができます。また、最初に着信させた電話機が20秒以上応答しないときは、自動的に次に通話量の少ない電話機を呼びます。

## 夜間などで、外線の着信音を鳴らす 電話機が指定できます

データ設定

### 夜間着信

夜間などで、外線からかかってきたとき着信音を鳴らす電話機を指定することができます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

### メモ

◇着信音が鳴っている電話機からは、受話器を上げるだけで応答できます。**外線** ボタンを押す必要はありません。

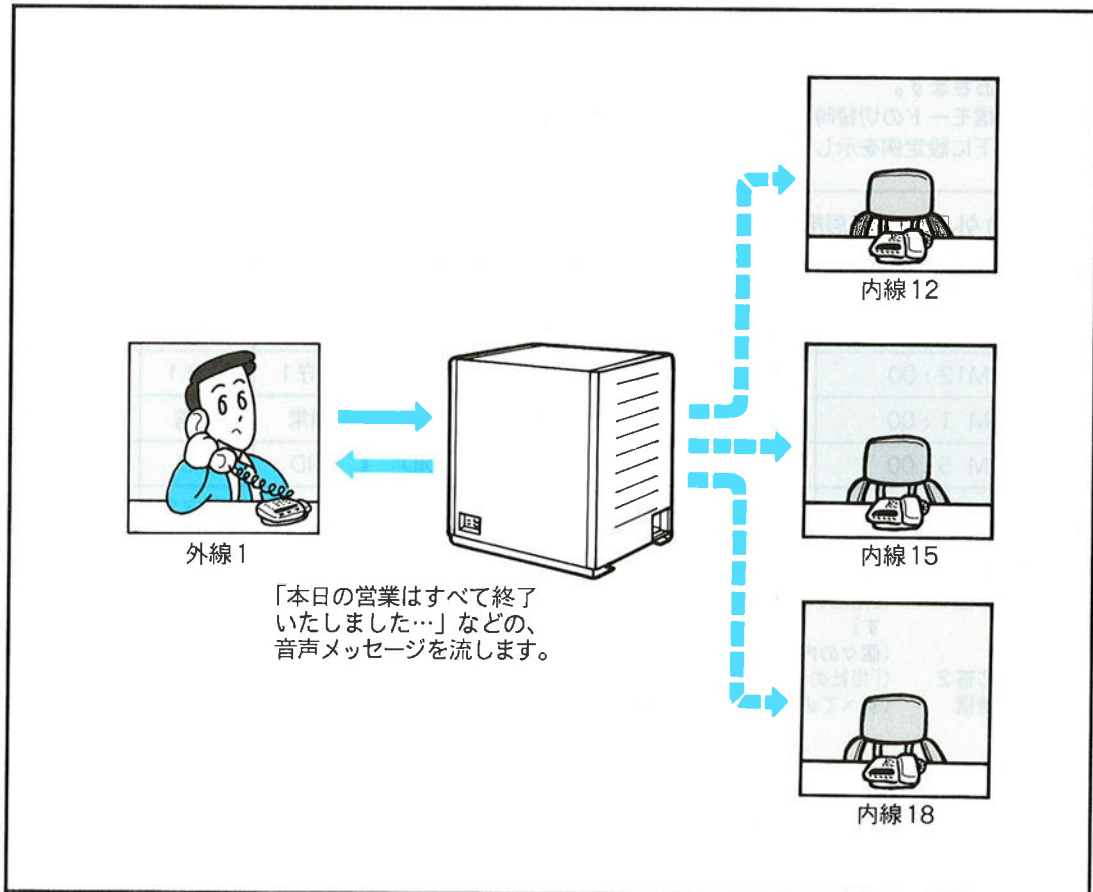
## 外線に対して音声メッセージで 応答することができます

### 留守応答

外線からかかってきた電話に対して音声メッセージを流します。

オプション

データ設定



### メモ

- ◇留守応答メッセージはあらかじめ録音しておく必要があります(→P.141)。
- ◇留守応答メッセージは外線ごとに異なったメッセージを指定することもできます。
- ◇留守応答メッセージは4種類(メッセージ番号11~14)の中から選択して使用します。
- ◇留守応答メッセージの送出中マスター電話機から特殊着信音が鳴ります。特殊着信音が鳴っているときは、マスター電話機で着信に応答できます。

## 曜日、時刻によって全外線の着信モードを自動的に切替えます

データ設定

### 週間自動着信モード切替

全外線の着信モードを曜日と時刻によって自動的に切替えます。

- あらかじめデータ設定で、それぞれの外線に対して曜日と時間帯ごとの着信モードを設定しておきます。
- 着信モードの切替時刻は1日当たり5回まで設定できます。
- 以下に設定例を示します。設定の詳細については工事保守店にご相談ください。

### (例)外線1の週間自動着信モード切替表

切替時刻	日	月	火	水	木	金	土
AM 8:00	集中	通常	通常	通常	通常	通常	通常
PM12:00	集中	留守1	留守1	留守1	留守1	留守1	留守1
PM 1:00	集中	通常	通常	通常	通常	通常	通常
PM 5:00	集中	DID	DID	DID	DID	DID	DID
PM10:00	留守2	留守2	留守2	留守2	留守2	留守2	留守2

- 通常着信 (着信テナント内の任意の内線が応答します)  
 留守応答1 (「ただいま食事中です。午後1時以降にお電話ください。」などの音声メッセージを流します)  
 DID (個々の内線を直接呼出します)  
 留守応答2 (「当社の営業時間は午前8時から午後5時までです。」などの音声メッセージを流します)  
 集中着信 (すべての電話を警備室へ着信させます)

### メモ

◇着信モードは以下の中から選択できます。

- ・ 通常着信
- ・ 集中着信
- ・ 自動転送電話
- ・ DIL 着信
- ・ DID 着信
- ・ ファクススライド着信
- ・ 簡易ACD
- ・ 夜間着信
- ・ 留守応答1-4

◇マスター電話機の、通常着信以外の着信モードが設定されている **外線** ボタンのランプは赤色に点灯します。

◇通常着信以外の着信モードが設定されている外線の中で、外線番号の最も若い外線の着信モードがマスター電話機に表示されます。

集中 12/25 10:25 AM

他の外線の着信モードは、**設定** ボタンを押して **外線** ボタンを押すと表示されます。

◇夜間/休日切替 (→P.113) で着信モードを切替えているときは、この機能は作動しません。

## 夜間／休日用に着信モードを切替えます



データ設定

### 夜間／休日切替 **F117**

全外線の着信モードを手動によって昼1、昼2、夜1、夜2、休日のどれかの着信モードへ切替えることができます。夜間切替を行う時刻が不規則なときや臨時に休日切替をするときなどに、この操作を行います。

### 切替のしかた

**夜間／休日**

**夜間／休日** ボタンを押します。

**夜間／休日** ボタンのランプが点灯します。

モード

0/1/2/3/4 ?

---

**1**

着信モード番号をダイヤルボタンを使って入力します。

着信モード番号

0: 昼1	3: 夜2
1: 昼2	4: 休日
2: 夜1	

集中 12/25 10:25 AM

集中着信を選択したとき

**2**

### メモ

- ◇夜間切替、休日切替を行うには、あらかじめ昼1、昼2、夜1、夜2、休日用の着信モードを外線ごとに設定しておく必要があります。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇操作2で5秒以内に着信モード番号を入力しないときは、夜1が自動的に選択されます。
- ◇この機能で着信モードを切替えているときは、週間自動着信モード切替(→P.112)は作動しません。

### 週間自動着信モードへのもどしかた

**夜間／休日**

**夜間／休日** ボタンを押します。

**夜間／休日** ボタンのランプが消灯します。

12/25 10:25 AM

夜23

PART 5

着信方式の切替






# 1 外線ごとの着信モードを一時的に切替えます

## 着信モード個別切替

《DIGI 16iL/32iL》は、時間帯や曜日に合わせて、全外線の着信モードを自動的に切替えることができますが、手動による1外線ずつの着信モード切替えもできます。たとえば夜間、守衛所に集中着信するように設定されている外線のうちから、仕事で使う外線だけを通常着信に切替えたいときなどに便利です。

## 切替のしかた




1

【設定】ボタンを押します。

【設定】ボタンのランプが点灯します。

設定

---



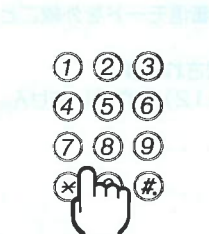
2

着信モードの設定をしたい  
【外線】ボタンを押します。

モード #05 モード NO. =00  
ツクシ ヨウ

現在の着信モードが表示されます。

---



3


着信モード番号をダイヤルボタンを使って入力します。

モード #05 モード NO. =01  
シウチウ

例：集中着信を選択します。

着信モード番号			
00	通常着信	06	簡易 ACD
01	集中着信	07	夜間着信
02	自動転送電話	11	留守応答 1
03	DIL 着信	12	留守応答 2
04	DID 着信	13	留守応答 3
05	ファクス/留守着信	14	留守応答 4

---



4

【設定】ボタンを押します。

【設定】ボタンのランプが消灯します。

集中 12/25 10:25 AM

## メモ

◇週間自動着信モード切替(→P.112)が設定されているときは、その切替時刻が来ると着信モード個別切替は無効になり、週間自動着信モードの設定へ自動的に切替ります。

114



すまじ音聲き番会の中話画のと替代

くまじです

ES17 子×音聲

すまじつたごころで主再らの替...J音聲き番会の中話画のと替代

# PART 6

## 電話機の機能

この章では、各電話機から使用することのできるさまざまなサービス機能を解説しています。

11158276 機内  
15158455 10%

くまじ【主再\音聲】あーくま  
すまじつたごころで主再ら

くまじ【主再\音聲】あーくま  
すまじつたごころで主再ら

主再\音聲



音聲き番会の中話画のと替代...すまじつたごころで主再ら...  
すまじつたごころで主再ら...すまじつたごころで主再ら...  
すまじつたごころで主再ら...すまじつたごころで主再ら...  
すまじつたごころで主再ら...すまじつたごころで主再ら...  
すまじつたごころで主再ら...すまじつたごころで主再ら...

## 外線との通話中の会話を録音します



オプション

### 通話メモ **F123**

外線と通話中の会話を録音し、後から再生することができます。

### 通話メモの録音のしかた

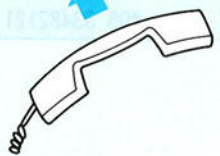

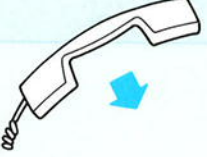
外線と通話中。

<div>録音／再生</div> <div> </div>	<div>1</div>	<div>録音／再生 ボタンを押します。</div> <div>録音／再生 ボタンのランプが点滅し、最大16秒の録音が行われます。</div>	<div>録音 37582111 16secメッセージ</div>
<div>録音／再生</div> <div> </div>	<div>2</div>	<div>もう一度、録音／再生 ボタンを押すと、録音が終了します。</div> <div>録音／再生 ボタンのランプが点灯します。</div>	<div>外線 37582111 #01 33482121</div>

### メモ

- ◇通話メモの1回の録音時間は16秒です。ただし、主装置内のすべての16秒メッセージがすでに録音されているときは、8秒メッセージの録音になります。
- ◇通話メモは1台の電話機につき3件まで行うことができます。
- ◇通話は主装置内のメモリに記憶されますが、録音時に必要な記憶メモリが確保できないときは、録音／再生 ボタンを押してもランプは点滅しません。
- ◇すでに録音されたメッセージがあるときは、録音／再生 ボタンが点灯しています。

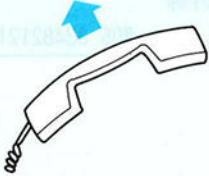


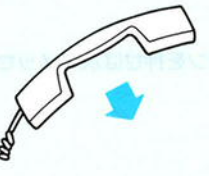
## 通話メモの再生のしかた

 <p>1</p>	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
<p>録音／再生</p>  <p>2</p>	<p>録音／再生 ボタンを押します。</p> <p>録音／再生 ボタンのランプが点滅し、通話メモが再生されます。</p>	<p>再生</p>
 <p>3</p>	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM #23</p>

### メモ

◇録音したメッセージが複数あるときは、再生中にもう一度「録音／再生」ボタンを押せば次のメッセージが再生されます。

## 通話メモの消去のしかた

 <p>1</p>	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
<p>録音／再生</p>  <p>2</p>	<p>録音／再生 ボタンを押します。</p> <p>録音／再生 ボタンのランプが点滅し、通話メモが再生されます。</p>	<p>再生 主叫／着信</p>
<p>取消</p>  <p>3</p>	<p>取消 ボタンを押します。</p> <p>録音／再生 ボタンのランプが消灯します。</p>	<p>再生 トクシ</p>
 <p>4</p>	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>

### メモ

- ◇複数の通話メモが録音されている場合は、操作3で「取消」ボタンを押した後で、次の通話メモが再生されます。連続して消去を行うときは操作3を繰返してください。すべての通話メモが消去されると「録音／再生」ボタンのランプが消灯します。

## 内線の相手に録音したメッセージを伝言します



オプション

### 音声伝言メッセージ **F123**

内線の相手に対して、録音した音声メッセージで伝言することができます。

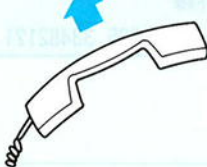



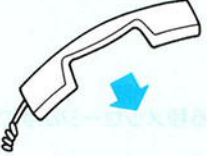
### 音声伝言メッセージの録音のしかた

<p>1</p>	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
<p>録音/再生</p> <p>2</p>	<p>録音/再生 ボタンを押します。 録音/再生 ボタンのランプが点滅します。</p>	<p>録音 16secメッセージ</p>
<p>3</p>	<p>受話器の通話口がマイクになり、録音が行われます。</p>	<p>録音 16secメッセージ</p>
<p>録音/再生</p> <p>4</p>	<p>もう一度、録音/再生 ボタンを押すと、録音が終了します。 録音/再生 ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>録音 0701 シュリヨウ</p>
<p>5</p>	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM #23</p>

### メモ

- ◇音声伝言メッセージの録音時間は16秒です。ただし、主装置内のすべての16秒メッセージがすでに録音されているときは、8秒メッセージの録音になります。
- ◇録音は1台の電話機につき1件です。
- ◇音声伝言メッセージは主装置内のメモリに記憶されますが、録音時に必要なメモリが確保できないときは、録音/再生 ボタンを押してもランプは点滅しません。
- ◇通話メモ(→P.116)がすでに録音されているときは、音声伝言メッセージでの録音はできません。ただし通話メモでの録音内容を伝言することができます。

## 音声伝言メッセージの伝言のしかた

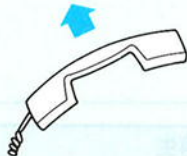

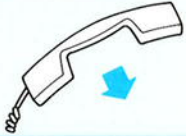
 1	受話器をとります。	外線 #05 33482121
 録音/再生 2	ランプの点灯している 録音/再生 ボタンを押します。	再生
 3	音声伝言メッセージが聞こえます。	再生
 4	伝言を行う内線番号をダイヤルします。	再生 22 テソウ シュウリョウ 例：内線22へ伝言
 5	受話器をもどします。	12/25 10:25 AM #23

メモ

- ◇ **録音/再生** ボタンが登録されていない電話機に音声伝言メッセージを録音することはできません。
- ◇ 1 台の電話機に対して 3 件までの音声伝言メッセージを受けることができます。
- ◇ 伝言が終了すると、自分の電話機の **録音/再生** ボタンのランプは消灯し、相手先の **録音/再生** ボタンのランプが点灯します。また、複数の伝言があるときは、すべてのメッセージが伝言されたときに自分の電話機の **録音/再生** ボタンのランプが消灯します。
- ◇ 通話メモ (→ P.116) で録音したメッセージをこの操作で伝言することもできます。



音声伝言メッセージの再生のしかた (受け側の操作)






 <b>1</b>	受話器をとります。	外線 #05 33482121
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">録音/再生</div>  <b>2</b>	<b>録音/再生</b> ボタンを押します。  <b>録音/再生</b> ボタンのランプが点滅し、音声伝言メッセージが再生されます。	再生
 <b>3</b>	受話器をもどします。	12/25 10:25 AM #23

メモ

- ◇ 複数の音声伝言メッセージが録音されているときは、再生中にもう一度 **録音/再生** ボタンを押せば次のメッセージが再生されます。



## 音声伝言メッセージの消去のしかた（受け側の操作）

	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
	<p>ランプの点灯している 録音／再生 ボタンを押します。</p>	<p>再生</p>
	<p>受話器から音声伝言メッセージが聞こえます。</p>	<p>再生</p>
	<p>取消 ボタンを押します。 録音／再生 ボタンのランプが消灯します。</p>	<p>再生 トクシ</p>
	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM #23</p>

### メモ

◇複数の音声伝言メッセージが設定されている場合は、操作4で伝言メッセージを消去した後で、次の伝言メッセージが再生されます。連続して消去を行うときは操作4を繰返してください。すべての伝言メッセージが消去されると「録音／再生」ボタンのランプが消灯します。



# 最後にダイヤルした番号をそのままダイヤル登録します

## セーブダイヤル

最後にダイヤルした相手の電話番号をそのままワンタッチダイヤル (→P.34) や短縮ダイヤル (→P.37) に登録することができます。







## リダイヤルの内容をワンタッチダイヤルに登録するとき

(例) ワンタッチダイヤルボタン9にリダイヤルの内容を登録します。

	<p>[設定] ボタンを押します。 [設定] ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>[短縮] ボタンを押します。</p>	<p>マスター電話機には、 "00 - 89"が表示されます。</p>
	<p>ワンタッチダイヤルボタンを押します。 現在、設定されている番号があれば、それが表示されます。</p>	
	<p>[リダイヤル] ボタンを押します。 リダイヤルでかけた相手の電話番号がディスプレイに表示されます。</p>	
	<p>[保留] ボタンを押します。 登録完了音「ブツ・ブツ」が鳴ります。</p>	
	<p>[設定] ボタンを押します。 [設定] ボタンのランプが消灯します。</p>	

## リダイヤルの内容を短縮ダイヤルに登録するとき

(例) 短縮ダイヤル82にリダイヤルの登録内容を登録します。

	<p><b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>設定 -</p>
<p>短縮</p> 	<p><b>短縮</b> ボタンを押します。</p>	<p>短縮 -</p> <p>ハンノウ 80-89</p>
	<p>短縮番号82をダイヤルボタンを使って入力します。</p>	<p>短8 2 -</p>
<p>リダイヤル</p> 	<p><b>リダイヤル</b> ボタンを押します。</p> <p>リダイヤルでかけた相手の電話番号がディスプレイに表示されます。</p>	<p>短8 2 37582111</p>
<p>保留</p> 	<p><b>保留</b> ボタンを押します。</p> <p>登録完了音「ブツ・ブツ」が鳴ります。</p>	<p>短8 2 37582111</p> <p>トウウ カリヨウ</p>
	<p><b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが消灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>内23</p>

## トーン信号によって各種サービスを受けます



### PB 信号送出

主装置がVバルス（回転ダイヤル式）回線に接続されていても、トーン信号による各種サービスが受けられます。

- 通常の電話の要領で、プッシュホン用のトーン信号を利用したサービスを行っているセンターに電話をかけ、相手が応答したらダイヤルボタンの⊗を押します。以後はダイヤルボタンを押すだけでPB（トーン）信号が発信できるようになります。
- ISDN回線を利用している場合は、相手が応答したとき、ダイヤルボタンの⊗を押す必要はありません。

### メモ

- ◇メモダイヤル（→P.47）を使用しているときは、この機能を使うことはできません。
- ◇PB信号によるサービスには銀行の残高照会、航空券予約、株式売買などがあります。
- ◇相手が応答したときに自動的にPB信号を送出するように設定することができます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## ワンタッチで内線を呼出します



### DSS（ダイレクト・ステーション・セレクト）機能 **F210~259**

空き外線ボタンに内線番号を登録しておけば、そのボタンを押すだけで呼出しができます。また、その内線が話し中のときはランプ表示で知ることができます。なお、この機能はフレキシブルキーアサイン（→P.136）で設定します。

- 使用例1  
たとえば秘書の内線番号のように頻繁に使用する内線番号を登録しておいて、相手をワンタッチで呼出します。
- 使用例2  
1台の専用電話機の外線ボタンに複数の内線番号を登録しておけば、各内線の通話状態が一目で分かる上、ワンタッチで呼出しを行うこともできるので、簡易中継台として使用することができます。



## 受話器を置いたまま通話します



ハンズフリー電話機  
(Cタイプ)のみ

### ハンズフリー通話

ハンズフリー電話機は受話器を置いた状態で通話ができます。

### 発信のしかた



(例) 内線 34 へ電話をかけます。

	<p><b>内線</b> ボタンを押します。 「ツ・ツ・ツ」音が聞こえます。</p>	<p>内線</p>
	<p>相手の電話番号をダイヤルします。</p>	<p>呼出中 内34</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。 受話器をとらずに通話ができます。</p>	<p>内線 内34</p>

#### 注意事項

- ◇ハンズフリー電話機はマイクのスイッチを常にONにしておきます。**マイク** ボタンのランプが消灯しているときは、**マイク** ボタンを押してランプを点灯させてください。
- ◇外線へ電話をかけるときは、ランプの消灯している **外線** ボタンまたは **スピーカ** ボタンを押してください。
- ◇通話は交互に行ってください。相手と同時に話すと、声かきれる場合があります。
- ◇操作のどの状態のときでも受話器をとれば、ハンズフリー通話を通常の受話器を使った通話に切替えることができます。
- ◇**マイク** ボタンのランプを消灯させると、こちら側の音を一時的に相手に送らないようにすることができます。

## 応答のしかた



	<p>着信音が鳴ったら、<b>スピーカ</b> ボタンを押します。</p> <p><b>スピーカ</b> ボタンのランプが赤色に点灯します。</p>	<p>内線 内34</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p> <p>受話器をとらずに通話ができます。</p>	<p>内線 内34</p>

### メモ

◇相手が音声呼出(→P.70)を行ってきた場合、**マイク** ボタンのランプが点灯しているハンズフリー電話機は、応答操作をしないで相手と通話することができます。

## マイクの ON/OFF のしかた

**マイク** ボタンのランプが点灯している状態で外線と通話中。

	<p><b>マイク</b> ボタンを押します。</p> <p><b>マイク</b> ボタンのランプが消灯します。マイクがOFFになり、こちらからの音は送出されません。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>
	<p>再び相手と通話をするには、もう一度、<b>マイク</b> ボタンを押します。</p> <p><b>マイク</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>外線 37582111 #05 33482121</p>

### メモ

◇**マイク** ボタンを押すたびにマイクのスイッチのON/OFFが切替ります。

## 警告音を出して長電話を防ぎます



データ設定

## 長時間通話警報

外線との通話中に、一定の間隔で警告音が鳴ります。

- 警告音は、通話を始めてから2分30秒後に鳴り、その後3分間隔でスピーカから鳴ります。



## メモ

◇警告音を鳴らすためにはデータ設定が必要です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 警告音を出して長時間の保留を防ぎます



データ設定

## 保留警報

外線との通話を保留したまましていると、スピーカから警告音が鳴り、**外線** ボタンのランプが緑色の速い点滅に変わります。

- 警告音は、1分間隔でスピーカから鳴ります。



## メモ

◇保留してから最初に警告音を鳴らすまでの時間が設定できます。また、警告音を鳴らさないように設定することもできます。詳しくは、工事保守店にご相談ください。

◇警告音は保留を行っている電話機だけで鳴ります。



## 保留メロディを選択します

### 保留メロディ選択

保留メロディの種類を選択します。

### 選択のしかた

	<p>1</p> <p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>2</p> <p>【保留】ボタンを押します。</p> <p>現在の保留メロディの種類が番号で表示されます。</p>	<p>例：2を設定中</p>
	<p>3</p> <p>保留メロディを選択します。</p> <p>保留メロディの種類</p> <p>1……メヌエット 2……ノクターン</p>	<p>例：1を選択</p>
	<p>4</p> <p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが消灯します。</p>	

### メモ

◇外部音源（オプション）を使って保留音を流すこともできます。詳しくは工事保守店にご相談ください。



## 外線ごとに着信音の鳴る 電話機を設定します



データ設定

### 着信鳴動指定

外線ごとに、どの電話機を鳴らすかを設定できます。また、着信モードを夜間着信(→P.110)にすることによって、鳴らす電話機を変更することができます。

### メモ

◇この機能はデータ設定が必要です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 外線ごとに着信音の音色を変えます



データ設定

### 外線別着信音

外線ごとに着信音の音色を変えることができます。

- 音色は3種類のうちから選択できます。

### メモ

◇着信音の選択にはデータ設定が必要です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

# 通話中にかかってきた外線からの電話を知らせます



データ設定

## 話中着信

通話中、他の外線からの電話がかかってきたときに「ツー・ツー」音が流れます。

(例) 外線1で話し中のときに外線2の電話がかかってきたとき



外線1



(緑の点灯)



外線2



(赤の速い点滅)



## メモ

- ◇スピーカ受話中でも、話中着信音は鳴ります。
- ◇登録・確認・消去などの操作を行っている最中でも話中着信音は鳴ります。
- ◇この機能はデータ設定が必要です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 他人の電話機と自分の電話機の機能を入替えます



### スーパーユーザ

この機能を使用すると、電話機の内線番号、電話機別短縮ダイヤル、ワンタッチダイヤル、フレキシブルキーアサインの設定状態などの全機能を自分の電話機と入替えられます。

会議などで席を移動したときに移動先の電話機を自分の電話機の設定で使いたいときに便利です。

### 設定のしかた

(例) 内線 15 の電話機を自分の電話機 (内線 23) の設定で使用します。

<p>取消</p> <p>1</p>	<p>取消 ボタンを押します。</p>	<p>取消</p>
<p>2</p>	<p>その電話機本来の内線番号 (例: 15) をダイヤルします。</p>	<p>取消 15</p>
<p>3</p>	<p>設定したい内線番号 (例: 23) をダイヤルします。</p>	<p>設定有 12/25 10:25 AM スーパー ユーザ 内23</p>

### メモ

◇タイプが異なる電話機間 (例: 標準電話機とハンズフリー電話機) ではこの機能を使うことはできません。

◇指定した電話機が使用中のときは、スーパーユーザの設定および解除はできません。

## 解除のしかた

(例) 内線23として使用していた電話機を、本来の内線15にもどします。

取消



1

取消 ボタンを押します。

取消



2

スーパーユーザで設定中の内線番号 (例: 23) をダイヤルします。

取消 23



3

その電話機本来の内線番号 (例: 15) をダイヤルします。

12/25 10:25 AM  
内23

# 外線ボタンの外線割付を自由に変更できます




## 外線ボタン割付

**外線** ボタンの任意の位置に外線を割付けます。

## 設定のしかた

(例) 外線ボタン01に“外線01”を登録します。

<p>1</p>	<p><b>取消</b> ボタンを押します。</p>	<p>取消</p>
<p>2</p>	<p>受話器をとります。</p>	<p>機能</p>
<p>3</p>	<p>外線を登録する <b>外線</b> ボタン (例: 01) を押します。</p>	<p>C 0 1 ファンクションNo. =116 マイク</p> <p>すでに設定されている外線や機能がある場合は、それが表示されます。</p>
<p>4</p>	<p>すでに登録されている外線や機能がある場合は、ダイヤルボタンの①②③を押して機能を消去します。</p> <p>はじめて機能の登録を行う場合、この操作は不要です。</p>	<p>C 0 1 ファンクションNo. =000</p> <p>↓</p> <p>C 0 1 ファンクションNo. =_</p>



① ② ③  
④ ⑤ ⑥  
⑦ ⑧ ⑨  
\* #

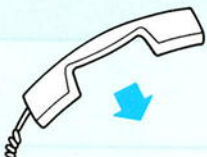
5

外線番号 (301~312) を入力  
します。

下2桁が外線番号を表わし  
ます。

機能 ファクションNo. =301  
#01

---



6

受話器をもどします。

12/25 10:25 AM  
内23

メモ

- ◇ [外線] ボタンは電話機ごとに任意の位置に割付けることができます。
- ◇ 外線の割付けられていない [外線] ボタンには機能ボタンを設定することができます。
- ◇ 操作上ですでに登録済みの外線番号や機能を入力した場合は“ニジュウトウロク”の表示が出ます。他の [外線] ボタンを押して登録内容を確認してください。

誤り ファクションNo. =125  
ニジュウトウロク





# 機能ボタンの登録を行います

## フレキシブルキーアサイン

機能によっては、あらかじめ必要なボタンを設定しておかなければならないものがあります。これらのボタンは機能ボタンや「外線」ボタンの任意の位置に設定できます。この設定操作をフレキシブルキーアサインと呼びます。

## 設定のしかた

(例) 外線ボタン07に“会議通話”を登録します。

<p>取消</p> <p>1</p>	<p>「取消」ボタンを押します。</p>	<p>取消</p>
<p>2</p>	<p>受話器をとります。</p>	<p>機能</p>
<p>07</p> <p>3</p>	<p>機能を登録する機能ボタンまたは未使用の「外線」ボタンを押します。</p>	<p>C 0 7 ファクションNo. =106 ガイ</p> <p>現在、設定されている機能が あれば、それが表示され ます。</p>
<p>0 0 0</p> <p>4</p>	<p>すでに登録されている機能がある場合はダイヤルボタンの①②③を押して機能を消去します。</p> <p>はじめて機能の登録を行う場合、この操作は不要です。</p>	<p>C 0 7 ファクションNo. =000</p> <p>↓</p> <p>C 0 7 ファクションNo. =</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #</p> <p>5</p>	<p>登録する機能コード (例: 会議通話109) を、ダイヤルボタンを使って入力します。</p>	<p>C 0 7 ファクションNo. =109 かひ つり</p>
<p>6</p>	<p>受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>

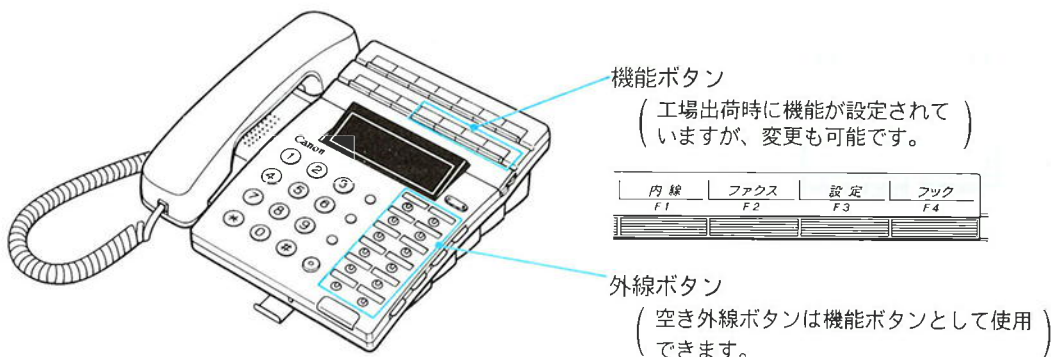
機能コード表

機能コード	機能名称	機能コード	機能名称
100	設定*	116	マイク***
101	ファクス*	117	夜間/休日
102	内線*	118	データ
103	一斉	119	フック*
104	電卓**	120	夜間発信
105	アラーム	121	サブアドレス
106	不在	122	コントロール
107	自己保留	123	録音/再生
108	ドアホン	124	スタート
109	会議通話	125	ファクス切替
110	代理応答	126	LCR オフ
111	キャンプオン	210~259	ダイレクト・ステーション・ セレクトジョン****
112	放送		
113	オートダイヤラ	301~312	外線ボタンの登録 下2桁が外線ボタンの 番号です。
114	メモダイヤル		
115	伝言		

- (注) \* 工場出荷時に機能ボタンに登録されています。  
 \*\* [電卓] ボタンは外線ボタン01~10には設定できません。  
 \*\*\* ハンズフリー電話機の場合、工場出荷時には[マイク]ボタンが[フック]ボタンの代りに設定されています。  
 \*\*\*\* 下2桁が内線番号を示します。内線状態の表示に使用します。

設定

◇以上の機能を設定できる機能ボタンおよび外線ボタンの位置を下図に示します。



◇専用単独電話機の場合、機能ボタンは[設定]と[ファクス]のみです(→P.17)。



## 機能ボタンや一連の操作をワンタッチダイヤルボタンに登録します



### プログラマブルキー

ワンタッチダイヤルボタンには、電話番号以外にも機能ボタンや、たとえば不在転送（→P.99）の設定などの一連の操作などを設定することもできます。これをプログラマブルキーと呼びます。

- 設定のしかたはワンタッチダイヤルの登録（→P.34）と同じです。  
電話番号の代わりに、機能ボタンや数字を入れてください。
- プログラマブルキーで使用する機能ボタンは、あらかじめフレキシブルキーアサイン（→P.136）で設定しておく必要があります。

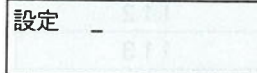
### 設定のしかた

（例）不在転送（→P.99）の設定の操作をワンタッチダイヤルボタン9に設定します。



【設定】ボタンを押します。

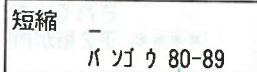
【設定】ボタンのランプが点灯します。



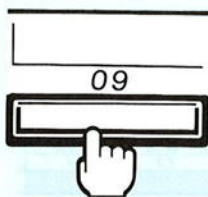
短縮



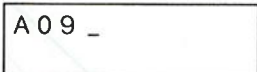
【短縮】ボタンを押します。



マスター電話機には、“00”が表示されます。



ワンタッチダイヤルボタン9を押します。  
現在、設定されている番号があれば、それが表示されます。



不在	4	[不在] ボタンを押します。	A 0 9 F_
		プログラマブルキーで使用する機能ボタンは、あらかじめフレキシブルキーアサイン (→P.136) で設定しておく必要があります。	
	5	ダイヤルボタンの①を押します。	A 0 9 F1_
	6	転送先の内線番号をダイヤルボタンを使って入力します。	A 0 9 F115_
		例：内線15をダイヤル	
保留	7	[保留] ボタンを押します。	A 0 9 F115 保留 カリコ
設定	8	[設定] ボタンを押します。	12/25 10:25 AM 内23
		[設定] ボタンのランプが消灯します。	

(注) この解説はあくまで設定例です。操作1~3と操作7と8でプログラマブルキーの登録を行い、操作4~6では不在転送 (→P.99) の設定を行っています。他の機能を設定するときは、操作4~6の部分が入替わります。

## プログラマブルキーの使いかた

(例) 不在転送の設定がワンタッチダイヤルボタン9に設定されているとき。

ワンタッチダイヤルボタン9を押すと、不在転送が設定されます。

留守呼び出し=15

不在 12/25 10:25 AM

### メモ

- ◇登録できる番号は20桁までです。また、機能ボタンは3個まで、Ⓜ ボタンは7個まで使用できます。
- ◇プログラマブルキーの登録内容の確認、変更、取消しのしかたは、ワンタッチダイヤル(→P.34)の操作と同じです。
- ◇複数の変更・取消・内容の確認を一度に行うときは、最後の「設定」ボタンを押さずに、操作3からの手順を繰返してください。
- ◇「設定」、「取消」、「外線」、「マイク」、「フック」および「リダイヤル」の登録をするときは、受話器をとってから、それぞれのボタンを押してください。
- ◇登録内容の確認を行うと、機能ボタンは“F”とディスプレイに表示されます。  
また「音量調整/カーソル」ボタンで、“F”にカーソルを合わせると機能名称が表示されます。

A 0 9 F115  
ガイ

# 留守応答やDID着信のときの音声メッセージを録音します



オプション

## メッセージ録音

留守応答(→P.111)やDID着信(→P.106)のメッセージを受話器から録音することができます。

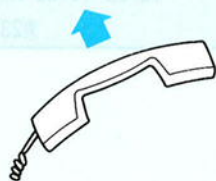
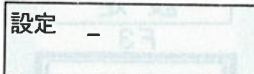
## メッセージ録音のしかた

(例) 留守応答用のメッセージ録音を行います。



1 **設定** ボタンを押します。

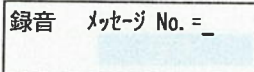
**設定** ボタンのランプが点灯します。



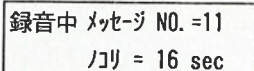
2 受話器をとります。



3 ダイヤルボタンの⑤を押します。



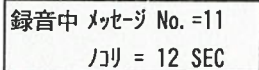
4 メッセージ番号(例:11)を指定します。「ポー」音のあとでメッセージ録音が始まります。



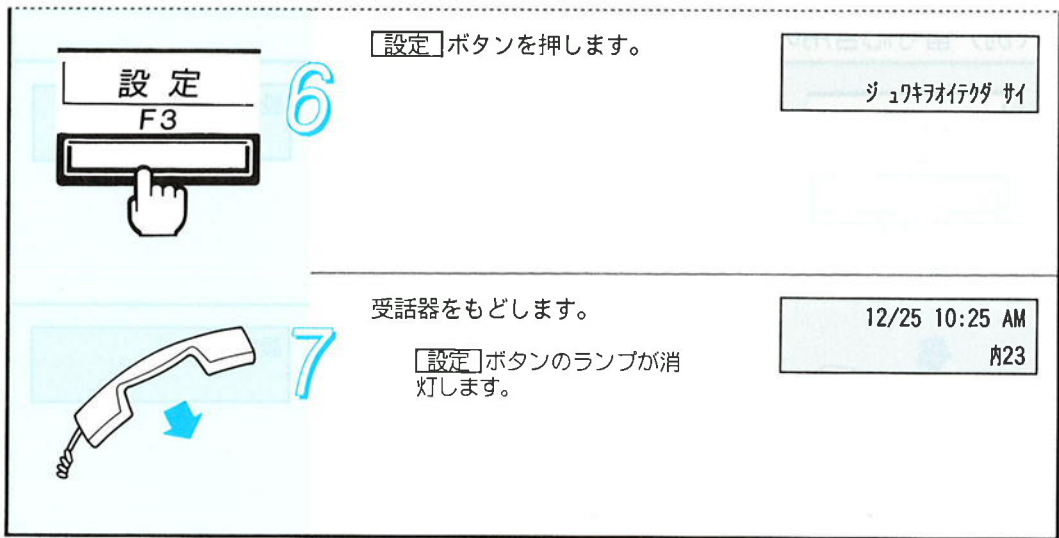
メッセージ番号	
11、12、13、14 .....	16秒メッセージ (留守応答用)
21、22、23、24、25、26、27、28 .....	8秒メッセージ (DID着信用)



5 受話器が録音マイクの代りになります。録音を行ってください。



録音できる残り時間が表示されます。


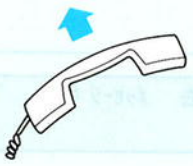



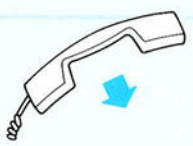


### メモ

- ◇メッセージは着信に対して2回繰返して再生されます。
- ◇着信時に他の外線に対して同一のメッセージを流しているときには、メッセージが途中から流されることがあります。

## メッセージ再生のしかた

(例) メッセージ番号 11 に録音されたメッセージを聞きます。

	<p>1</p> <p>「設定」ボタンを押します。</p> <p>「設定」ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>設定 _</p>
	<p>2</p> <p>受話器をとります。</p>	<p>設定 _</p>
	<p>3</p> <p>ダイヤルボタンの⑥を押します。</p>	<p>再生 メッセージ No. =</p>
	<p>4</p> <p>メッセージ番号 (例: 11) を入力すると、メッセージの再生が始まります。</p>	<p>再生中 メッセージ No. =11</p> <p>メッセージ番号</p>
	<p>5</p> <p>「設定」ボタンを押します。</p>	<p>ジュワキオイケダ サイ</p>
	<p>6</p> <p>受話器をもどします。</p> <p>「設定」ボタンのランプが消灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>内23</p>

PART  
6


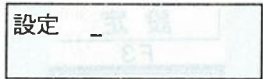

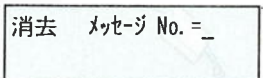

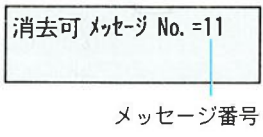

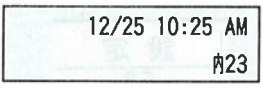
電話機の機能

※

◇操作2は省略することもできます。この場合、メッセージはスピーカから再生されます。

## メッセージ消去のしかた

(例) メッセージ番号 11 に録音されたメッセージを消去します。

	<p>1</p> <p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>2</p> <p>ダイヤルボタンの⑦を押します。</p>	
	<p>3</p> <p>メッセージ番号 (例: 11) をダイヤルボタンを使って入力します。</p>	 <p>メッセージ番号</p>
	<p>4</p> <p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが消灯し、録音したメッセージが消去されます。</p>	

## 指定の時刻にアラームを鳴らして 指定のメッセージを表示します



### アラームメッセージ **F105**

指定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。また同時にあらかじめメッセージ入力(→P.40)を利用して設定しておいたメッセージを表示させることもできます。

## 設定のしかた

(例) 午後の1時30分にアラームが鳴るようにします。

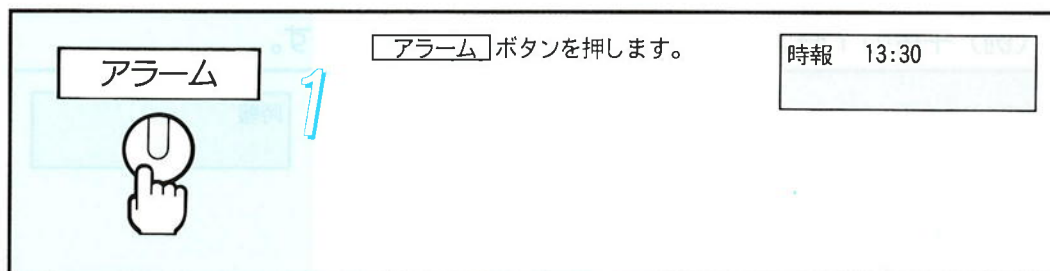
<p>アラーム</p>	<p>アラーム ボタンを押します。</p>	<p>時報</p>
	<p>1</p>	
	<p>2</p>	<p>時報 13:30</p>
	<p>①③③① (13:30) をダイヤルボタンを使って入力します。</p>	
	<p>メッセージを入力したいときは、時刻入力後5秒以内に受話器をとって、メッセージ入力(→P.40)の操作を始めてください。</p>	

### メモ

- ◇設定を取消すまでは、毎日指定時刻にアラームが鳴ります。
- ◇アラーム音は15秒鳴ります。また、同時にメッセージ入力(→P.40)で設定したメッセージも表示されます。アラームメッセージを途中で止めたいときは任意のボタンを押してください。
- ◇操作2で時刻を入力する代わりにダイヤルボタンのⓧを押すと時報通知が設定されます。時報は毎正時に鳴ります。
- ◇操作2から引続き時刻設定を行うときは、時刻の入力後5秒以内に「アラーム」ボタンを押してください。
- ◇各電話機ごとに時報通知を含めて4件までのアラームメッセージが設定できます。



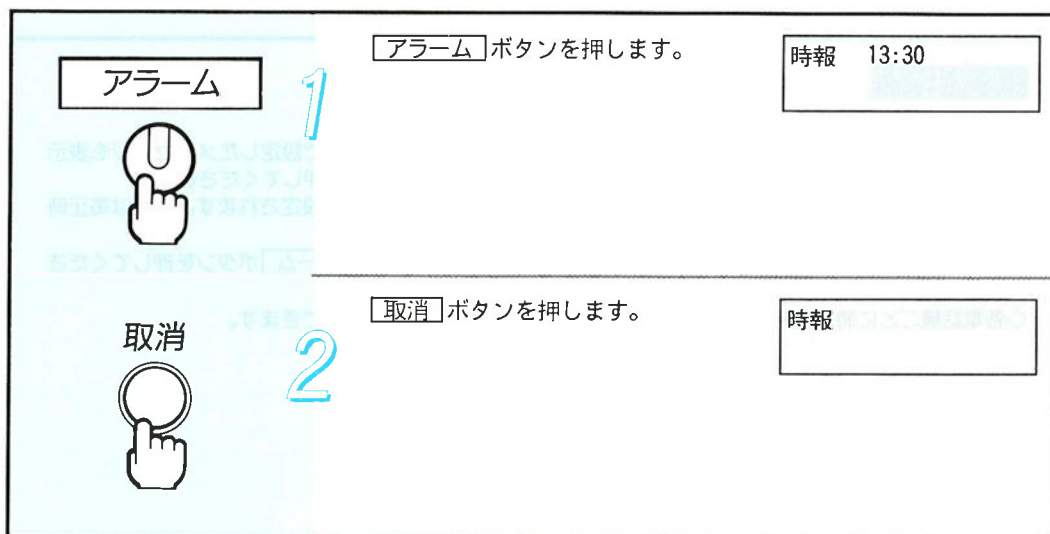
## 設定内容の確認のしかた



### メモ

◇複数のアラームが設定されているときは、アラームボタンを押すたびに、登録順に時刻と略称メッセージ入力 (→P.40) で設定したメッセージが表示されます。

## 解除のしかた



### メモ

◇複数のアラームが設定されているときは、操作1で「アラーム」ボタンを押すたびに別の時刻が表示されます。取消しを行う時刻を表示させてから「取消」ボタンを押してください。



## ファクス通信が終わったことを電話機のスピーカから知らせます

### ファクス通信終了通報 **F111**

ファクスが使用中だったときは、この機能の設定によってファクス通信の終了を知ることができます。

### 設定のしかた

<p><b>キャンブオン</b></p>	<p><b>キャンブオン</b> ボタンを押します。</p>	<p>予約 0/月 何ソ/ファクス ?</p>
<p><b>ファクス</b> F2</p>	<p><b>ファクス</b> ボタンを押します。</p>	<p>予約</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #</p>	<p>ファクスの内線番号をダイヤルします。</p> <p>この操作は省略することもできます。その場合は優先転送先ファクスが予約されます。</p>	<p>予約中 12/25 12:30 ファクス</p>

### メモ

- ◇ファクス通信終了通報を設定すると、ファクスが空いたときに専用電話機のスピーカから「ポロロ・ポロロ」音が鳴ります。
- ◇「ポロロ・ポロロ」音は電話機の任意のボタンを押せば止まります。また、10秒後には自動的に止まります。
- ◇ファクス通信が終了したときに、この設定を行った専用電話機が使用中だった場合は、通話が終了してから通報を行います。
- ◇この機能は、内線に直接接続されたファクスだけに有効です。ファクスアダプタを経由して接続されたファクスの通信終了を知ることはできません。

### 解除のしかた

- ファクス通信終了通報を解除するときは、**取消** ボタンを押してから **ファクス** ボタンを押します。




# 日時を合わせます

## 日時合わせ

正しい年月日、時刻を入力して時計を合わせます。

## 合わせかた

(例) 1991年7月14日(日曜日)午後3時50分にするとき




1

「設定」ボタンを押します。

「設定」ボタンのランプが点灯します。

設定 -

---




2

ダイヤルボタンの#を押します。

現在設定されている日時が表示されます。

日時 91061012150  
 YYMMDDHHmmW  
 年 月 日 時 分 曜日

---



3


ダイヤルボタンを押して新たに日時を入力します。

年は西暦の末尾2桁を設定します。  
 月日は常に2桁で設定します(例: 7月3日は0703)。  
 時間は常に24時間制で設定します。  
 曜日は下表に従って設定します。

W	0	1	2	3	4	5	6
曜日	日	月	火	水	木	金	土

日時 91071415500  
 YYMMDDHHmmW  
 年 月 日 時 分 曜日

---



4

「設定」ボタンを押します。

「設定」ボタンのランプが消灯します。

7/14 3:50 PM  
 内23

## メモ

- ◇曜日はディスプレイの上部に漢字で表示されます。
- ◇時計は24時間制で表示させることもできます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

# 自分の内線番号、端子番号、テナント番号を確認します



## 自己情報表示

ディスプレイ付きの専用電話機は、内線番号や内線グループ番号などの自己情報表示ができます。

## 表示のしかた

	<p>【設定】ボタンを押します。 【設定】ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>ダイヤルボタンの⑧を押します。 内線端子番号と内線番号が表示されます。</p>	
	<p>ダイヤルボタンのⓂを押します。 内線グループ番号と、発信テナント番号が表示されます。 もう一度Ⓜを押すと操作2へもどります。</p>	
	<p>【設定】ボタンを押します。 【設定】ボタンのランプが消灯します。</p>	

PART 6

電話機の機能

## メモ

◇操作4を行わなくても、表示は10秒後に消えます。

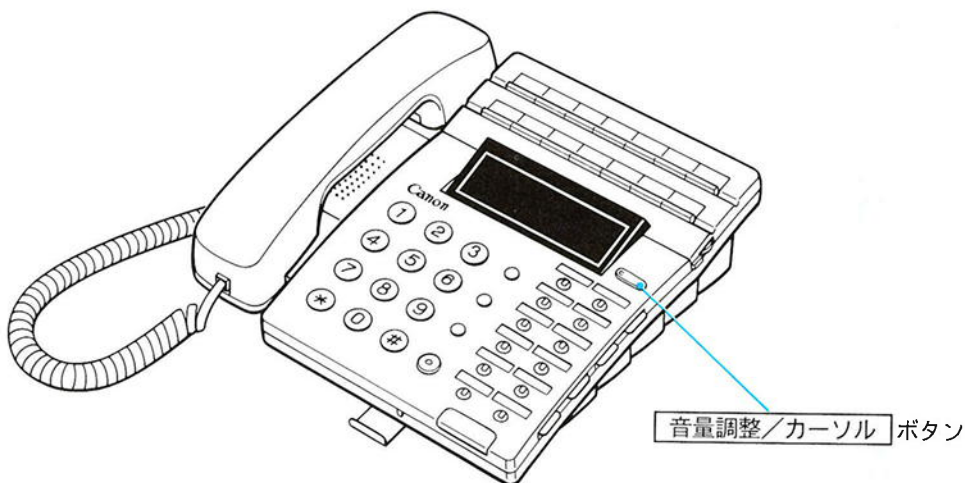
## ボタンを押すと音がします



### キーイントーン

専用電話機のボタンを押すと「ピッ・ピッ」と音が鳴ります。この音をキーイントーンと呼びます。

- キーイントーンの音量は [音量調整/カーソル] ボタンを押すことによって調整できます。音量を上げるときは▲側を、音量を下げるときは▼側を押します。音量調整は電話を使用していない状態で行ってください。



## 音量を調整します



### 音量調整 1

[音量調整/カーソル] ボタンを押すことによって着信音量・受話音量・スピーカ音量の音量調整を行うことができます。

音量を上げるときは▲側を、音量を下げるときは▼側を押します。

- 受話音の音量は、受話器での通話中に [音量調整/カーソル] ボタンを押すことによって調整できます。
- スピーカからの音量は、スピーカ受話中に [音量調整/カーソル] ボタンを押すことによって調整できます。
- 着信音の音量は、着信音が鳴っている状態のときに [音量調整/カーソル] ボタンを押すことによって調整できます。



# 着信音量を調整します

## 音量調整 2

着信していないとき、電話機ごとに着信音の音量調整を行うことができます。着信音量は全ての外線に共通です。

### 調整のしかた

	<p>1 <b>設定</b> ボタンを押します。  <b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>2 ダイヤルボタンの ③ を押します。</p>	
	<p>3 <b>外線</b> ボタンを押します。          着信音が15秒間鳴ります。</p>	
	<p>4 着信音が鳴っている間に音量を調整します。  <b>音量調整/カーソル</b> ボタンで音量を調整します。          音量を上げるときは▲側を、音量を下げるときは▼側を押します。</p>	
	<p>5 <b>設定</b> を押します。  <b>設定</b> ボタンのランプが消灯します。          操作4で受話器を上げ下げしても、着信音の音量調整を終了することができます。</p>	

## 電話機を電卓として使います



### 電卓 **F104**

ディスプレイ付きの専用電話機で10桁の計算ができます。外線との通話中に計算をすることもできます。

### 電卓の使いかた

<p><b>電卓</b></p> <p>1</p>	<p><b>電卓</b> ボタンを押します。</p> <p><b>電卓</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	
<p>2</p>	<p>計算ができます。</p> <p>計算のしかたについては次ページ以降を参照してください。</p>	
<p><b>電卓</b></p> <p>3</p>	<p>もう一度 <b>電卓</b> ボタンを押すと、電話の状態にもどります。</p> <p><b>電卓</b> ボタンのランプが消灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>023</p>

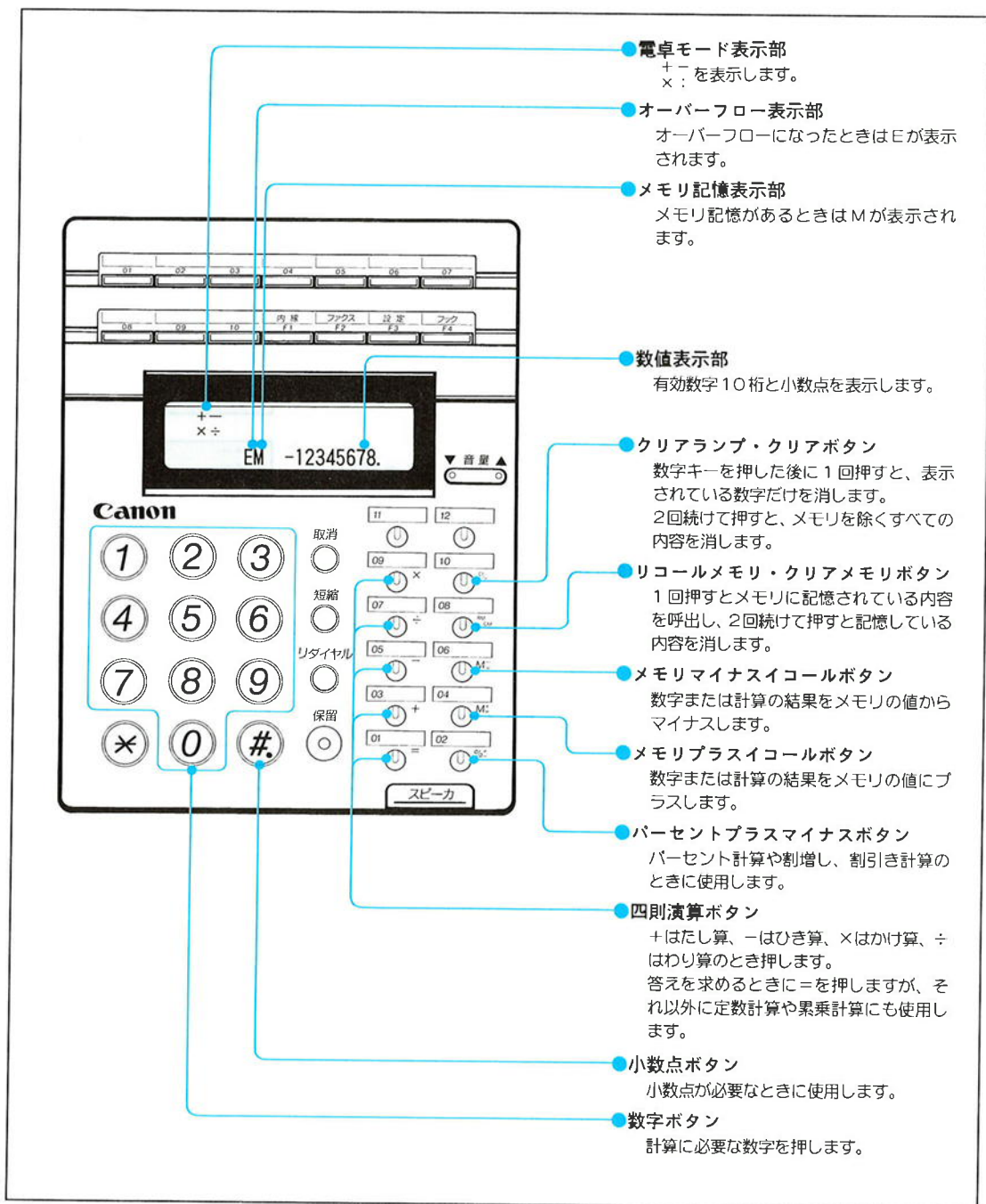
### メモ

- ◇システム全体で同時に3台までの電話機で電卓の操作ができます。
- ◇外線通話の途中で電卓に切替えて計算することもできます。この場合、計算の途中で通話を終えて受話器をもどすと表示は通常の状態にもどってしまいますが、もう一度 **電卓** ボタンを押せば、計算を継続できます。
- ◇内線通話の途中で電卓に切替えることはできません。
- ◇外線ボタン番号01~10は計算に使用するため、**電卓** ボタンは、外線ボタン11か12に設定してください。外線ボタン01~10へ **電卓** ボタンを設定しようとするると以下の表示になります。操作をはじめからやり直してください。

誤り ファクシジョンNo. =104  
No. 17-

- ◇計算の途中でも受話器をとるか **スピーカ** ボタンを押すと電話に切替わります。また、5分間どのボタンも押さないと自動的に電話に切替わります。
- ◇電話に切替わったあとでも、**電卓** ボタンを押せば自動的に電卓に切替わります。この場合、演算の状態はもとのまま残っています。
- ◇計算中に内線からの話中呼出(→P.77)があった場合は、**スピーカ** ボタンを2回押し、着信音が鳴ったら受話器をとるか再度 **スピーカ** ボタンを押すと応答できます。通話後は **電卓** ボタンを押せば計算が継続できます。

## 各部の名称とはたらき





## 計算のしかた

### ■ 加減算（たし算・ひき算）

$$8 + 3 + 5.5 = 16.5$$

$$8 \oplus 3 \oplus 5 \# 5 \ominus$$

+- x÷	16.5
----------	------

$$4 - 7 - 3 = -6$$

$$4 \ominus 7 \ominus 3 \ominus$$

+- x÷	-6.
----------	-----

### ■ 乗除算（かけ算・わり算）

$$-3.6 \times 1.7 = -6.12$$

$$\ominus 3 \# 6 \times 1 \# 7 \ominus$$

+- x÷	-6.12
----------	-------

$$592 \div 4.8 = 123.3333333$$

$$592 \div 4 \# 8 \ominus$$

+- x÷	123.3333333
----------	-------------

### ■ 四則混合計算（加減乗除算の混じった計算）

$$9 \div 5 \times 3.2 + 7 = 12.76$$

$$9 \div 5 \times 3 \# 2 \oplus 7 \ominus$$

+- x÷	12.76
----------	-------

$$(2 + 4) \div 3 \times 8.1 = 16.2$$

$$2 \oplus 4 \div 3 \times 8 \# 1 \ominus$$

+- x÷	16.2
----------	------

■ 定数計算 (きまった数をかけたり、わったりする計算)

$2 + \underline{3} = 5$

2  $\boxed{+}$  3  $\boxed{=}$



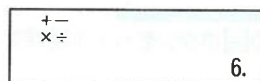
$4 + \underline{3} = 7$

4  $\boxed{+}$  3  $\boxed{=}$



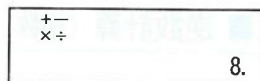
$\underline{2} \times 3 = 6$

2  $\boxed{\times}$  3  $\boxed{=}$



$\underline{2} \times 4 = 8$

4  $\boxed{\times}$  2  $\boxed{=}$



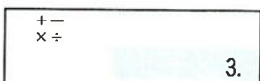
$6 \div \underline{3} = 2$

6  $\boxed{\div}$  3  $\boxed{=}$



$9 \div \underline{3} = 3$

9  $\boxed{\div}$  3  $\boxed{=}$



メモ

◇定数たし算ではたす数、定数ひき算ではひく数、定数かけ算ではかけられる数、定数わり算ではわる数が自動的に定数となります。

■ 自乗・累乗計算

$$3^2 = 9$$

$$3 \times \boxed{=}$$

+ -	
x ÷	9.

$$3^4 = 81$$

$$3 \times \underbrace{\boxed{=} \boxed{=} \boxed{=}}_{(4-1)}$$

+ -	
x ÷	81.

メモ

◇ $\boxed{=}$ ボタンを $n-1$ 回押すことにより $n$ 乗が得られます。

■ 逆数計算（逆数とは1をある数で割った数です。）

$$1/2 = 0.5$$

$$2 \div \boxed{=}$$

+ -	
x ÷	0.5

$$\frac{1}{2 \times 3 + 4} = 0.1$$

$$2 \times \boxed{=} 3 \boxed{+} 4 \div \boxed{=}$$

+ -	
x ÷	0.1

メモ

◇ $\boxed{\div}$ ボタンを続けて押すと逆数が得られます。

■ パーセント計算（200円の17%はいくらかを求めるときには次のようにします。）

$$200 \times 17\% = 34$$

$$200 \times \boxed{=} 17 \boxed{\%}$$

+ -	
x ÷	34.

■ 割増計算（一定の金額にその何%かの額を加える計算です。  
200円の20%増しを求めるときには次のようにします。）

$$200 + (200 \times 20\%) = 240$$

$$200 \times \boxed{=} 20 \boxed{\%} \boxed{+}$$

または

$$200 \boxed{+} 20 \boxed{\%} \boxed{=}$$

+ -	
x ÷	240.

■ 割引計算 (一定の金額より何%が安くするときの計算です。  
200円の20%割引にするといくらかを求めるときには次のようにします。)

$$200 - (200 \times 20\%) = 160$$

$$200 \times 20\% \text{ ー}$$

または

$$200 \text{ ー } 20\% \text{ ー}$$

+-	
x÷	
	160.

■ 定数パーセント (定数のかけ算のように、かけられる数は一定、  
かける数はパーセントを含む計算です。)

$$1500 \times 12\% = 180$$

$$1500 \times 12\% \text{ ー}$$

+-	
x÷	
	180.

$$1500 \times 15\% = 225$$

$$15\% \text{ ー}$$

+-	
x÷	
	225.

$$1500 \times 17\% = 255$$

$$17\% \text{ ー}$$

+-	
x÷	
	255.

■ メモリ計算（かっこの中を先に計算して、それぞれをメモリさせて計算します。）

メモリクリア

$$(35 + 76) + (25 \times 5) + (55 + 16) - (37 + 75) - 66 = 129$$

RM  
CM

$$35 \boxed{+} 76 \boxed{=} \boxed{M}$$

+  
-  
x  
÷  
M 111.

$$25 \boxed{\times} 5 \boxed{=} \boxed{M}$$

+  
-  
x  
÷  
M 125.

$$55 \boxed{+} 16 \boxed{=} \boxed{M}$$

+  
-  
x  
÷  
M 71.

$$37 \boxed{+} 75 \boxed{=} \boxed{M}$$

+  
-  
x  
÷  
M 307.

$$66 \boxed{-} \boxed{M}$$

+  
-  
x  
÷  
M 66.

RM  
CM

+  
-  
x  
÷  
M 129.

メモリクリア

$$\underline{100} + \underline{200} + 300 + \underline{400} + 500 = 1500$$

下線部だけの和を  
メモリ内に求めます。

RM  
CM

$$100 \boxed{+} 200 \boxed{+} 300 \boxed{+} 400 \boxed{+} 500 \boxed{=} \boxed{M}$$

+  
-  
x  
÷  
M 1500.

RM  
CM

+  
-  
x  
÷  
M 700.

## 10桁を超えた計算について（オーバーフロー）

次のような場合には、オーバーフロー表示Eを表示して計算ができなくなります。  
その場合、次の計算を始めるには  $\boxed{\text{CI/C}}$  ボタンを押して、Eを消してください。

### 1. 計算結果の整数部分が10桁を超える場合

計算結果は上から10桁のみを表示し、小数点は、消去された桁数分だけ最上位桁からまわり込んだ位置に表示します（20桁までは、上位10桁とEを表示してロックします）。

(例)  $1111111 \times =$   $\boxed{\begin{matrix} + - \\ \times \div \\ E \ 123.4567654 \end{matrix}}$

$1111111 \times 1111111 = 1234567654321$

### 2. メモリ内容の整数部分が10桁を超えた場合

ディスプレイに0が表示されます。

$\boxed{\begin{matrix} + - \\ \times \div \\ EM \ 0. \end{matrix}}$

オーバーフローする前のメモリ内容は  $\boxed{\text{CI/C}}$  ボタンを押した後に  $\boxed{\text{RM/CM}}$  ボタンを押すことにより、呼びもどすことができます。

### 3. わる数が0のわり算をしたとき

ディスプレイに0が表示されます。

(例)  $200 \div 0 =$   $\boxed{\begin{matrix} + - \\ \times \div \\ E \ 0. \end{matrix}}$



宝鑑サービス

宝鑑サービス  
宝鑑サービス

宝鑑サービス

宝鑑サービス

# PART 7

## 発信規制と料金管理



宝鑑サービス

この章では、《DIGI 16iL/32iL》で設定できる各種の発信規制の詳細や、料金表示方法などを解説しています。

なお、《DIGI 16iL/32iL》の通話料金計算と表示はNTTで集計した料金の内容と同一とは限りません。集計結果に差異が生じたとしても、公式データとしてNTTに提出・申立てはできません。

宝鑑サービス

宝鑑サービス

宝鑑サービス

## 発信できないダイヤルを設定します



データ設定

### 指定ダイヤル発信規制

すべての電話機で特定の番号をダイヤルしても発信できないようにすることができます。これによって、天気予報（177）、時報（117）またはダイヤルQ<sup>2</sup>（0990）の発信を規制することができます。

- 発信規制を行うにはデータ設定が必要です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 電話機ごとに発信できない外線を設定します



データ設定

### 外線別発信規制

電話機ごとに発信できない外線を指定できます。これによって、着信専用の外線を設定できます。

- 発信規制を行うにはデータ設定が必要です。詳しくは工事保守店にご相談ください。

### メモ

◇ 受話器をとった場合に外線へつながるように設定されているときは、発信規制した外線以外の発信テナント（→P.59）内の空いている外線が自動的に選択されます。



## 電話機ごとに発信できる 区域を設定します



データ設定

### サービスクラス

各電話機にサービスクラス（発信可能区域のレベル）を設定して発信規制を行うことができます。

●各サービスクラスを設定したときの規制は以下のようになります。

サービスクラス表

○：発信可能 ×：発信規制

サービス クラス	システム 共通短縮 ダイヤル	内線通話	PBX 内線通話	市内通話	特定の 市外通話	市外通話	国際電話
00	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	×
11	×	○	○	○	○	○	×
20	○	○	○	○	○	×	×
21	×	○	○	○	○	×	×
30	○	○	○	○	×	×	×
31	×	○	○	○	×	×	×
40	○	○	○	×	×	×	×
41	×	○	○	×	×	×	×
50	○	○	×	×	×	×	×
51	×	○	×	×	×	×	×

### メモ

- ◇電話機ごとに昼と夜のサービスクラスを設定することができます。
- ◇サービスクラスで規制された区域に電話をかけようとする、規制音「ツ・ツー」が鳴ります。
- ◇サービスクラスの設定や特定市外区域の設定の詳細については工事保守店にご相談ください。

# 電話機ごとに通話予算を設定します




## 予算管理発信規制

電話機ごとに通話予算を設定して、予算額を超えた時点で発信規制を行います。

## 設定のしかた

(例) 内線 15 の電話機に 7 万円の通話予算を設定します。

	<p>設定 ボタンを押します。</p> <p>設定 ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>設定 _</p>
	<p>ダイヤルボタンの①を押します。</p>	<p>料金 内_</p>
	<p>通話予算を設定する電話機の内線番号をダイヤルボタンを使って入力します。</p> <p>現在の通話料金と料金集計を開始した日時を表示します。</p>	<p>料金 内15_ 40920円</p> <p>11月26日 15:00ヨリ</p>
	<p>ダイヤルボタンの*を押します。</p>	<p>料金 内15 40920円</p> <p>ヨリ _ 0円</p>
	<p>通話予算を設定します。</p> <p>音量調整/カーソル ボタンを押してカーソルを移動させることができます。予算の設定を間違えた場合は、取消 ボタンを押してください。</p>	<p>料金 内15 40920円</p> <p>ヨリ 70000円</p>




6

ダイヤルボタンの\*を押します。

料金	内15	40920円
	30分	70000円キセイ

---



7

「設定」ボタンを押します。

「設定」ボタンのランプが消灯し、時間表示に変わります。

12/25	10:25 AM
内23	

### メモ

- ◇予算額は最大6桁まで入力できます。
- ◇操作3で内線番号00を指定すれば、全内線に対する予算設定となります。
- ◇操作6を省略すれば予算額は設定しますが、予算超過後の発信規制は行いません。
- ◇続けて別の電話機に対して予算を設定する場合は、操作5または6の後でダイヤルボタンの\*を押せば、操作3からの手順を繰り返すことができます。
- ◇操作5で間違った通話予算を入力したときは、「音量調整/カーソル」ボタンを操作してカーソルを動かし、再入力を行ってください。または、「取消」ボタンを押して操作をはじめからやり直すこともできます。

## 確認のしかた

- 設定した内容を確認するときは、「設定のしかた」の操作1、2、3、7（4、5、6を除く）を実行してください。

## 解除のしかた

- 発信規制を解除するときは、「設定のしかた」の操作1、2、3、4を実行してから\*を押してディスプレイの“キセイ”の文字を消してください。

## 通話中に通話料金と通話時間を表示します



データ設定

### 通話料金表示

外線に電話をかけたときに通話時間と料金が表示されます。

	通話時間	料金
外線	11' 30"	360円
	#05 33482121	
	自局番号	

使用している外線の種類

- ・ CES
- ・ PBX
- ・ INS
- ・ KDD

### メモ

- ◇通話料金は最大99990円まで表示します。
- ◇通話料金を表示させるには、データ設定が必要になります。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇通話を保留しているときは、料金表示はされませんが料金はカウントされます。保留を解除し通話を始めると再び料金が表示されます。
- ◇自分から外線に電話をかけ、それを他の内線に転送したときでも、通話料金は自分の電話機でカウントされます。
- ◇会議通話で他の二者に自分から電話をかけた場合、電話料金は両通話の合計が表示されます。
- ◇国際電話、番号案内(104)や電報(115)などの100番ダイヤルサービス、ダイヤルQ<sup>2</sup>(0990)、フリーダイヤル(0120)やPBX内線への通話などは料金の表示ができません。料金の表示ができないときは、\*を表示します。
- ◇外線がPBXやNCCアダプタに接続されているときは、ダイヤルしてから10秒後に料金計算を開始します。
- ◇ISDN回線との通話を終了したときで、INSネットから料金情報が伝送された場合は、その通話料金を約5秒間だけ表示します。

料金	250円
----	------

- 料金は電話会社からの請求額とは一致しません。目安として使用してください。

## 自分の電話機の 通話料金の累計を表示します



### 自己通話料金表示

自分の電話機に設定されている通話料金の累計と予算を表示します。

### 集計のしかた

	<p><b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>ダイヤルボタンの⑨を押します。</p> <p>現在の通話料金と、設定予算額全体に対する比率が表示されます。</p>	
	<p><b>設定</b> ボタンを押します。</p> <p><b>設定</b> ボタンのランプが消灯し、時間表示に変わります。</p>	

### メモ

◇操作3で**設定** ボタンを押さなくても、10秒後にランプは消え、時間表示に変わります。

# 全電話機の 通話料金の累計を表示します



## 料金集計表示

すべての電話機の通話料金の累計を表示します。

## 集計のしかた

	<p>1</p> <p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>2</p> <p>ダイヤルボタンの①を押します。</p> <p>全通話料金が表示されます。</p>	
	<p>3</p> <p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが消灯し、時間表示に変わります。</p>	

## メモ

- ◇操作2の後で【取消】ボタンを押せば、すべての電話機の集計データがクリアできます。また、内線ごとに集計データをクリアすることができます（→P.169）。
- ◇操作3で【設定】ボタンを押さなくても、10秒後にランプは消え、時間表示に変わります。
- ◇最長、999日分の料金集計ができます。



# 電話機ごとの 通話料金の累計を表示します

## 電話機別料金集計表示

各電話機ごとの通話料金の累計を表示します。

### 集計のしかた

	<p>1 <b>設定</b> ボタンを押します。  <b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>2 ダイヤルボタンの①を押します。</p>	
	<p>3 調べたい電話機の内線番号をダイヤルします。          集計料金が表示されます。</p>	<p>例：内線番号23のとき</p>
	<p>4 <b>設定</b> ボタンを押します。  <b>設定</b> ボタンのランプが消灯し、時間表示に変わります。</p>	

### メモ

- ◇複数の内線電話機の料金を確認したいときは、操作3のあとでダイヤルボタンの④を押し、順次表示します。
- ◇内線ごとに集計データをクリアすることができます。操作3のあと、**音量調整/カーソル** ボタンを押してカーソルを料金の桁まで移動し、**取消** ボタンを押してください。表示している料金が0円になり、下段は現在の時刻に変わります。内線別の通話明細（→P.207）のデータも消えますので注意してください。



## 発信テナントごとの 通話料金の累計を表示します

### テナント別料金集計表示

発信テナント（→P.59）ごとの通話料金の累計を表示します。

### 集計のしかた

	<p>1 <b>設定</b> ボタンを押します。  <b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	
	<p>2 ダイヤルボタンの②を押します。</p>	
	<p>3 調べたい発信テナント番号 (0~5) をダイヤルします。          集計料金が表示されます。</p>	
	<p>4 <b>設定</b> ボタンを押します。  <b>設定</b> ボタンのランプが消灯し、時間表示に変わります。</p>	

### メモ

- ◇操作4で**設定**ボタンを押さなくても、10秒後にランプは消え、時間表示に変わります。
- ◇複数の発信テナントの料金を確認したいときは、操作3のあとでダイヤルボタンの④を押すか、または別の発信テナント番号をダイヤルしてください。
- ◇テナントごとに集計データを削除することはできません。

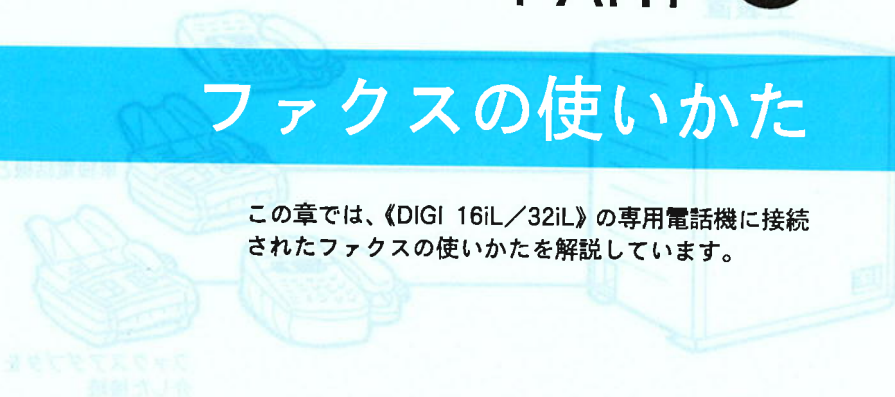


この章では、《DIGI 16iL/32iL》の専用電話機に接続されたファクスの使いかたを解説しています。

# PART 8

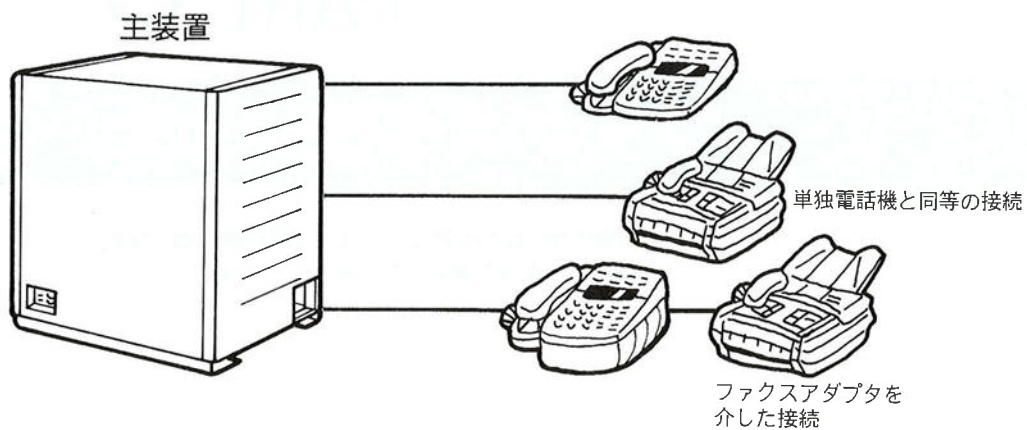
## ファクスの使いかた

この章では、《DIGI 16iL/32iL》の専用電話機に接続されたファクスの使いかたを解説しています。



## ファクスの接続方法について

《DIGI 16iL/32iL》では、ファクスを一般単独電話機と同じように接続する方法と、専用電話機にファクスアダプタを介して接続する方法とがあります。  
この章では、ファクスアダプタに接続しているファクスを使って送受信を行う方法を解説しています。



なお、この章の機能を行うためには **ファクス切替** ボタンをフレキシブルキーアサイン (→P.136) で登録しておく必要があります。

# 通話後ファクスを呼出して 自動受信を行います



## 自動受信 1 F125

外線と通話中の電話機が「ファクス切替」ボタンとダイヤルボタンの⊗ボタンを押してファクスを呼出すことによって、ファクスの自動受信を行います。

## 自動受信のしかた

<p>1</p>	<p>着信音が鳴ったら受話器をとって電話に出ます。または相手に電話をかけて通話状態にします。</p> <p>相手がファクスを自動送信してきたときは、「ポー」という音が聞こえます。</p>	<p>外線 #01 または 外線 37582111 #01 33482121</p>
<p>2</p>	<p>「ファクス切替」ボタンを押します。</p> <p>「ファクス切替」ボタンのランプが赤色の早い点滅になります。</p>	<p>外線 ファクス 切か</p>
<p>3</p>	<p>ダイヤルボタンの⊗を押してファクスを呼出します。ファクスは自動応答して受信がスタートします。</p> <p>「ファクス切替」ボタンのランプが通常の点滅に変わります。ファクスに接続されると、「ファクス セツク」が表示されます。</p>	<p>外線 ファクス 30 タシ</p> <p>↓</p> <p>外線 ファクス セツク</p>
<p>4</p>	<p>受話器をもどします。</p> <p>受信が終了すると「ファクス切替」ボタンのランプが通話前の状態にもどります。</p>	<p>12/25 10:25 AM #23</p>

### メモ

◇操作3で⊗を押す以前にファクス付属の電話機の手話器がとられているときは、通常の手動受信の操作が必要になります。



## ファクスを常に自動受信するように設定します



### 自動受信2 **F125**

外出などで不在のときに、外線からかかってきた電話を受信操作せずにファクスの自動受信を行うことができます。この自動受信を行うには、あらかじめファクス側を自動受信になるようにセットしておく必要があります（自動受信のセットについては、ファクスの使用説明書をご覧ください）。

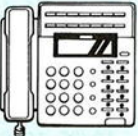

### 自動受信モードのセットのしかた

 <p>1</p>	<p>受話器が置いた状態になっていることを確認します。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>
<p>ファクス切替</p>  <p>2</p>	<p>【ファクス切替】ボタンを押すと、ファクスの自動受信モードが設定されます。</p> <p>【ファクス切替】ボタンのランプが赤色に点灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>

### メモ

- ◇電話機を使用中のときは、自動受信モードの設定を変えることはできません。
- ◇自動受信モードにセットされていても、ファクス付属の電話機から電話をかけることができます。
- ◇自動受信モード設定中に電話がかかると【ファクス切替】ボタンのランプが赤色の速い点滅になります。

### 自動受信モードの解除のしかた

 <p>1</p>	<p>受話器が置いた状態になっていることを確認します。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>
<p>ファクス切替</p>  <p>2</p>	<p>【ファクス切替】ボタンを押すと、ファクスの自動受信モードが解除されます。</p> <p>【ファクス切替】ボタンのランプが消灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>

# 通話後ファクスの手動受信を行います



## 手動受信

外線と通話状態の電話を、ファクスを接続した電話機に転送して手動受信を行います。

## 手動受信のしかた

	<p>1</p> <p>着信音が鳴ったら受話器をとって電話に出ます。 または相手に電話をかけて通話状態にします。</p>	<p>外線 #01</p>
<p>ファクス切替</p>	<p>2</p> <p>「ファクス切替」ボタンを押します。</p>	<p>外線 #01 37582111</p> <p>または #01 33482121</p>
	<p>3</p> <p>「ファクス切替」ボタンのランプが赤色の早い点滅になります。</p>	<p>外線</p> <p>ファクス 切替</p>
<p>ファクス</p>	<p>4</p> <p>受話器をもどします。</p>	<p>外線</p> <p>ファクス 切替</p>
<p>スタート</p>	<p>5</p> <p>ファクス付属の電話機の受話器をとります。</p> <p>電話機がファクスに接続されると「ファクス切替」ボタンのランプが通常の点滅に変わります。</p>	<p>外線</p> <p>ファクス セツク</p>
<p>ファクス</p>	<p>6</p> <p>ファクスの「スタート」ボタンを押すと受信がスタートします。</p>	<p>外線</p> <p>ファクス セツク</p>
<p>ファクス</p>	<p>7</p> <p>ファクス付属の電話機の受話器をもどします。</p> <p>受信が終了すると「ファクス切替」ボタンのランプが通話前の状態にもどります。</p>	<p>12/25 10:25 AM</p> <p>内23</p>

## メモ

◇操作1の代わりにファクス付属の電話機から電話をかけて通話状態にして、ファクス受信を行うこともできます。

## ファクスを操作して送信を行います



### 自動送信

ファクスを操作して通常のファクスの自動送信をすることもできます。この操作は、ファクスの送信操作手順に従って行ってください。

●お使いのファクスがキヤノファクスの場合、基本的な送信操作の流れは下記のようになりますが、機種によって異なることもあります。詳しくはファクスの使用説明書をご覧ください。

1. 原稿をセットします。
2. ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、またはダイヤルボタンを使って相手の電話番号をダイヤルします。
3. **スタート** ボタンを押します（ダイヤル入力時のみ）。

### メモ

◇ファクス送信中は**ファクス切替** ボタンのランプが赤色に点滅します。

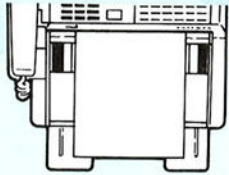
# 通話後ファクスの手動送信を行います



## 手動送信

ファクスの接続された電話機を使ってファクスから原稿を送信します。

## 手動送信のしかた



1

原稿をファクスにセットします。

原稿のセットのしかたについては、ファクスの使用説明書をご覧ください。



2

相手へ電話をかけます。または相手先から電話がかかったときは受話器をとって電話に出ます。

外線 37582111  
#01 33482121

または

外線 #01

相手先がファクスを自動受信にセットしているときは、“ポー”という音が聞こえます。そのまま次の操作へ進んでください。

また相手が手動受信にセットしているときは、相手にファクスの「スタート」ボタンを押してもらい、“ポー”という音が聞こえてから次の操作へ進んでください。

ファクス切替

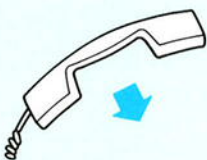
3



「ファクス切替」ボタンを押します。

電話がファクスに接続されるまで「ファクス切替」ボタンのランプが赤色の速い点滅になります。

外線  
ファクス 判加






4

ファクスに接続された電話機の受話器をもどします。

外線  
ファクス 判加

PART  
8

ファクスの使いかた

	<p>ファクス付属の電話機の手話器をとります。</p> <p>電話がファクスに接続され、<b>ファクス切替</b> ボタンのランプが通常の点滅になります。</p>	<p>外線 ファクス セツク</p>
	<p>ファクスの <b>スタート</b> ボタンを押します。</p> <p>送信がスタートします。</p>	<p>外線 ファクス セツク</p>
	<p>ファクス付属の電話機の手話器をもどします。</p> <p>送信が終了すると <b>ファクス切替</b> ボタンのランプが消灯し、通話前の表示にもどります。</p>	<p>外線 ファクス セツク</p> <p>↓</p> <p>12/25 10:25 AM 内23</p>

### メモ

- ◇操作2の代りにファクス付属の電話機から電話をかけて、ファクスを送信することもできます。その場合は、操作6へ進んでください。
- ◇通話中、間違えて **ファクス切替** ボタンを押して通話がとぎれてしまったときは、受話器を上げたまま、もう一度 **ファクス切替** ボタンを押して通話を再開します。





ISDN機能

ISDN機能の手順を詳しく説明します。

ISDN機能 ISDN機能 ISDN機能

ISDN機能の手順を詳しく説明します。

# PART 9

## ISDN機能

この章では、ISDN網（INS ネット64）を利用した通話のしかたを解説しています。

この図は、ISDN機能の手順を示しています。ダイヤルキーを押すと、ISDN機能の手順が開始されます。

ISDN機能の手順を詳しく説明します。

この図は、ISDN機能の手順を示しています。ダイヤルキーを押すと、ISDN機能の手順が開始されます。

## ISDN 網の相手に電話をかけます






オプション


ISDN 発信 **F121** **F124**





NTTの“INSネット64”に接続されている相手へ電話をかけます。

## ISDN 発信のしかた

<b>外線</b> 	ISDN回線の登録された <b>外線</b> ボタンを押します。	<b>INS</b> #11 54827218
	相手先の電話番号をダイヤルします。	<b>INS 54827243</b> #11 54827218
<b>スタート</b> 	<b>スタート</b> ボタンを押します。 <b>スタート</b> ボタンを押さなくても、8秒後には発信が行われます。	呼出中 54827243 #11 54827218

## ISDN 発信のしかた（サブアドレスを指定したとき）

<b>外線</b> 	ISDN回線の登録された <b>外線</b> ボタンを押します。	<b>INS</b> #11 54827218
--	----------------------------------	----------------------------

	<p>2</p> <p>相手先の電話番号をダイヤル します。</p>	<p>INS 54827243 #11 54827218</p>
<p>サブアドレス</p> 	<p>3</p> <p>サブアドレス ボタンを押し ます。</p>	<p>INS サブ アドレス ニュウリョク</p>
	<p>4</p> <p>サブアドレスをダイヤルします。</p>	<p>INS 14 サブ アドレス ニュウリョク</p>
<p>スタート</p> 	<p>5</p> <p>スタート ボタンを押します。</p> <p>スタート ボタンを押さな くても、8秒後には発信が行 われます。</p>	<p>呼出中 54827243 #11 54827218</p>

## メモ

- ◇受話器をとったときに、ISDN回線に接続されている外線だけを選択するようにデータ設定を行うこともできます。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇サブアドレスについてはP.182をご覧ください。
- ◇通話中にダイヤルボタンを押すことで、ISDN回線にPB信号を送出(→P.125)することができます。

# ISDN 網からかかってきた電話を受けます

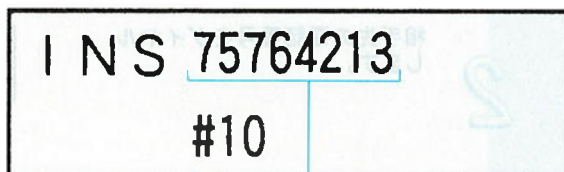


オプション

## ISDN 着信

NTTのINSネット64からの着信に応答できます。

- ISDN 網からの着信は着信音とディスプレイ表示で示されます。



発信者番号  
(INS ネット64に接続されている相手からの)  
着信のときだけ表示します。

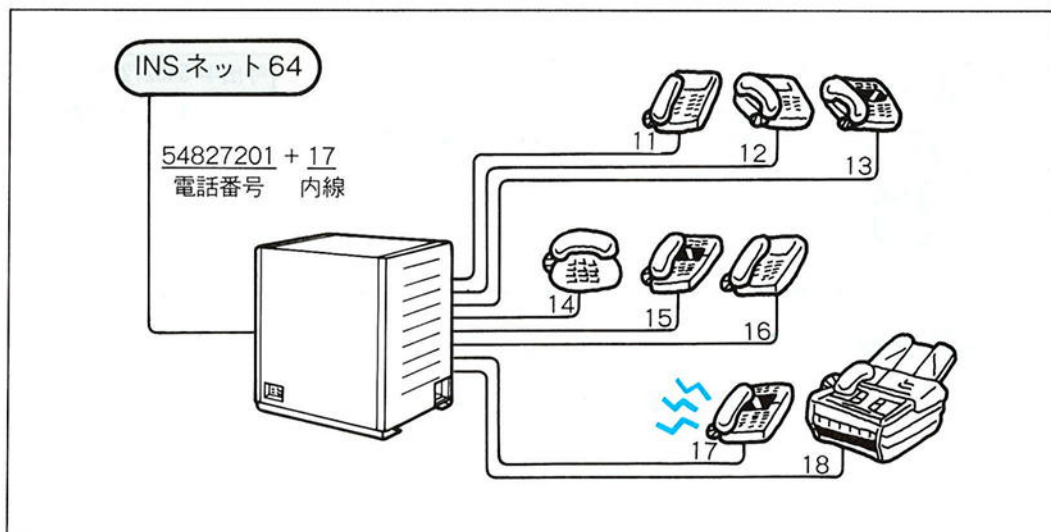
## メモ

- ◇INS ネット64から発信者番号が送られてきた場合は、ディスプレイに表示します。
- ◇《DIGI 16iL/32iL》に接続されている電話機にISDN 端末のサブアドレスを設定することができます。この場合、その電話機が直接呼出されます。ただし、その電話機が使用中の場合、発信者へはISDN 網から話中音が出送されます。

## サブアドレスについて

INS ネット64では1回線につき8台までのファクスやデジタル電話などの通信機器を接続できます。これらの識別はサブアドレスを割付けることによって行われます。

《DIGI 16iL/32iL》では、このサブアドレスを内線番号として扱うことができるので、発呼者は内線を直接呼出すことができます。



## 電話がかかってきても 一時的に拒否します



オプション

### ISDN 話中設定

電話がかかってきても着信を一時的に拒否します。電話をかけてきた相手には話中音が聞こえます。

### 設定のしかた

<p>外線</p>	<p>話中を設定したい <b>外線</b> ボタンを押します。</p> <p>外線ランプが緑色に点灯します。</p>	<p>INS #05 37582111</p>
<p>保留</p>	<p><b>保留</b> ボタンを押します。</p> <p>保留ランプが赤色に点灯し、外線ランプは緑色の点滅に変わります。また、保留ランプは次に何かを操作すると消えます。</p>	<p>内線</p>

● 話中を設定したい **外線** ボタンのランプが消灯していることを確認してからボタンを押してください。

● **保留** ボタンを押す前に1個でもダイヤルボタンを押した場合は無効です。やりなおしてください。

### メモ

◇解除されるまで拒否します。

◇ISDN外線は通常1回線を2つの**外線**ボタンに割り当てて運用します。その場合、両**外線**ボタンを話中設定にする必要があります。解除する場合も同様です。

### 解除のしかた

<p>外線</p>	<p>話中設定を解除する <b>外線</b> ボタンを押します。</p> <p>外線ランプが緑色の点滅から点灯に変わります。</p>	<p>INS #05 37582111</p>
<p>スピーカ</p>	<p><b>スピーカ</b> ボタンを押します。</p> <p>外線ランプは消灯します。</p>	<p>12/25 10:25 AM #11</p>

### メモ

◇解除は内線グループ内のどの電話機（専用単独電話機と一般単独電話機は除く）からでもできます。

## あらかじめ指定した相手先へ自動的に転送します

オプション

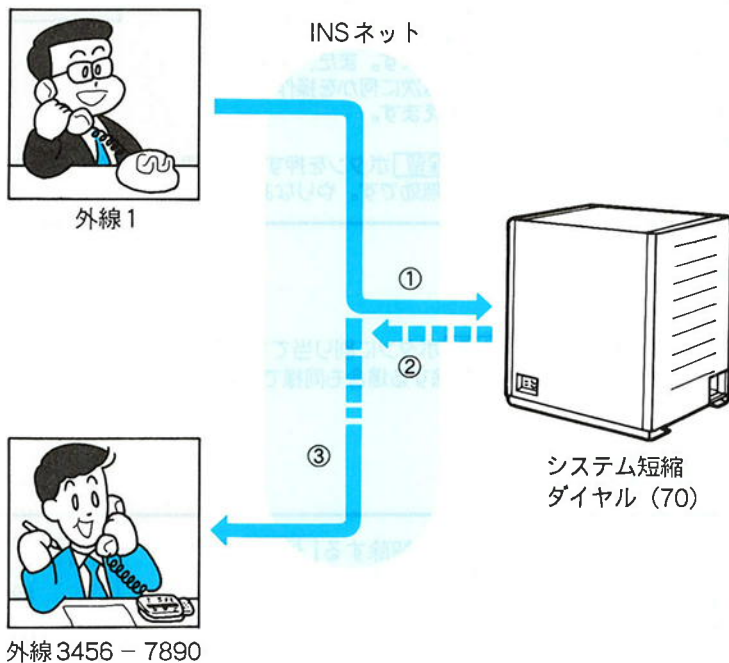
データ設定

### ISDN 着信転送

INS ネット 64 の付加サービスである着信転送を利用する機能です。着信があると、かかってきた電話をあらかじめ指定した相手先へ自動的に転送します。ただし、以下に示す注意が必要です。

- 転送先の電話番号は、マスター電話機を使ってあらかじめ短縮ダイヤルに登録（→P.38）し、外線自動転送（→P.104）を設定しておく必要があります。

（例） 外線 1 にかかってくる電話は、すべてシステム短縮ダイヤル（70）に登録されている“3456 - 7890”へ自動的に転送されます。



### メモ

◇NTTとの契約が必要です。また、データ設定が必要ですので、詳しくは工事保守店にご相談ください。

# 通話中の相手を保留し、 かかってきた電話に応答できます



オプション

データ設定

## コールウェイティング

INSネット64の付加サービスである通話中着信通知およびコールウェイティングを利用する機能です。通話中にあらたな着信があると、通話中の相手をいったん保留し、その着信に応答できます。

## 操作のしかた

	<p>1 通話中に着信があると「ツーツー」音が聞こえ、ディスプレイは右のようになります。</p>	<p>INS 33482121 #05 37582111</p>
	<p>2 [フック] ボタンを押します。 通話中の相手には保留メロディが流れ、かかってきた相手と通話ができます。</p>	<p>INS 54827218 ガ イセナ ックシ ヲリ かけてきた相手の電話番号</p>
	<p>3 待たせている相手と話したいときは、もう一度 [フック] ボタンを押します。 かけてきた相手には保留メロディが流れます。以後、[フック] ボタンを押すごとに交互に通話ができます。</p>	<p>INS 54827218 #05 37582111</p>
		<p>INS 33482121 #05 37582111</p>

## メモ

- ◇NTTとの契約が必要です。また、データ設定が必要ですので、詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇専用単独電話機の場合、[フック] ボタンが設定されている電話機でのみ有効です。一般単独電話機では無効です。

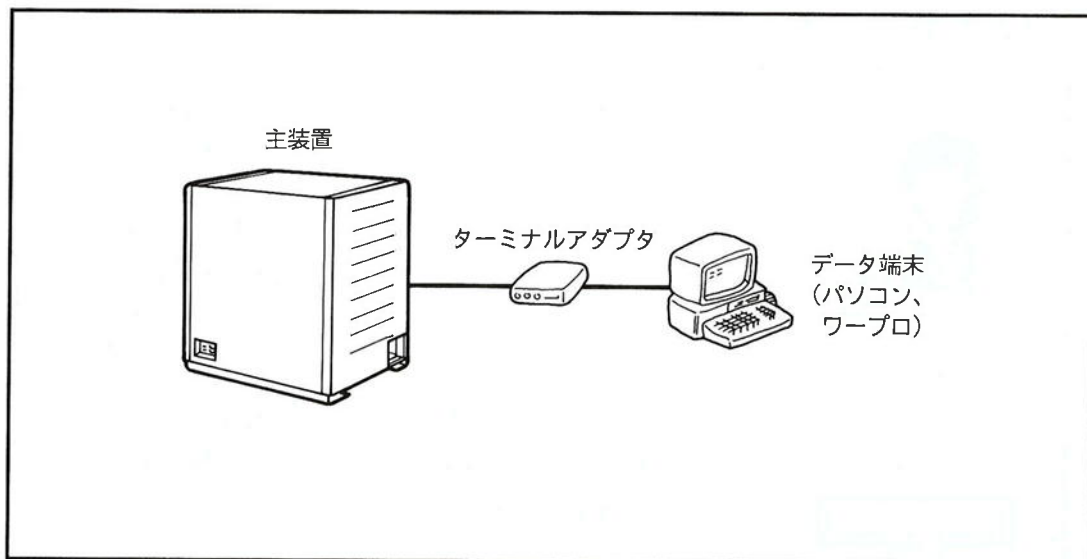
## Dチャンネルパケット通信が 利用できます

オプション

データ設定

### Dチャンネルパケット通信

INSネット64の付加サービスであるDチャンネルパケット通信を利用する機能です。



### メモ

◇NTTとの契約が必要です。また、データ設定が必要ですので、詳しくは工事保守店にご相談ください。  
◇発信時はパケット契約のあるISDN外線番号の小さい順に回線を選んで発信します。着信時はダイヤルイン、DILの順に優先的に着信し、指定がない場合は端末番号（内線番号）の小さい順に着信します。

- 本機能はシステム内のISDN内外線1組だけ送信が可能です。
- 端末多重、およびパケット多重はできません。
- Bチャンネルを使用したパケット通信および内線相互のパケット通信はできません。





メニュー

日本テレコムによるサービス

スーパーLCR

LCR (Least Cost Routing) とは、通話料金の安いルートを選択して通話を行うサービスです。日本テレコムでは、このサービスを利用して、通話料金を削減することができます。

# PART 10

## LCR機能

このサービスは、日本テレコムが提供するサービスです。

この章では、日本テレコムのスーパー LCR を利用した通話のしかたを解説しています。

日本テレコム

日本テレコムのサービス

日本テレコム



日本テレコム

日本テレコムのサービス



# NCC を経由して電話をかけます



オプション

## スーパーLCR **F126**

LCR (Least Cost Routing) とは、通話料金の最も安いルートを選択することをいいます。電話をかける地域や時間帯などによって、システムが自動的にこのルートを選択してくれます。発信のしかたは、通常の外線発信のときと同じです。

## 発信のしかた

	<p>受話器をとります。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>外線 #05 33482121</p> </div> <p>外線番号を #05 の電話番号を示します。</p>
	<p>相手の電話番号をダイヤルします。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>NCC 069452851 7ガ ヲリ 0088</p> </div> <p>例：06-945-2851 をダイヤル</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>NCC 069452851 7ガ ヲリ 0088</p> </div>

## メモ

- ◇料金が改定された場合は自動的に更新されます。
- ◇LCRの回線が混んでいてかかりにくいときや急いでいるときは、以下に示す方法で通常のNTT回線に切替えることができます。
  - 電話をいったん切り、未使用の「外線」ボタンを押して「ツ」音が聞こえたらもう一度同じ「外線」ボタンを押し、ダイヤルしなおします。電話を切るともとのLCRモードになります。
- ◇マスター電話機にある「LCRオフ」ボタンを押してランプを点灯させるとスーパーLCRが利用できなくなり、システム全体が通常のNTT回線に切替わります。もう一度「LCRオフ」ボタンを押してランプを消灯させると、スーパーLCRが利用できます。
- ◇LCRボードが搭載されると、あらかじめNCCルートを設定しておく機能(→P.32)は無効になります。
- ◇LCRの判定基準時間は通常3分に設定されていますが、3分にするか1分にするかは以下に示す操作で、電話機ごとに変更できます。
  1. 受話器を置いたまま「設定」ボタンを押します。
  2. 3分にしたいときは④①とダイヤルします。  
1分にしたいときは④②とダイヤルします。
  3. もう一度「設定」ボタンを押します。
 例えば、常に送信枚数が一枚程度のファクスとあらかじめ通話時間が短いことがわかっている場合は1分にします。また、以下に示す操作で、電話をかけるごとに時間を逆(3分から1分または1分から3分)に変更することができます。ただし、ダイヤル方式がDPの一般単独電話機では変更できません。
  1. 内線発信状態で、受話器を上げ④ボタンを押します。
  2. 相手番号をダイヤルします。
  3. 受話器を置くと、もとの設定にもどります。

- LCRデータのメンテナンスのため、日本テレコムのオンラインセンターと通信を行います。通信中、外線(契約回線が複数の場合はいずれか1本)が約3分間使用できなくなります。
  - (1) 日本テレコムから着信があったとき  
通常の着信と同じです。着信音が鳴ったら応答してください。「外線」ボタンのランプが赤色に点灯し、ディスプレイには“使用中”が表示されます。応答して「ピー」という信号音が聞こえたら、受話器を置いてください。約3分後、ランプが消えたらその「外線」ボタンは使用できます。
  - (2) 定期メンテナンスのためにシステムが自動発信したとき  
設定された時刻になると、自動的に空き外線を使用して日本テレコムへ発信します。通信中、「外線」ボタンのランプが赤色に点灯します。約3分後、ランプが消えたらその「外線」ボタンは使用できます。自動発信のさいの通話料は無料です。着払いで日本テレコムが負担します。
- メンテナンスが行われる日時は決まっておりません。



おまじこ  
おまじこ

# おまじこ手帳のページ

001-1 おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

## PART 11

### その他

この章では、ドアホン・センサーアラーム・構内放送などのオプション（別売）機能や、システム間接続、専用線の利用方法などの解説をしています。

## （おまじこ手帳のページ）おまじこ

おまじこ手帳のページについて

おまじこ手帳のページについて

おまじこ手帳のページについて

おまじこ手帳のページについて

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

おまじこ手帳のページについて (おまじこ手帳) おまじこ

## ドアホンの相手と通話します




オプション

データ設定

### ドアホン **F108**

ドアホンと《DIGI 16iL/32iL》の内線で通話を行うことができます。

### 応答のしかた（自分の電話機への着信）



「ピンポン」という着信音が聞こえたら受話器をとります。

自分の電話機が鳴った場合は、受話器をとるだけでドアホンとの通話ができます。

来客  
ドア 1


着信時

ドア 1

オフフック時

### 応答のしかた（他人の電話機への着信）

ドアホン



他の電話機で「ピンポン」という着信音が聞こえたら、受話器をとって「ドアホン」ボタンを押します。

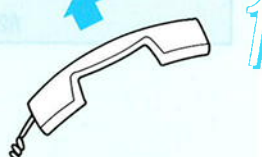


「ドアホン」ボタンの代わりに◎◎をダイヤルして応答することができます。

ドア 1

### メモ

- ◇ドアホンの着信音が鳴ってから設定した時間（最長1分）内に応答してください。詳しくは工事保守店にご相談ください。
- ◇ドアホンはカメラ付きドアホンを含め、システムで3台まで接続できます。
- ◇構内放送（→P.196）を併用するときは、ドアホンの接続は2台（ドアホン番号1、2）までとなります。
- ◇ディスプレイにはドアホン番号（1～3）が表示されます。
- ◇構内放送の使用中には、ドアホンは使用できません。
- ◇一般単独電話機はドアホンの着信音を鳴らすことはできません。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機でドアホン着信に応答するときは、受話器をとってフッキング（→P.57）を行ってから◎◎をダイヤルします。

## 呼出しのしかた

	<p>受話器をとります。</p>	<p>外線 #05 33482121</p>
<p>ドアホン</p> 	<p>「ドアホン」ボタンを押します。</p>	<p>ドア NI-DAKKE</p>
	<p>ドアホン番号 (1~3) をダイヤルします。</p>	<p>ドア 2</p>

## メモ

- ◇ドアホンによる呼出しの前に双方へ予告音を鳴らしますが、データ設定で鳴らさないようにすることもできます。詳しくは工事保守店へご相談ください。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機からドアホンを呼出す場合は、操作2の代わりにフッキング(→P.57)を行って⑨をダイヤルしてから、ドアホン番号(1~3)をダイヤルしてください。

## 電話機からの操作で ドアの開閉ができます



オプション  
データ設定

### コントロール信号出力 **F122**

専用電話機の機能ボタンの操作で信号線のON/OFFを制御する機能です。市販品のモニタカメラや電気錠などと組合せて使用します。コントロール信号出力の操作方法は2タイプあります。使用する外部機器の仕様に合わせてデータ設定を行ってください。

### 操作のしかた（タイプ1）

コントロール	1	コントロール ボタンを押します。	12/25 10:25 AM 内23
		信号線に ON 信号を送ります。	
コントロール	2	コントロール ボタンを押します。	12/25 10:25 AM 内23
		信号線に OFF 信号を送ります。	

### 操作のしかた（タイプ2）

コントロール	1	コントロール ボタンを押します。	12/25 10:25 AM 内23
		一定時間、信号線が ON になっています。	

### メモ

- ◇操作のしかた（タイプ1）では「コントロール」ボタンを押すたびにONとOFFが切替ります。操作のしかた（タイプ2）では一定時間、信号線にON信号が送られます。
- ◇操作のしかた2で信号線をONにする時間は、100msec～2500msecの範囲で100msec単位で選択できます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 来客検知機を利用します



オプション

データ設定

### 来客検知機

来客検知機と《DIGI 16iL/32iL》を連動させて電話機を鳴らすことができます。

- 来客検知機の種類については、工事保守店にご相談ください。

### メモ

- ◇ 来客検知機はシステムで1個だけ接続できます。
- ◇ 電話機への表示と鳴動は、ドアホン(→P.192)のドアホン番号1と同じ扱いとなります。



## 外部スピーカを使って放送します



オプション

### 構内放送 **F112**

電話機からの音声を外部スピーカから放送することによって、構内放送を行うことができます。また、放送で呼出した人と内線通話ができます。

### 構内放送のしかた

	<p>受話器をとります。</p>	<p>内線</p>
	<p><b>放送</b> ボタンを押します。</p>	<p>放送</p>
	<p>構内放送を行ってください。</p>	<p>放送</p>
	<p>構内放送を終了する場合は、受話器をもどします。</p>	<p>12/25 10:25 AM 内23</p>

### メモ

- ◇外部スピーカの設置については、工事保守店にご相談ください。
- ◇構内放送を行っているときは、ドアホン（→P.192）の呼出しはできません。
- ◇専用単独電話機または一般単独電話機から構内放送を行う場合は、操作2の代りにフッキング（→P.57）を行ってから、③④をダイヤルしてください。放送している人と通話するときはフッキングのあと③④をダイヤルしてください。
- ◇構内放送を行うとき、予告音を鳴らすように設定できます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 着信音を外部スピーカから 出します



オプション

### ベル拡声

外部に高音量スピーカを設置して、着信音を送出することができます。

- 特別なローゼットを使用することで、電話機に高音量ベルを接続できます。

## 外部音源を保留音として 使用します



オプション

データ設定

### 外部保留音

保留メロディ（→P.129）の代わりに、外部保留音を流すことができます。

- 標準での保留メロディはメヌエットとノクターンのどちらかを選択して使用しますが、トーキ装置などの外部音源を接続することもできます。

## 専用線につながれている相手に 電話をかけます



オプション

### ODT/LDT 接続

ODT（市外専用線）やLDT（市内専用線）方式の専用線を本機に接続して、本社と支社間や支店と営業所間などの、事業所間ネットワークを利用することができます。

### 発信のしかた

（例）専用線番号2、内線番号5410へ電話をかけます。

	<p>内線 ボタンを押します。</p>	<p>内線</p>
	<p>ダイヤルボタンの⑦を押してから、専用線番号（2～9）をダイヤルします。</p>	<p>通信中 センヨウセン セツク</p>
	<p>相手先の電話番号をダイヤルします。</p>	<p>通信中 5410 センヨウセン セツク</p>
	<p>相手が出たら、お話しください。</p>	<p>通信中 センヨウセン セツク</p>

### メモ

◇一般単独電話機の場合は、操作1の代わりにフッキング（→P.57）を行います。

◇ODT/LDT接続は、《DIGI 32iL》のみの機能です。

## 接続されている他の《DIGI 16iL/32iL》へ電話をかけます



オプション

### システム間接続

本機と接続している他の《DIGI 16iL/32iL》の電話機に電話をかけます。また、その《DIGI 16iL/32iL》を通して外線へ電話をかけることもできます。

### 発信のしかた

	<p>1 内線 ボタンを押します。</p>	<p>内線 宝 器</p>
	<p>2 他の《DIGI 16iL/32iL》の接続番号（70または71）をダイヤルします。</p>	<p>通信中 システム セツク</p>
	<p>3 相手先の電話番号をダイヤルします。</p>	<p>通信中 50 システム セツク</p>
	<p>4 相手が出たら、お話しください。</p>	<p>通信中 システム セツク</p>

### メモ

- ◇他の《DIGI 16iL/32iL》との回線が使用中の場合は、「ツー・ツー」音が聞こえます。
- ◇本機には他の《DIGI 16iL/32iL》を2台まで接続できます。
- ◇一般単独電話機の場合は、操作1の代わりにフッキング（→P.57）を行ってください。
- ◇システム間接続されている他の《DIGI 16iL/32iL》を通して外線へ電話をかけるときは、操作3でダイヤルボタンの◎を押してから外線の電話番号をダイヤルします。このときの電話料金は接続先の《DIGI 16iL/32iL》側に課金されます。

# ワンタッチ／短縮ダイヤルの登録 内容をファクスに出力します



オプション

## ワンタッチ／短縮ダイヤル出力

ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルの設定内容をファクスから出力します。

### 出力のしかた

<p>設定 F3</p>	<p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>設定 -</p>
<p>短縮</p>	<p>【短縮】ボタンを押します。</p>	<p>短縮 - パソコン 00-89</p>
<p>ファクス F2</p>	<p>【ファクス】ボタンを押します。</p>	<p>短縮 -</p>
<p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ * #</p>	<p>プリントする内容をダイヤルボタンで選択します。</p> <p>0：システム共通短縮ダイヤル 1：電話機別短縮ダイヤル 2：電話機別ボタン定義</p>	<p>12/25 10:25 AM #23</p>

### メモ

◇出力するファクスが使用中のときは1分間待ちます。1分過ぎてもファクスが使用中のときは、出力は行われません。

短縮ダイヤルの出力サンプル

***** システム短縮ダイヤル *****					
			1		
			93/01/01-09:22		
№.	ダイヤル	コメント	№.	ダイヤル	コメント
00	011-728-9000	サッポロ	01	022-265-9000	センタ
02	03-3455-9000	トウキョウ	03	052-541-9000	テコ
04	06-441-9000	オオサカ	05	082-249-9900	ヒロシマ
06	0878-21-9000	フクオカ	07	092-411-9000	フクオカ
08	0166-25-6251	アサヒ	09	0155-24-7909	オビ
10	0177-75-1666	アモリ	11	0188-34-8281	アキ
12	0236-31-4250	ヤマカ	13	0196-46-8710	メリ
14	0249-23-5618	コオリ	15	0292-24-8934	ミト
16	0298-52-3011	ツタバ	17	025-243-2111	ニカ
18	0262-34-2270	ナカ	19	0258-32-9621	ナカ
20	0263-26-5548	マツモト	21	0552-26-3155	コウ
22	0272-24-5033	マエバ	23	048-664-9110	オオ
24	0286-35-9797	ウツノ	25	0472-61-5120	チバ
26	001-1-516-488-6700	Head Office	27	001-1-416-795-1111	Canada
28	001-31-20-5458545	Holland	29	001-41-1-432-2060	Switzerland
30	001-44-81-773-3137	United Kingdom	31	001-33-1-48-65-42-23	France
32	001-39-2-50921	Italy	33	001-49-2101-1250	Germany
34	001-46-8-7448500	Sweden	35	001-43-222-674646	Austria
36	001-358-0-56061	Finland	37	001-32-2-722-0411	Belgium
38	001-34-1-411-3114	Spain	39	001-507-63-6366	Panama

出力ページ  
出力時刻  
電話番号

略称入力設定されている場合のみ表示します

短縮ダイヤル番号

***** 電話機別短縮ダイヤル *****					
			1		
			93/01/01-09:22		
内線番号 11					
80	045-312-1991	ヨコ	81	0425-24-5236	フク
82	0462-23-8221	アツ	83	0559-62-6220	フク
84	054-251-2488	シラ	85	0534-58-0147	アサ
86	001-55-11-549-5099	Brasil	87	001-52-5-687-4033	Mexico
88	001-61-2-805-2000	Australia	89	001-64-9-467-158	New Zealand
内線番号 12					
80	0582-66-7811	キ	81	0564-24-8191	トク
82	2202	シン	83	0592-26-9788	シン
84	0764-33-4631	トヤ	85	0762-91-1215	カサ
86	001-65-5324400	Singapore	87	001-852-7390802	Hong Kong
88	001-65-2735311	Singapore	89	001-49-641-4060	Germany
内線番号 13					
80			81		
82			83		
84			85		
86			87		
88			89		

出力ページ  
出力時刻

略称入力設定されている場合のみ表示します

短縮ダイヤル番号

ワンタッチダイヤルの出力サンプル

***** 電話機別ボタン定義 *****			1												
			出力ページ												
			出力時刻												
			ワンタッチ番号												
<p>内線番号 11</p> <table border="0"> <tr> <td>A01 011-728-9000</td> <td>A02 022-265-9000</td> <td>A03 03-3455-9000</td> </tr> <tr> <td>A04 052-541-9000</td> <td>A05 06-441-9000</td> <td>A06 0878-21-9000</td> </tr> <tr> <td>A07 092-411-9000</td> <td>A08 0166-25-6251</td> <td>A09 0155-24-7907</td> </tr> <tr> <td>A10 03-5482-7218R</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			A01 011-728-9000	A02 022-265-9000	A03 03-3455-9000	A04 052-541-9000	A05 06-441-9000	A06 0878-21-9000	A07 092-411-9000	A08 0166-25-6251	A09 0155-24-7907	A10 03-5482-7218R			
A01 011-728-9000	A02 022-265-9000	A03 03-3455-9000													
A04 052-541-9000	A05 06-441-9000	A06 0878-21-9000													
A07 092-411-9000	A08 0166-25-6251	A09 0155-24-7907													
A10 03-5482-7218R															
<table border="0"> <tr> <td>F01 D : 内線</td> <td>F02 E : ファクス</td> <td>F03 F : 設定</td> </tr> <tr> <td>F04 G : フック</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			F01 D : 内線	F02 E : ファクス	F03 F : 設定	F04 G : フック			ワンタッチダイヤルボタン						
F01 D : 内線	F02 E : ファクス	F03 F : 設定													
F04 G : フック															
			外線番号												
<table border="0"> <tr> <td>C01 H : 外線 1</td> <td>C02 I : 内線状態</td> <td>C03 J : 外線 3</td> </tr> <tr> <td>C04 K : 外線 4</td> <td>C05 L : 外線 5</td> <td>C06 M : 外線 6</td> </tr> <tr> <td>C07</td> <td>C08 O : 録音/再生</td> <td>C09 P : キャンプオン</td> </tr> <tr> <td>C10 Q : 不在</td> <td>C11 R : スタート</td> <td>C12 S : 電卓</td> </tr> </table>			C01 H : 外線 1	C02 I : 内線状態	C03 J : 外線 3	C04 K : 外線 4	C05 L : 外線 5	C06 M : 外線 6	C07	C08 O : 録音/再生	C09 P : キャンプオン	C10 Q : 不在	C11 R : スタート	C12 S : 電卓	フレキシブルキーアサインで設定された機能
C01 H : 外線 1	C02 I : 内線状態	C03 J : 外線 3													
C04 K : 外線 4	C05 L : 外線 5	C06 M : 外線 6													
C07	C08 O : 録音/再生	C09 P : キャンプオン													
C10 Q : 不在	C11 R : スタート	C12 S : 電卓													
			外線ボタン												
<p>内線番号 12</p> <table border="0"> <tr> <td>A01 0155-24-7907</td> <td>A02 0177-75-1666</td> <td>A03 098-867-2104</td> </tr> <tr> <td>A04 0985-28-4570</td> <td>A05 0857-24-6465</td> <td>A06 0852-27-2535</td> </tr> <tr> <td>A07 0849-25-2421</td> <td>A08 0888-23-2553</td> <td>A09 0899-46-2782</td> </tr> <tr> <td>A10 03-5482-7219R</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			A01 0155-24-7907	A02 0177-75-1666	A03 098-867-2104	A04 0985-28-4570	A05 0857-24-6465	A06 0852-27-2535	A07 0849-25-2421	A08 0888-23-2553	A09 0899-46-2782	A10 03-5482-7219R			
A01 0155-24-7907	A02 0177-75-1666	A03 098-867-2104													
A04 0985-28-4570	A05 0857-24-6465	A06 0852-27-2535													
A07 0849-25-2421	A08 0888-23-2553	A09 0899-46-2782													
A10 03-5482-7219R															
<table border="0"> <tr> <td>F01 D : 内線</td> <td>F02 E : ファクス</td> <td>F03 F : 設定</td> </tr> <tr> <td>F04 G : マイク</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			F01 D : 内線	F02 E : ファクス	F03 F : 設定	F04 G : マイク									
F01 D : 内線	F02 E : ファクス	F03 F : 設定													
F04 G : マイク															
<table border="0"> <tr> <td>C01 H : 外線 1</td> <td>C02 I : 内線状態</td> <td>C03 J : 外線 3</td> </tr> <tr> <td>C04 K : 外線 4</td> <td>C05 L : 外線 5</td> <td>C06 M : 外線 6</td> </tr> <tr> <td>C07 N : 会議通話</td> <td>C08 O : 不在</td> <td>C09 P : アラーム</td> </tr> <tr> <td>C10 Q : 録音/再生</td> <td>C11 R : スタート</td> <td>C12 11</td> </tr> </table>			C01 H : 外線 1	C02 I : 内線状態	C03 J : 外線 3	C04 K : 外線 4	C05 L : 外線 5	C06 M : 外線 6	C07 N : 会議通話	C08 O : 不在	C09 P : アラーム	C10 Q : 録音/再生	C11 R : スタート	C12 11	
C01 H : 外線 1	C02 I : 内線状態	C03 J : 外線 3													
C04 K : 外線 4	C05 L : 外線 5	C06 M : 外線 6													
C07 N : 会議通話	C08 O : 不在	C09 P : アラーム													
C10 Q : 録音/再生	C11 R : スタート	C12 11													
<table border="0"> <tr> <td>T : 取消</td> <td>U : 短縮</td> <td>V : リダイヤル</td> </tr> <tr> <td>X : 保留</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			T : 取消	U : 短縮	V : リダイヤル	X : 保留									
T : 取消	U : 短縮	V : リダイヤル													
X : 保留															



オプション

## 課金情報をファクスに出力します

### 課金情報出力

課金情報をファクスから出力します。

### 出力のしかた

	<p>1 <b>設定</b> ボタンを押します。  <b>設定</b> ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>設定 -</p>
	<p>2 <b>ファクス</b> ボタンを押します。</p>	<p>料金 -</p>
	<p>3 ダイヤルボタンの◎を押します。          課金情報がファクスから出力されます。</p>	<p>12/25 10:25 AM          内23</p>

### メモ

- ◇出力するファクスが使用中のときは1分間待ちます。1分過ぎてもファクスが使用中のときは、出力は行われません。
- ◇出力後に集計内容を自動的に消去したい場合は、操作3で◎の代わりに①を押してください。



課金情報の出力サンプル

***** 通話料金集計 *****				1	
				92/11 30 --> 92/12 27	
テナント 1	料	金	予	算	予算比
内線 11		4,290円		50,000円	8%
12		970円		50,000円	1%
13		0円			
15		0円			
16		0円			
17		0円			
転送		0円			
小計		5,260円			
テナント 2	料	金	予	算	予算比
内線 18		0円			
19		0円			
20		0円			
21		0円			
22		0円			
26		970円			
転送		0円			
小計		970円			
合計		6,230円			
外線 01	(37582111)		0	4,450円	
02			0	*円	
03	(54827218)		0	1,690円	
04	(54827218)		1	*円	
05	(54827219)		0	90円	
06	(54827219)		2	*円	
合計				6,230円	

発信テナント番号  
出力ページ  
集計期間  
通話料金  
通話予算に対する通話料金を百分率で表示します  
内線ごとに通話予算が設定されている場合のみ表示します  
外線への転送を行ったときの通話料金

外線ごとの通話料金

外線端子番号  
局線加入者番号  
発信テナント番号  
("0" は各テナント共通)  
通話料金

● 料金は電話会社からの請求額とは一致しません。目安として使用してください。

# 通話明細をファクスに出力します



オプション

## 通話明細出力

通話明細をファクスから出力します。また、通話明細を記録するかどうかは内線ごとまたはテナントごとに設定できます。詳しくは工事保守店にご相談ください。

## 出力のしかた

<p>設定 F3</p>	<p>【設定】ボタンを押します。</p> <p>【設定】ボタンのランプが点灯します。</p>	<p>設定 -</p>
<p>ファクス F2</p>	<p>【ファクス】ボタンを押します。</p>	<p>料金 -</p>
<p>②</p>	<p>ダイヤルボタンの②を押します。</p> <p>通話明細がファクスから出力されます。</p>	<p>12/25 10:25 AM ¥23</p>

## メモ

- ◇出力するファクスが使用中のときは1分間待ちます。1分過ぎてもファクスが使用中のときは、出力は行われません。
- ◇設定した数（最大199）の通話が終了した時点で、自動的に明細出力することができます。この通話数の設定については、P.209をご覧ください。
- ◇プライバシーを守るため、相手の電話番号の末尾を#マークに変えて明細を出力することができます（→P.206）。これをダイヤルマスクと呼びます。マスクをかける桁数は、下1桁から4桁まで設定できます（→P.210）。
- ◇国際電話、番号案内（104）や電報（115）などの100番ダイヤルサービス、ダイヤルQ<sup>2</sup>（0990）、フリーダイヤル（0120）やPBX内線への通話などは料金の表示ができません。料金の表示ができないときは、\*を表示します。
- ◇通話明細の内容は出力されると自動的に消去されます。
- ◇内線ごとまたはテナントごとに通話明細が出力できます。方法は、操作3でダイヤルボタン②の代わりに、次のようにダイヤルします。
  - 内線ごとの明細を出力したいときは、操作3でダイヤルボタン⑥のあとに内線番号をダイヤルします。データは消去されません。明細出力後にデータを消去したいときは、ダイヤルボタン⑥のあとに内線番号をダイヤルします。データをクリアすると内線ごとの料金表示（→P.169）もクリアされます。
  - テナントごとの明細を出力したいときは、操作3でダイヤルボタン⑦のあとにテナント番号をダイヤルします。データは消去されません。明細出力後にデータを消去したいときは、ダイヤルボタン⑧のあとにテナント番号をダイヤルします。データをクリアするとテナントごとの料金表示（→P.170）もクリアされます。

PART  
11

その他

通話明細の出力サンプル

*****、 通話明細 *****									
92/12 14-09:44 --> 92/12 21-14:39									
日時分	内線	外線	番号	時間	料金	NCC			
14-09:44	1 1 (1)	0 3 (0)	75825##	7分20秒	30円				
14-09:55	1 1 (1)	0 1 (0)	61127##	4分30秒	20円				
14-10:16	1 1 (1)	0 3 (0)	75962##	1分30秒	10円				
14-10:31	1 1 (1)	0 3 (0)	47971##	9分00秒	40円				
14-11:53	1 1 (1)	0 3 (0)	75962##	1分10秒	10円				
14-13:07	1 1 (1)	0 3 (0)	47971##	1分30秒	10円				
14-14:07	1 1 (1)	0 3 (0)	04222181##	0分10秒	10円	0088			
14-14:08	1 1 (1)	0 3 (0)	47971##	5分40秒	20円				
14-14:53	1 1 (1)	0 1 (0)	61127##	1分10秒	10円				
14-16:38	1 1 (1)	0 3 (0)	75825##	1分20秒	10円				
15-13:21	1 1 (1)	0 3 (0)	04222181##	0分30秒	10円				
18-08:45	1 1 (1)	0 3 (0)	47971##	4分40秒	20円				
18-09:19	1 1 (1)	0 3 (0)	75825##	1分10秒	10円				
18-09:27	1 1 (1)	0 3 (0)	45587##	1分00秒	10円				
18-09:40	1 2 (1)	0 1 (0)	61127##	15分30秒	60円				
18-16:12	1 1 (1)	0 3 (0)	04472221##	2分30秒	20円				
18-16:15	1 1 (1)	0 3 (0)	45587##	2分40秒	10円				
19-08:37	1 1 (1)	0 1 (0)	61130##	0分30秒	10円				
19-10:39	1 1 (1)	0 1 (0)	62026##	3分50秒	20円				
19-10:57	1 2 (1)	0 1 (0)	61127##	1分50秒	10円				
19-10:55	1 1 (1)	0 3 (0)	04472221##	4分20秒	30円				
19-11:30	1 1 (1)	0 1 (0)	62026##	0分00秒	10円				
19-11:32	1 1 (1)	0 1 (0)	62026##	1分00秒	10円				
19-12:56	1 2 (1)	0 3 (0)	45587##	0分40秒	10円				
19-13:11	1 2 (1)	0 1 (0)	61127##	0分10秒	10円				
19-15:42	1 1 (1)	0 3 (0)	04472221##	0分30秒	10円				
19-16:21	1 2 (1)	0 5 (0)	58874##	2分10秒	10円				
19-16:27	1 2 (1)	0 5 (0)	34934##	0分50秒	10円				
20-08:49	1 1 (1)	0 1 (0)	61127##	0分30秒	10円				
20-09:46	1 1 (1)	0 3 (0)	45587##	2分50秒	10円				
20-10:03	1 1 (1)	0 1 (0)	62026##	1分20秒	10円				
20-15:37	1 1 (1)	0 1 (0)	61127##	11分40秒	40円				
21-10:58	1 1 (1)	0 3 (0)	26575##	2分00秒	10円				
21-11:51	1 2 (1)	0 5 (0)	58874##	3分50秒	20円				
21-14:10	1 1 (1)	0 1 (0)	61127##	0分20秒	10円				
21-14:39	1 2 (1)	0 5 (0)	45587##	3分50秒	20円				

出力ページ  
集計期間

プライバシー保護のためのダイヤルマスク (→P.205) です。

NCC回線を利用した場合は4桁のNCC番号を出力します

発信を行った日時と時刻

内線番号

発信テナント番号

外線端子番号

相手先の電話番号

発信テナント番号

通話時間

通話料金

国際電話、番号案内(104)や電報(115)などの100番ダイヤルサービス、ダイヤルQ<sup>2</sup>(0990)、フリーダイヤルやPBX内線への通話(0120)は課金ができないため\*を表示します。

● 料金は電話会社からの請求額とは一致しません。目安として使用してください。

## 通話明細の出力サンプル（内線ごと）

***** 通話料金 *****				1
内線	19			
93 01 22 15:03	-->	93 01 22 15:22		
合計		70円		
***** 通話明細 *****				
月日時分	番号	時間	料金	
01 22 15:08	548272##	2分50秒	10円	
01 22 15:14	548272##	1分10秒	10円	
01 22 15:15	1##	0分20秒	10円	
01 22 15:17	07623129##	0分20秒	40円	

- 料金は電話会社からの請求額とは一致しません。目安として使用してください。

通話明細の出力サンプル（テナントごと）

***** 通話料金 *****							1
テナント 2							
93 01 22	15:20						
内 線	2 0			80円	93 01 22	15:03	
合 計				80円			
***** 通話明細 *****							
日 時 分	内 線	外 線	番 号	時 間	料 金		
22-15:09	2 0 2	0 2 1	375763#	1分20秒	10円		
22-15:12	2 0 2	0 2 1	064257#	1分00秒	70円		

● 料金は電話会社からの請求額とは一致しません。目安として使用してください。

## 自動出力数の設定のしかた

(例) 通話明細自動出力数を 100 から 50 に切替えます。



「設定」ボタンを押します。

「設定」ボタンのランプが点灯します。

設定 -



「ファクス」ボタンを押します。

料金 -



ダイヤルボタンの③を押します。

現在の自動出力数が表示されます。

料金 100  
ツクメイイ コウ



ダイヤルボタンを使って自動出力数を入力します。

表示は5秒間で消えます。






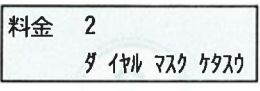

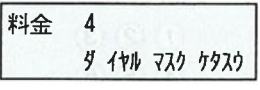
料金 050  
ツクメイイ コウ

## メモ

◇通話明細の自動出力を行わないときは、操作4でダイヤルボタンの◎を3回押してください。

## マスク桁数の設定のしかた

(例) 通話明細ダイヤルマスク桁数を2桁から4桁に切替えます。

 <p>1</p>	<p>「設定」ボタンを押します。</p> <p>「設定」ボタンのランプが点灯します。</p>	
 <p>2</p>	<p>「ファクス」ボタンを押します。</p>	
 <p>3</p>	<p>ダイヤルボタンの④を押します。</p> <p>現在の桁数が表示されます。</p>	
 <p>4</p>	<p>ダイヤルボタンを使って新たな桁数を入力します。</p> <p>表示は5秒間で消えます。</p>	

### メモ

◇操作4で0を入力すると、ダイヤルマスクは行われません。





## メッセージリスト

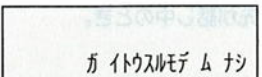
専用電話機のディスプレイには以下のようなメッセージが表示されます。  
詳しくは工事保守店にご相談ください。

機能全般	ジュキオイトクダ サイ	受話器がきちんと置かれていないとき。
取消	ハッソ フカ ガ イセソ	「取消」ボタンを押しても、通話していた外線へ再び電話をかけることができないとき。
短縮ダイヤル	トウロクナン	短縮ダイヤル番号××に、何も登録されていないとき。
	バソウ アヤマリ	短縮ダイヤル××に誤りがあるとき。
オートダイヤラー 発信	ハッソ フカ	外線への発信が規制されているとき。またはオートダイヤラーからの入力がないときに、発信操作を行ったとき。
外線予約/ 内線予約	スデ ニトウロクアリ	外線予約または内線予約を複数登録したとき。
	トウロクフカ	外線予約の操作時に0以外を入力したとき。または、外線予約・内線予約の設定可能な数を越えたとき。
外線捕捉時	ガ イセソホリクデ キマセソ	外線捕捉と同時にその外線に着信があったとき。 (発信呼と着信呼の衝突)
	ガ イセソチャクソソ アリ	外線捕捉しようとしたときに、すでにその外線に着信があったとき。(発信呼と着信呼の衝突)
パーク保留	ホリユウナン	パーク保留が行われていないときに保留応答操作を行ったとき。
通話メモ/ 音声伝言メッセージ	サイセイ デ キマセソ	再生が不可能なとき。
	テソウク デ キマセソ	送り先のメッセージの登録数がオーバーしたとき。 または、内線番号を間違えて入力したとき。

通話メモ/ 音声伝言メッセージ	0000 エラー	録音が不可能なとき。
スーパーユーザ	タイプ フォット	切替えを行おうとした専用電話機のタイプ、またはアダプタのタイプが同一ではなかったとき。
	アイテ ショリチュウ	切替えを行おうとした電話機が使用中のとき。
フレキシブルキー アサイン	トウロクチュウノカキカ	機能が登録されているボタンに、消去操作を行わずに、新たな登録操作を行おうとしたとき。
	ワンタッチニトウクアリ	すでにワンタッチダイヤルボタンに登録されている機能の消去や変更を行おうとしたとき。
	ジ ュトウクアリ	すでに他のボタンに登録されている機能を登録しようとしたとき。
音声応答メッセージ 録音/再生	NO. エラー	メッセージ番号の入力を間違えたとき。
	0000 アリ	録音済みのメッセージ番号で録音操作を行おうとしたとき。
	0000 ナシ	録音されていないメッセージ番号で、再生したとき。
	ショリチュウ	録音/再生用装置が他ですすでに使用されているとき。
発信規制	コクサイ ハッシツ フカ	国際発信が規制されているときに、国際電話を行おうとしたとき。
	シヨウガイ ハッシツ フカ	市外発信が規制されているときに、市外へ発信しようとしたとき。

発信規制	ハツシ フカ	外線発信が規制されているときに、PBXの外線を捕捉しようとしたとき。 (PBX内線へは発信可能)
	ガ イセツ ハツシ フカ	外線発信が規制されているとき。
	ハツシ フカ ダイヤル	発信が規制されているダイヤル番号をダイヤルして発信しようとしたとき
予算管理 発信規制	ヨサツ オーバ -	設定した通話予算を超えたとき。
データ出力	ソウチ ナシ	ファクスまたはデータ出力カードがないとき。
ISDN 発信	ハツシ テ キマセシ	通信回線に障害があったとき。
	チャクシツ ガ アリマシタ	発信を行おうとしているときに、着信があったとき。
	テ -タイラー	データ通信を行おうとして、途中でデータ端末から発呼を中断したとき。 (または専用電話機からの異常検出)
	アテ オクトウナシ	一定時間以上の呼出しを行っても応答がないとき。 (タイムアウト)
	ルート ナシ	相手への通信ができないとき。
	ガイセツリヨウ フカ	指定したチャンネルが利用できないとき。
	セツダ ソサレマシタ	相手先が正常切断を行ったとき。

ISDN 発信	アテ ビジ -	相手先が話し中のとき。
	レス ノス ナ	相手先からの応答がないとき。
	オウ ト ナ	相手先を呼出しているが応答がないとき。
	ツウ シン キョヒ	相手先で通信拒否が設定されているとき。
	アイテツ マツコシヨウチュウ	相手の ISDN 端末が故障中のとき。
	ハ ソウ ウアヤマリ	間違ったダイヤルを行ったとき。
	タダ イマ コミアツテイマス	NTT の交換機の中で回線が込みあっているとき。
	ミテキョウサービス	未提供のサービスが指定されたとき。
	タツマツ タイプ フィッチ	端末の属性が同一ではなかったとき。
	ジュキョウイテグ サイ	上記以外の理由表示を受信したとき。
システム間接続	カケシ ヨウチュウ	システム間の回線が使用中のとき。
	カ イトウシシステム ナ	入力ダイヤルを間違えたとき。または他のシステムと接続されていないとき。

モデム捕捉	 <p>ガ イ ト ウ ス ル モ デ ム ナ シ</p>	モデムプール用のモデムが接続されていないとき。または間違ったモデム番号をダイヤルしたとき。
-------	--	---

## 停電のとき

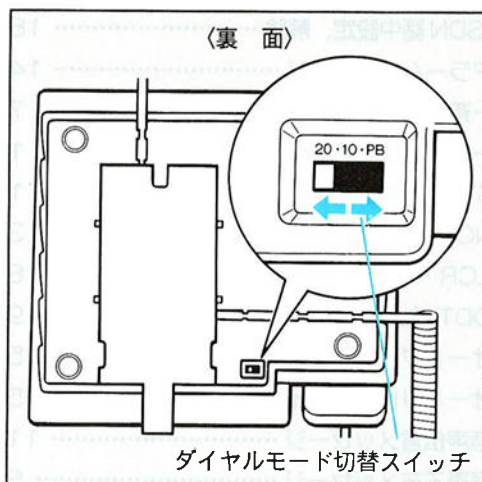
- 停電時には、停電用に指定（設置時に指定）されている電話機でだけ外線の通話ができます。その際、ダイヤルボタン以外の機能ボタンは使えません。停電用に指定できる電話機は一般単独電話機と停電用電話機だけです。
- 停電中の停電用電話機のディスプレイには何も表示されません。
- 通話中に停電になった場合、通話は切れます。
- 停電中の通話は切れません。
- 停電が長時間続いた場合、留守応答のメッセージは消去されます。
- 停電用電話機は、下図のようにあらかじめダイヤルモードを切替えておく必要があります。

停電用電話機が接続されている回線をダイヤル回線で契約しているとき

- ダイヤルモード切替スイッチを“10”PPSか“20”PPSにセットします。20PPSは10PPSよりダイヤルのスピードが速く便利ですが、使用できない地域がありますのでご注意ください（出荷時は20PPSにセットしてあります）。

停電用電話機が接続されている回線をプッシュ回線で契約しているとき

- ダイヤルモード切替スイッチを“PB”にセットします。



オプションのバッテリーを接続することによって、停電時もそのまま本機を使用することができます。使用できる時間は、内部バッテリーで約10分、外部バッテリーで約1時間です。

- バッテリーは約2年に1度交換しないと十分な能力を発揮することができません。詳しくは、工事保守店にご相談ください。

## 故障かなと思ったら

下記のことを確認して販売店にご相談ください。

1. 主装置の電源プラグがコンセントから抜けていませんか？
2. 電話機のコードが抜けていませんか？
3. ローゼットから接続コードが抜けていませんか？
4. 操作は正しく行われましたか？

# さくいん

## ア

ISDN 着信	182
ISDN 着信転送	184
ISDN 発信	180
ISDN 話中設定、解除	183
アラームメッセージ	145
一斉呼出グループ	71
一般単独電話機	12
Sタイプ電話機	12
NCC回線	32
LCR	188
ODT/LDT 接続	190
オートダイヤラー発信	50
オートリピートダイヤル	53
音声伝言メッセージ	119
音声不在メッセージ	81
音声呼出	70
音量調整	150
音量調整ボタン	17
音量調整/カーソルボタン	15

## カ

会議通話	94
外線	
外線応答 1	56
外線応答 2	56
外線・外線転送	64
外線自己保留	60
外線シート	20
外線システム保留	57
外線自動転送	104
外線・内線転送 1	61
外線・内線転送 2	63
外線発信 1	32

外線発信 2	33
外線別着信音	130
外線別発信規制	162
外線ボタン	14
外線ボタン割付	134
外線予約 1	51
外線予約 2	52
外線ランプ	15
外部バッテリー	11
外部保留音	197
外部保留音源	11
課金情報出力	203
簡易 ACD	109
キーイントーン	150
機能ボタン	15・17
クイック発信	33
グループ一斉呼出	71
傾斜台ユニット	23
高音量ベル	11
構内放送	196
コールウェイティング	185
コントロール信号出力	194
コントロール端子	11

## サ

サブアドレス	182
サービスクラス	163
自己情報表示	149
自己通話料金表示	167
システム間接続	199
システム短縮ダイヤル	37
CES回線	221
Cタイプ電話機	12
G4 ファクス	11
自動出力数	205・209

自動受信 1	173
自動受信 2	174
自動送信	176
週間自動着信モード切替	112
集中着信	103
主装置	13
手動受信	175
手動送信	177
受話器	15・17
スーパーユーザ	132
スーパー LCR	188
スピーカ	15・17
スピーカボタン・スピーカランプ	15・17
セーブダイヤル	123
設定ボタン	15・17
専用線	198
専用単独電話機	12
専用電話機	12

## タ

ダイヤルイン	107
ダイヤルボタン	15・17
ダイヤルマスク	205・210
ダイレクト・イン・ダイヤル (DID 着信)	106
ダイレクト・イン・ライン (DIL 着信)	105
短縮検索発信	44
短縮ダイヤル	37
短縮ダイヤルシート	21
短縮ボタン	15・17
端末設備接続請求書	24
チェンジオーバー	94
着信テナント	59
着信鳴動指定	130
着信モード個別切替	114
着信ランプ	17
長時間通話警報	128
チルトフット	23
通話明細出力、通話明細クリア	205
通話メモ	116
通話料金表示	166
通話料金のクリア	168・169

DSS (ダイヤル・ステーション・セレクト) 機能	125
Dタイプ電話機	12
Dチャネルバケット通信	186
ディスプレイ	15
ディスプレイ表示濃度調整ダイヤル	15
停電のとき	217
停電用電話機	12
データ端末	11
データ端末アダプタ	11
テナント	59
テナント別料金集計表示	170
電源コード	13
電源スイッチ	13
電源ランプ	13
電卓	151
電話機別短縮ダイヤル	37
電話機別料金集計表示	169
ドアホン	192
トーン信号	125
取消ボタン	15・17

## ナ

### 内線

内線応答	80
内線・外線転送	89
内線グループ	59
内線システム保留	85
内線代表	73
内線代理応答	80
内線・内線転送 1	86
内線・内線転送 2	88
内線発信	68
内線ボタン	15
内線予約	78
日時合わせ	148

## ハ

パーク保留	92
発信テナント	59
ハンズフリー電話機	12
ハンズフリー通話	126



Bタイプ電話機	12
PB信号送出	125
標準電話機	12
秘話解除	96
ファクス	12
ファクスアダプタ	11
ファクススライド着信	108
ファクス通信終了通報	147
ファクス転送	65
ファクスボタン	15・17
不在設定	98
不在転送	99
フッキング	57
フックスイッチ	15・17
フックボタン	15
フレキシブルキーアサイン	136
プログラマブルキー	138
ベル拡声	197
保留警報	128
保留ボタン	15・17
保留メロディ選択	129
保留ランプ	15・17

## マ

マイク	15
マイクボタン	15
マスター電話機	3
無鳴動着信 (F網)	108
メッセージウェイト	75
メッセージリスト	212
メッセージ録音	141
メモダイヤル	47
モデム	11

## ヤ

夜間/休日切替	113
夜間着信	110
予算管理発信規制	164

## ラ

来客検知機	195
リダイヤル	45
リダイヤルボタン	15・17
略称、メッセージ入力	40
料金集計表示	168~170
留守応答	111
ローゼット	18

## ワ

話中着信	131
話中呼出 (外線)	55
話中呼出 (内線)	77
ワンタッチダイヤル	34
ワンタッチダイヤル/ ファンクションシート	19
ワンタッチダイヤルボタン	15・17
ワンタッチ/短縮ダイヤル出力	200

# 主な仕様

## 主装置

	項目	DIGI 16iL	DIGI 32iL
外線	外線数	最大6外線	最大12外線
	収容回線	NTT加入電話回線・PBX内線・CES回線*・ISDN回線 2W/4Wアナログ専用線 (DIGI 32iLのみ)	
	ダイヤル方式	DP・PBいずれも可 混合使用も可	
内線	専用電話機配線方式	2線1対スター配線	
	内線通話路	時分割PCM方式 (ノンブロッキング方式)	
	専用電話機容量	14台	28台
	ファクシミリ または一般単独電話機容量	7台	18台
	ドアホン容量	2本+1本 (ドアホンまたは構内放送)	
	ドア、カメラ、コントロール線	1本 (ドアホンと同一オプション)	
	構内放送/ベル拡声容量 短縮ダイヤル容量	1個 (オプション) アンブコントロール付 共通使用80個 各専用電話機ごと10個	
	ワンタッチダイヤル容量	各専用電話機ごと10個	
	寸法	405mm (W) × 200mm (D) × 457mm (H)	
重量	14Kg	16Kg	
消費電力	50W	80W	
使用電源	AC100V ± 10% (国内のみ)		

\* CES: 事業所集団電話用交換機

## 専用電話機

専用単独電話機 (Sタイプ)	大きさ	221mm (W) × 208mm (D) × 77mm (H)
	重量	900g
	その他	
標準電話機 (Bタイプ)	大きさ	221mm (W) × 208mm (D) × 77mm (H)
	重量	960g
	その他	3桁漢字ディスプレイ, 14桁数字ディスプレイ × 2
ハンズフリー電話 機 (Cタイプ)	大きさ	221mm (W) × 208mm (D) × 77mm (H)
	重量	960g
	その他	3桁漢字ディスプレイ, 14桁数字ディスプレイ × 2, 外線・内線ハンズフリー
停電用電話機 (Dタイプ)	大きさ	221mm (W) × 208mm (D) × 77mm (H)
	重量	1000g
	その他	3桁漢字ディスプレイ, 14桁数字ディスプレイ × 2

\* 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。