

# HITACHI

# 簡易 取扱説明書

## IP多機能電話機

# IP-D-TEL



このたびは、IP多機能電話機 IP-D-TELをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、この「簡易・取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 本書は基本操作だけの説明をしています。詳しくはIPTOWER-SPTM II本体に添付されている「取扱説明書」をご覧ください。
- お読みになったあとも、いつでも見られる場所においてお使いください。

---

---

この電話機は、日立のIPTOWER-SP TM-II専用の多機能電話機です。

---

---



# ご使用の前に




この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただきあなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為に、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

## 絵表示について

●各事項は以下の区分に分けて記載しています。

●絵表示の意味は次のようになっています。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物理的損害のみの発生が想定される内容を示しています。





	△記号は注意(警告も含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。(左図の場合は「感電注意」です)。
	⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています(左図の場合は「分解禁止」です)。
	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています(左図、上の場合は「電源プラグをコンセントから抜け」、下の場合は「必ず実施」です)。

# 安全のために必ずお守りください

ご使用にあたり次の内容をよくお読みください。




## ■異常時の処置について

### △警告




-  ・万一、内部に水などが入った場合は、回線のモジュラージャックをはずし、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。
-  ・万一、煙が出ている、異臭がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。すぐに回線のモジュラージャックをはずし、煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。
-  ・万一、内部に異物が入った場合は、回線のモジュラージャックをはずし、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。
-  ・万一、電話機を落としたり、ケースを破損した場合は、回線のモジュラージャックをはずし、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。

## ■取扱いについて





### △警告

-  ・電話機に水などが入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意ください。火災・感電・故障の原因となります。
-  ・すきま等から内部に金属類を差し込んだり、落としたりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
-  ・ぬれた手で電話機を操作しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

## 安全のために必ずお守りください









-  電話機の上や近くに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。
-  電話機を分解・改造しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
-  回線コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。重いものをのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると回線コードが破損し火災・感電の原因となります。

### ⚠注意

-  電話機の通風口をふさがしないでください。通風口をふさぐと内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。
-  壁掛け式で使用時は落下に注意してください。けがの原因となることがあります。
-  移動させる場合は、回線コードなど外部の接続線ははずしたことを確認の上、行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となります。
-  回線コードを熱器具に近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となります。




### ■設置場所について

#### ⚠注意

-  直射日光の当たるところや温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。
-  調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気の当たるような場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
-  振動・衝撃の多い場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因になることがあります。
-  テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカボックスなど磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください。また、テレビ局や、ラジオ局などの近くやノイズを発生する大型溶接機器等の近くに設置しないでください。正常に動作しないことがあります。
-  湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電・故障の原因となります。
-  ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所におかないでください。落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となることがあります。
-  壁掛け用として取り付ける場合は電話機の重みにより落下しないよう堅固に取り付け・設置してください。けがの原因となることがあります。
-  製氷倉庫の中など、特に温度が下がるところに置かないでください。正常に動作しないことがあります。

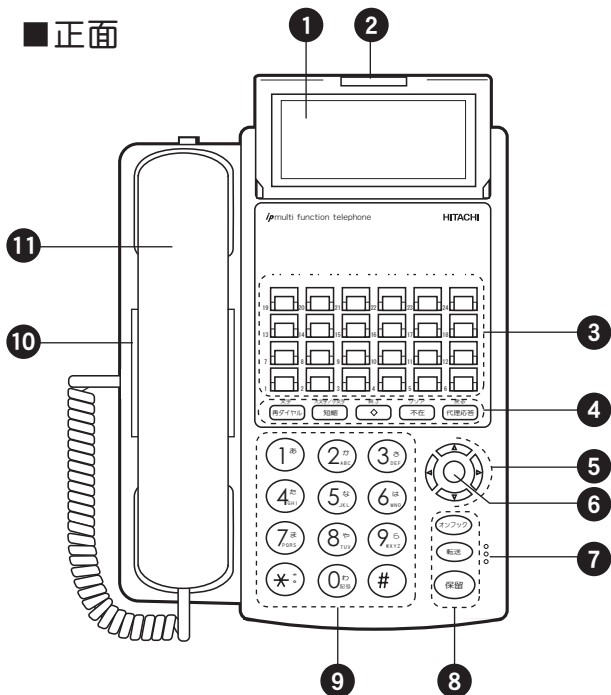
### ■お手入れについて

#### ⚠警告

-  静電気集塵型科学そうきんは絶対に使わないでください。火災・故障の原因となります。
-  汚れがひどいときはうすい中性洗剤をつけた布をかたくしぼって拭き、その後かわいた布でもう一度、からぶきしてください。洗剤や水をスプレーなどで直接かけるようなことはしないでください。
-  アルコール、ベンジン、シンナーなど、揮発性のものは使わないでください。変色、変形、変質や故障の原因となります。

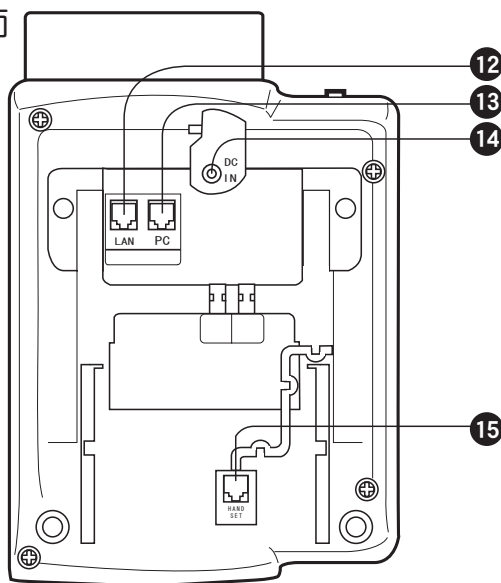
# 各部の名称

## ■正面



- ① 表示器
- ② 着信ランプ
- ③ フリーファンクションボタン
- ④ 機能ボタン(5個)
- ⑤ 十字ボタン
- ⑥ 決定ボタン
- ⑦ マイク
- ⑧ 機能ボタン(3個)
- ⑨ ダイヤルボタン
- ⑩ スピーカ
- ⑪ ハンドセット

## ■裏面



- ⑫ LAN
- ⑬ PC
- ⑭ DC IN
- ⑮ HANDSET

### 付属品

#### IP-「JD-TEL」全て共通

- 受話器(1個)
- カールコード(1本)
- キーパネル示名紙(1枚)
- 簡易取扱説明書(本書:1冊)

#### 電話機独自の付属品

- IP-36D-TELHFJ
- マイクラベル(1枚)

# 電話機の接続

この電話機のケーブル接続は次のとおりです。

ACアダプタ(別売品)

## 警告

ACアダプタは指定品を使用してください。指定品以外は火災・故障の原因となります。

## ご注意

### 電源について

- 本IP電話機の電源は、給電HUBとACアダプタを共に接続できます。
- 2つの電源を接続した場合は、先に接続した方の電源から供給を受けます。
- 一旦電源を抜き差しする(停電/復旧含む)と、本IP電話機は再起動します。

### 対向装置と合わせる

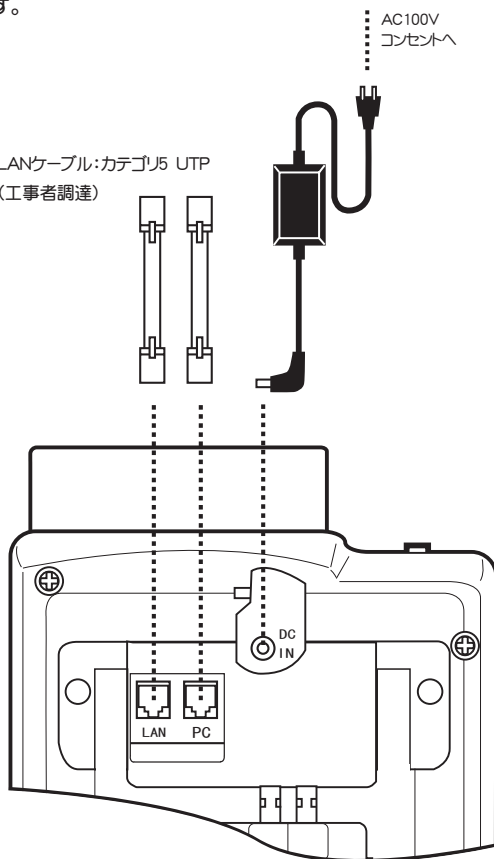
- LANの設定とPCネクタの接続は、対向装置と合わせた内容にしてください。内容が異なると通信障害の原因となります。

### ループは形成しない

- LANとPCネクタを接続する前に、必ずネットワーク構成を確認して、ループを形成しない構成にしてください。ループを形成すると通信障害の原因となります。

LANケーブル:カテゴリ5 UTP  
(工事者調達)

AC100V  
コンセントへ



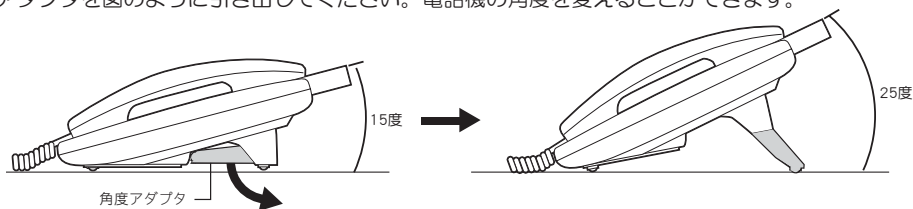
### 給電機能付きHUBを使うとき

- ACアダプタは不要です。
- 給電HUBはLANポートに接続してください。
- 端末(PCなど)はPCポートに接続してください。
- 本IP多機能電話機の電力クラスは「クラス0」です。

# 電話機／画面の角度を変える

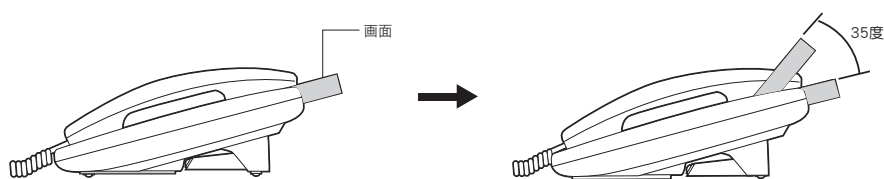
## 電話機の角度を変える

角度アダプタを図のように引き出してください。電話機の角度を変えることができます。



## 画面の角度を変える

画面は図の角度内で任意の位置において使用できます。



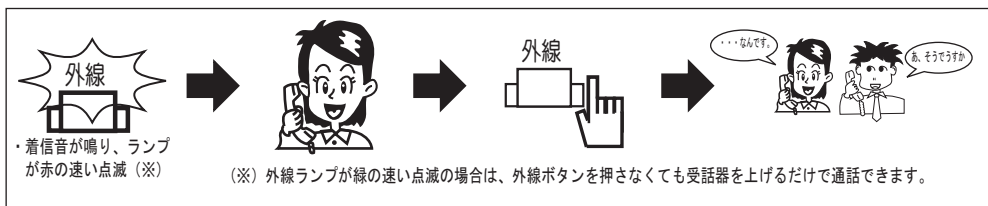
# ご使用にあたって

- 重要な内容（登録した方の名前や電話番号など）は必ず紙などに控えておいてください。
- 多機能電話機は使用方法を誤ったとき、静電気・電気的なノイズの影響を受けたとき、また、故障したときや修理するときなどに記憶内容が変化・消失することがあります。
- 本商品の故障、誤操作、不具合などにより、利用の機会を逸したために発生した損害、および記憶内容が正しく保存、呼び出しができないことによって発生した損害などの付随的損害の保証につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はクラスA情報技術装置です。本製品を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のミニWnnを使用しています。

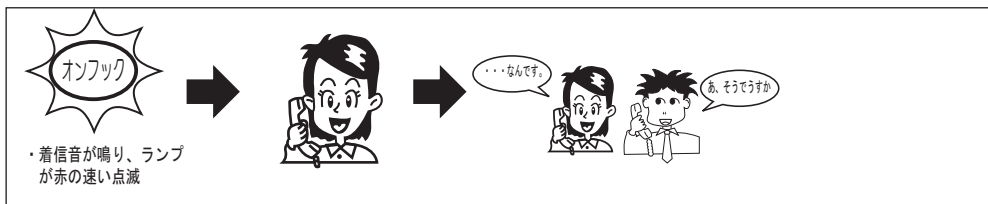
“Mini Wnn” © OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 2000-2002 All Rights Reserved

# 電話機の操作

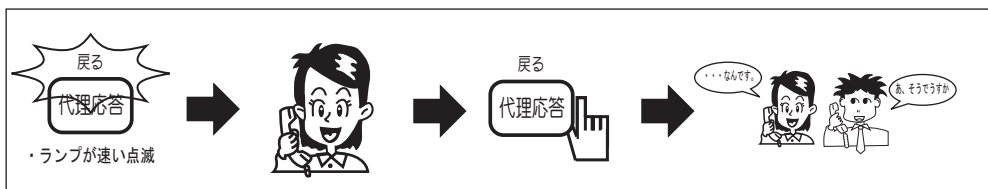
## 外線からの電話を受ける 外線着信



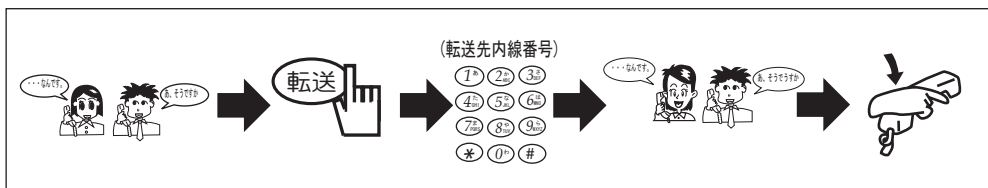
## 内線からの電話を受ける 内線着信



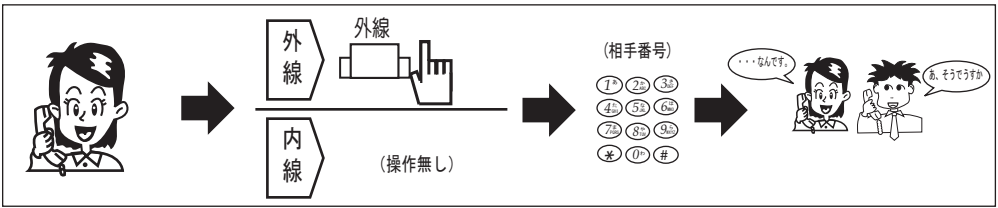
## 近くの着信を自席で受ける 代理応答



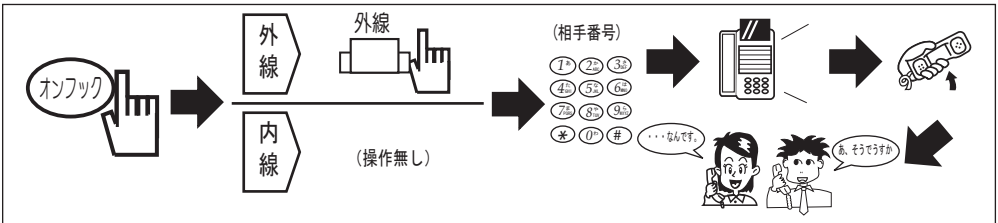
## 通話中の相手を他の内線に転送する 転送



## 受話器を上げてかける **オフックダイヤル**



## 受話器を置いたままかける **オンックダイヤル**

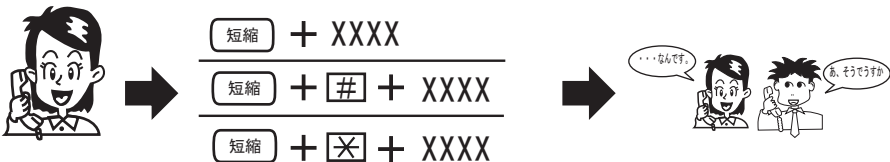


## 短縮ダイヤルでかける **短縮ダイヤル**

短縮ダイヤルには、システム短縮と可変短縮があります。

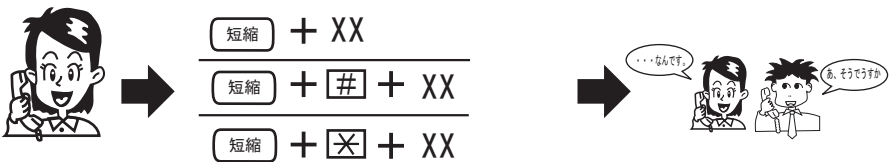
### 【システム短縮ダイヤル】

- ・相手先の登録は、取りまとめの部署が行います。
- ・発信操作は次のいずれかに設定されています。短縮番号(X)は最大4桁です(最大桁は設定で変わります)。



### 【可変短縮ダイヤル】

- ・グループ用と個人用があり、どちらかに設定されています。
- ・発信操作は次のいずれかに設定されています。短縮番号(X)は最大2桁です。

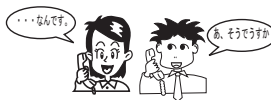


・あらかじめ相手先を登録してください(詳細版取扱説明書参照)。

## ワンタッチダイヤルでかける **ワンタッチダイヤル**

(フリーファンクションボタンのワンタッチダイヤル)

あらかじめ相手先を登録してください。



## 通話中の相手を保留する **一般保留**

この方法で保留した通話は、どの電話機からでも解除できます。  
共通保留ボタンの設定は販売店が行います。

### 【保留】



#### 外線を保留のとき

電話機	自分	他の人
外線または 共通保留ランプ	緑の遅い点滅	赤の遅い点滅

・外線または共通保留ランプが、自分は緑、他の人は赤の遅い点滅。

#### 内線を保留のとき

・共通保留ランプが、自分は緑、他の人は赤の遅い点滅。



### 【保留の解除】



#### 外線を保留のとき

・保留されている外線または共通保留ボタンを押す。

#### 内線を保留のとき

・共通保留ボタンを押す。



## 各種音量の調整をする **音量調整**

▲ ▼ ボタンで音量を調節することができます。

▼ ボタンで音量を小さく、▲ ボタンで音量が大きくなります。

調節項目	調節できる状態	調節段階
着信音量	待機状態	6段階 (初期値: 3段階)
受話音量	受話器での通話中	6段階 (初期値: 3段階)
スピーカー音量	スピーカ受話中・ハンズフリー通話中	6段階 (初期値: 3段階)

# 電話帳から電話をかける

登録した電話帳を選択して、相手に電話をかけることができます。

- |   |         |
|---|---------|
| ① | 名前検索    |
| ② | メモリ番号検索 |
| ③ | グループ検索  |
| ④ | 電話番号検索  |
| ⑤ | 読み仮名検索  |

## ① 電話帳検索を起動する。

待機画面で ボタンを押すと起動します。また、通話中でも起動することができます。電話機メニューからも起動できます。カーソルを ボタンで使用したい検索に合わせて 決定を押し、電話帳を検索します。

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) 名前検索…先頭数文字を入力して検索   | (2) メモリ番号検索…3桁のメモリ番号を入力 |
| (3) グループ検索…グループを選択して検索  | (4) 電話番号検索…先頭数桁を入力して検索  |
| (5) 読み仮名検索…先頭数文字を入力して検索 |                         |

- |   |         |
|---|---------|
| ① | 日立太郎    |
| ② | HITACHI |
| ③ | 日立次郎    |

## ② 電話帳を選択する。

検索結果により、候補が表示されます。相手に電話をかける場合（電話番号1のみ）⇒かけたい相手にカーソルを合わせて、受話器を上げる、又は ボタンを押します。⇒転送したいときは、 ボタンを押します。電話帳を確認する場合⇒カーソルを合わせて 決定を押しします。電話帳登録が無い。または、検索結果が無い場合⇒「データがありません」と表示されます。

- |               |
|---------------|
| 010           |
| 日立太郎          |
| ヒタチタロウ        |
| ① 00364040514 |
| ② 00249441544 |
| ③             |

## ③ 電話帳を確認する。

電話帳の詳細が表示されます。相手に電話をかける場合⇒かけたい番号の対応するダイヤルボタンを押します。⇒かけたい番号にカーソルを合わせて、受話器を上げる、又は ボタンを押します。⇒転送したいときは、 ボタンを押します。電話番号の全桁を確認する場合⇒ 決定を押しします。

- |   |        |
|---|--------|
| ① | 発信番号選択 |
| ② | 変更     |
| ③ | 消去     |
| ④ | 全消去    |
| ⑤ | グループ消去 |

## ④ 電話帳メニューから「発信番号選択」を選ぶ。

電話帳メニューが表示されますので、「発信番号選択」にカーソルを合わせて、 決定を押しします。または、ダイヤルボタンで、①を押します

- |   |             |
|---|-------------|
| ① | 00364040514 |
| ② | 00249441544 |
| ③ |             |

## ⑤ 相手に電話をかける。


3つの電話番号の詳細(最大37桁)が表示されます。かけたい番号にカーソルを合わせて 決定を押しします。または、受話器を上げたり、 ボタンを押します。⇒転送したいときは、 ボタンを押します。


## 履歴から電話をかける

一度かけた相手やかかってきた相手に電話をかけることができます。

発信履歴	NO.01
04月28日(木)	15:34
日立太郎	
00249441544	


### ① 発信履歴を起動する。

待機画面で  ボタンを押すと起動します。また、通話中でも起動することができます。電話機メニューからも起動できます。

 ボタンを押すと、保存している30件の履歴を確認することができます。

相手に電話をかける場合

⇒ かけたい相手を画面に表示し、受話器を上げる、

又は  ボタンを押します。

⇒ 転送したい場合は、 ボタンを押します。

履歴メニューを表示する場合



⇒  決定を押します。

履歴が無い場合

⇒ 「発信履歴未登録です」と表示されます。


1	発信
2	電話帳登録
3	1件消去
4	全消去

### ② 相手に電話をかける。

「発信」にカーソルを合わせて、 決定を押します。または、ダイヤルボタンで  を押します。

着信履歴	NO.01
04月27日(水)	12:34
日立太郎	
00364040514	
不在着信	


### ◎ 着信履歴を起動する。

発信履歴画面で  ボタンを押すと起動します。電話機メニューからも起動できます。

## 電話機メニューを起動する

1	電話帳
2	履歴
3	電話機設定 1
4	電話機設定 2
5	ロック
6	アラーム

### ◎ 電話機メニューを起動する。

待機画面で、十字ボタンの真ん中にある○ボタン ( 決定ボタン) を押します。

メニューの構成については、14ページからの一覧表で確認してください。また、ロックされている場合は、パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力し、起動させてください。

メニュー起動中に、電話機操作しないまま約1分間たつと、待機画面に戻ります。

(編集内容が破棄される場合があります。)

# 漢字を入力する

電話帳の名前やグループの名称等を漢字で登録することができます。

名前 ?

漢 全

## ①文字入力の初期画面です。

左下に表示される「漢全」は入力モードが漢字全角であることを示します。

ボタンを押すと、入力モードが切り替わります。入力モードの遷移を下記に示します。

ひ た ち

漢 全

## ②ダイヤルボタンで読みを入力する

【例】：初期画面から **⑥** を 2 回、**④** を 1 回、 ボタンを 1 回、**④** を 2 回押す。

0, 1~9のダイヤルボタンを押すと画面が漢字の読み入力画面に切り替わります。

同じダイヤルボタンの文字を続けて入力する場合  
⇒ ボタンを押してカーソルを移動する。

濁点や半濁点を入力する場合

⇒文字にカーソルを合わせて を押す。

拗音・促音を入力する場合

⇒文字にカーソルを合わせて ボタンを押す。

ひ	た	ち
<b>日</b>	<b>立</b>	
②	常	陸
③	ヒ	タ
④	ひ	た

## ③ ボタンを押す

変換の候補が表示されます。

/ ボタンでカーソルが上下に移動します。

候補が5個以上のとき、 ボタン又はカーソルが最下端のときに ボタンで次候補、 ボタン又はカーソルが最上端の時に ボタンで前候補の5個が表示されます。

名前 ?

日 立

漢 全

## ④ 決定ボタンを押す

入力したい文字にカーソルを合わせて 「決定」ボタンを押す。または、**①**~**⑤**のダイヤルボタンでも選択できます。

上記②~④を繰り返して目的の文字を入力してください。

※ を押すと、入力モードが切り替わります。  
漢字全角モード⇒カタカナ全角モード⇒英字全角モード⇒数字全角モード⇒カタカナ半角モード⇒英字半角モード⇒数字半角モード⇒漢字全角モード⇒…

名前 ?

日 立 タ ロ ウ C E O

漢 全

## ◎カナやアルファベットを入力する

【例】： を 1 回(カナ全)、**④** を 1 回、**⑨** を 5 回、**①** を 3 回、 を 4 回(英半)、**②** を 3 回、**③** を 2 回、**⑥** を 3 回押す。

# 終了操作

電話機メニュー画面から、各設定を変更した場合は以下の操作をしてください。  
それまで予約状態だった内容が登録され、有効になります。

または ボタンを押して  
待機状態に戻る際に表示されます。

保存して終了しますか  
① いいえ  
② はい(再起動)

↓  
② を選択して を押す  
<予約内容をキャンセルする場合>  
① を押して、 を押してください。  
表示は待機状態になります。

登録中

Now Loading...

オフラインモード

内線番号 2000  
10月16日(火) 15:30

着信音量 ■■■□□□

(待機状態になります。(例))

## ご注意

- 電話帳の登録・変更・削除、そして履歴の削除は、この操作に関わらず反映されます。
- 「登録中」、「Now Loading…」が表示されているときはAC電源やLANケーブルを抜かないでください。データ等が破損する恐れがあります。



トップメニュー		ネクストメニュー		
第1項目	第2項目	第3項目	第4項目	第5項目
3 電話機設定1	1 サウンド設定	1 着信音設定	1 着信種別音色	[着信種別選択]
		2 保留音設定	1 保留音1 2 保留音2	
		3 最小着信音	1 最小 2 消音	
		4 ボタンタッチ音	1 無し 2 有り	
		5 レベル設定	1 送話レベル	[レベル入力]
			2 受話レベル	[レベル入力]
			3 側音レベル	[レベル入力]
			4 通話音量(ハンドセット)	1 小さく 2 大きく
			5 通話音量(スピーカ)	1 小さく 2 大きく
			6 着信音量(スピーカ)	1 小さく 2 大きく
	2 LCD設定	1 コントラスト	1 淡く 2 濃く 3 初期値	
		2 バックライト明度	1 標準 2 省電力	
		3 バックライト点灯時間	1 1分 2 3分 3 10分 4 消灯なし	
		4 バックライト着信時有無	1 点灯 2 消灯	
		5 バックライト操作時有無	1 点灯 2 消灯	
	3 履歴保存条件	1 発信履歴	1 外線発信履歴	1 保存する 2 保存しない
			2 専用線発信履歴	1 保存する 2 保存しない
			3 内線発信履歴	1 保存する 2 保存しない
		2 着信履歴	1 着信通話履歴	1 保存する 2 保存しない
	2 不在着信履歴	1 保存する 2 保存しない		

			初期値	備 考
第6項目	第7項目	第8項目		
	[登録内容表示]		なし	着信音優先順位③
			保留音1	
			最小	着信音を消すことができます。
			有り	ボタン操作時の音の有無を切替えます。
			0	-12~12、設定時は管理者までお問い合わせください。
			-8	-12~12、設定時は管理者までお問い合わせください。
			51	0~32767、設定時は管理者までお問い合わせください。
			3段階	6段階
			3段階	6段階
			3段階	6段階
			10段階	20段階
			標準	バックライト点灯時の明度を切替えます。
			消灯なし	無操作後、設定時間が経過すると、バックライトが消灯します。 (設定有無によらず無操作後10秒で、省電力点灯になります。)
			点灯	着信時のバックライト点灯有無を設定します。
			点灯	ボタン操作時のバックライト点灯有無を設定します。
			保存する	発信履歴に外線発信を保存するかどうかを切替えます。
			保存する	発信履歴に専用線発信を保存するかどうかを切替えます。
			保存する	発信履歴に内線発信を保存するかどうかを切替えます。
			保存する	着信履歴に着信後に通話した相手を保存するかどうかを切替えます。
			保存する	着信履歴に着信に応答できなかった相手を保存するかどうかを切替えます。

トップメニュー	ネクストメニュー			
第1項目	第2項目	第3項目	第4項目	第5項目
3 電話機設定1 (つづき)	4 拡張機能	1 ヘッドセット付加	1 無し 2 有り	
		2 省電力モード設定	1 無効 2 有効	
		3 省電力移行時間	1 1分 2 3分 3 10分 4 30分	
		4 パスワード登録	[現/パスワード入力]	[新/パスワード入力]
	5 保守参照	1 MACアドレス参照	[MACアドレス表示]	
		2 自局IPアドレス参照	[IPアドレス表示]	
		3 ソフトウェアバージョン情報	[バージョン情報]	
		4 通話品質表示	1 通話品質表示選択	1 音量表示 2 通話品質表示
		5 ログ	1 セーブ	1 はい 2 いいえ

			初期値	備 考
第6項目	第7項目	第8項目		
			無し	設定時は管理者にお問い合わせください。
			無効	省電力モードの有効/無効を切替えます。
			30分	無操作後、設定時間が経過すると、バックライトとフリーファンクションボタンのランプが消灯します。
[新/パスワード入力]	[新/パスワード入力]		0000	4~8桁(初期値:0000)。 電話機に設定されているMACアドレスを参照します。
				電話機に設定されているIPアドレス等を参照します。
				電話機のソフトウェアバージョンを参照します。
			音量表示	待機状態時の画面最下段の表示を切り替えます。

トップメニュー		ネクストメニュー			
第1項目	第2項目	第3項目	第4項目	第5項目	第6項目
4 電話機設定2	1 短縮ダイヤル	1 短縮ボタン発信 2 特番発信	[短縮ダイヤル入力] [特番+短縮番号入力]	[登録内容表示]	1 登録
					2 編集
	3 消去				
2 ボタン	[フリーファンクションボタン押下]	登録内容表示	登録内容表示	1登録/編集	1 オートダイヤル
					2 外線フンタッチ
					3 内線フンタッチ
4 自己保留					
1 転送完了					
2 DISC					
3 キャンセル					
4 セーブダイヤル					
1 メッセージウェイト					
2 他グループピックアップ					
2 消去	1 キャンセル				
	2 消去				
3 内線名称	登録内容表示	登録内容表示	1 登録/編集 2 消去	[名称入力]	登録内容表示
					1 キャンセル 2 消去
5 ロック	1 解除する 2 ロックする				
6 アラーム	1 設定時間の変更	[時分入力]			
	2 アラームの設定				
	3 アラームの解除				

第7項目	第8項目	第9項目	第10項目	第11項目	初期値	備考
1 特番発信 2 外線発信 3 親PBX発信 4 PB送出力	[相手番号入力]	[名称入力]	[読み仮名入力]	登録内容表示		名称、読み仮名はシステム短縮ダイヤルのみ
1 発信種別	1 特番発信 2 外線発信 3 親PBX発信 4 PB送出力					
2 相手番号	[相手番号入力]					
3 名称	[名称入力]					システム短縮ダイヤルのみ
4 読み仮名	[読み仮名入力]	登録内容表示				システム短縮ダイヤルのみ
1 キャンセル 2 消去						
[相手番号入力]	登録内容表示					
[短縮番号入力]	登録内容表示					
[内線番号入力]	登録内容表示					
登録内容表示						
登録内容表示						
登録内容表示						
登録内容表示						
登録内容表示						
[グループ番号入力]	登録内容表示					上記の機能以外は変更できません。
					解除する	メニュー、電話帳、履歴起動時にパスワードが要求されるようになります。
					00:00	00:00~23:59





# 故障かな…と思ったら

現象	原因	対処
「Now Loading…」と表示された。	電源がOFFになった。	しばらく待ってください。使用できる状態になります。
	リセットが発生した。	
	過大なトラフィックが加わった。	トラフィックが集中するような使い方は避けてください。
「Now Loading…」を繰り返す。	ネットワークに異常が発生した。	トラフィック量やネットワーク構成を確認してください。
「オフラインモード」と表示された。	主装置に接続しようとしています。	しばらく待ってください。使用できる状態になります。
	メニュー操作を行った。	
	誤ったデータが設定されている。	主装置との接続設定などを確認してください。
	主装置と接続できない。	トラフィック量やネットワーク構成を確認してください。

## 主な仕様

環境条件	温度：0～40℃ 湿度：15～85%（結露なきこと）
表示器	文字列：6行 1行当りの文字数：半角で20、全角で10文字 文字フォント：JIS第1水準、第2水準、JIS非漢字 6,888文字
LANインタフェース	種別：LAN 10BASE-T/100BASE-TX PC 10BASE-T/100BASE-TX コネクタ：RJ-45 ケーブル：カテゴリ5 UTP 接続最大長：100m 給電機能付きHUB※ またはACアダプタ（別売品） ※ IEEE802.3afに対応している製品（電源ソース）から給電できます。 接続検証機器については弊社営業までお問い合わせください。
消費電力	約7W
外形寸法	約180(幅)×266(奥行)×94(高さ)mm
質量	約0.9kg

## 別売品

ACアダプタは別売品です。ご使用の際は下記品名のものをお買い求めください。

ACアダプタ品名：IP-DTELACADPA



### 警告

ACアダプタは指定品を使用してください。指定品以外は火災・故障の原因となります。

### 電話機を廃棄するときは

この電話機は回路の一部に鉛とハンダを、ケースにはPS材やABS樹脂を使用しています。廃棄するときは環境保護と再資源化を考慮して分別廃棄にご協力をお願い致します。



この電話機は電解コンデンサを使用していますので、火に投げ込まないでください。破損したりして危険です。