

本装置のディスプレイにはバックライトによって点灯表示する機能が搭載されており、お買い求め時は、発信中や着信中に点灯するように設定されています（オートモード）。見やすくするため、常時点灯に変更することができます。また、カレンダーの表示を回線状態の表示に変えることができます。

常時点灯に設定する

1 ハンドセットを取りあげる。

2 * * 8 0 1 をダイヤルボタンで押す。



A
バックライト
1:ON

3 ハンドセットを置く。

- 常時点灯に設定するには
手順2で * * 8 0 0 を押してください。
- お買い求め時の設定（オートモード）にもどすには
手順2で * * 8 0 2 を押してください。
- データ通信中点灯に設定するには
発信中/着信中点灯（オートモード）と、データ通信中も点灯させるときは、手順2で * * 8 0 3 を押してください。
- Bチャンネル使用中点灯に設定するには
発信中/着信中点灯（オートモード）と、Bチャンネル使用中に点灯させるときは、手順2で * * 8 0 4 を押してください。
- カレンダーの代わりに回線状態を表示させるには
手順2で * * 8 1 0 を押してください。また、カレンダーの設定に戻すときは、* * 8 1 1 を押します。

• 停電モードで動作中は、常時点灯またはオートに設定していてもバックライトは点灯しません。

本装置にパソコンを接続している場合は、イージーウィザードやイージーセットソフトを使用して必要な設定を行うことをお勧めします。パソコンを接続していない場合は、本装置のそばに電話機を置いて、本装置のディスプレイを見ながら設定を行ってください。

機能番号対応表

電話機から設定できるアナログポートの機能には、以下のものがあります。

■ アナログポートごとの設定

機能	機能番号	設定値・設定する内容
アナログポートの装置 (P47)	01	0…電話機（初期値） 1…ファクス/モデム 2…使用しない
コールウェイティング (P76、114)	02	0…使用しない（初期値） 1…コールウェイティング 2…疑似コールウェイティング
識別着信 (P68、77、120)	03	0…使用しない（初期値） 1…INSなりわけサービス（セキュリティ） 2…識別着信 3…INSなりわけサービス（選択コールウェイティング） 4…疑似選択コールウェイティング
HLC (P322)	04	0…使用しない（初期値） 1…使用する 2…使用するが着信判定はしない
グローバル着信 (P99)	05	0…着信する（初期値） 1…着信しない
サブアドレスなし着信 (P101)	06	0…着信する（初期値） 1…着信しない
ダイヤル桁間タイマ (P59)	07	0…5秒（初期値） 1…9秒 2…11秒 3…13秒
フッキング検出タイマ (フッキングP77)	08	0…30ms~1000ms 1…300ms~1000ms（初期値） 2…500ms~1500ms

（次ページへ続く）

機能	機能番号	設定値・設定する内容
発信者番号通知 (P102)	09	0…通知しない 1…通知する 2…INSネット64の契約に従う (初期値)
情報通知サービス (P103、119)	10	0…利用しない (初期値) 1…INSナンバー・ディスプレイ 2…モデム・ダイヤルイン 4…INSナンバー・ディスプレイとモデムダイヤルイン ↓ 1、2、4のとき (＃) (＊) を押すと以下の設定 0…サブアドレスつけない 1…サブアドレスつける
受話音量 (P59)	12	0…小 1…中 (初期値) 2…大
リバーサルパルス送出 (P193)	13	0…送出しない (初期値) 1…送出する
通話中の受話音量変更 (P59)	14	0…変更しない (初期値) 1…変更する
なりわけ (P74、120)	15	0…使用しない 1…INSなりわけサービス (識別リングング) 2…疑似なりわけ
CTI機能 (P323)	16	0…使用しない (初期値) 1…使用する
内線呼出信号選択 (P85)	17	0…呼出信号1 (通常着信音) 1…呼出信号2 (SIR着信音) (初期値)
着信番号選択 (P99)	91	0…番号選択 1…電話番号の続き表示 2…現在の設定表示 3…次の番号表示 4…前の番号表示
通知発信者番号 (P102)	92	電話番号 (最大32桁)
サブアドレス (P101)	93	サブアドレス (最大19桁)
着信するポート (P122)	94	1…i・ナンバー情報1を着信する 2…i・ナンバー情報2を着信する
発信するポート (P122)	95	1…i・ナンバー情報1の電話番号を通知する 2…i・ナンバー情報2の電話番号を通知する

■ アナログポート共通の設定1

機能	機能番号	設定値・設定する内容
停電時の着信 (P29)	22	0…着信ブザー 1…着信リング (初期値) 3…着信しない
優先着信ポート (P67)	23	0…優先なし (初期値) 1…アナログポートAを優先 2…アナログポートBを優先 3…アナログポートCを優先
内線通話・内線転送 (P85、86)	24	0…使用しない 1…使用する (初期値)
三者通話 (P78、116)	25	0…使用しない (初期値) 1…三者通話 2…疑似三者通話
通信中転送 (P114)	26	0…使用しない (初期値) 1…使用する
着信転送の種類 (P80、82、116)	27	1…着信転送 2…疑似着信転送 (初期値) ↓ 1のとき (＃) (＊) を押すと 0…転送トーカーなし 1…転送トーカーあり、転送元トーカーなし 2…転送トーカーなし、転送元トーカーあり 3…転送トーカーあり、転送元トーカーあり (初期値)
転送条件 (P80、82)	28	0…無条件転送 (初期値) 1…INSなりわけサービス (セキュリティ機能) 2…識別着信転送
着信転送先 (P80、82)	30~32	電話番号 (最大32桁)
着信転送元 (P80、82)	40~42	電話番号 (最大32桁)
	43~45	40~42のサブアドレス (最大19桁)
短縮ダイヤル (P60)	50~59	電話番号 (最大32桁)
	60~69	50~59のサブアドレス (最大19桁)
累積料金表示/クリア (P117)	70	1…累積料金0円
発信時電話番号表示 (P58)	71	0…表示しない 1…表示する (初期値)

(次ページへ続く)

機能	機能番号	設定値・設定する内容
マイプライベート着信 (P72)	72	0...使用しない (初期値) 1...使用する
おでかけ設定 (P82)	73	1...おやすみモード (初期値) 2...着信転送 3...INSボイスワープ 4...フラッシュモード
INSボイスワープ (P121)	74	1...無条件転送 (初期値) 2...無応答時転送 3...話中時転送 4...無応答または話中時転送
ダイヤル終了識別 (P59)	75	0...使用しない 1...#で発信する (初期値) 2...##で発信する
i・ナンバー (P122)	76	0...使用しない (初期値) 1...使用する
着信番号 (P99)	80~87	電話番号 (最大32桁) ↓ (Ⓜ) (Ⓝ) を押すと以下の設定 交換後の番号 (最大4桁)

■ アナログポート共通の設定2 (電話番号登録)

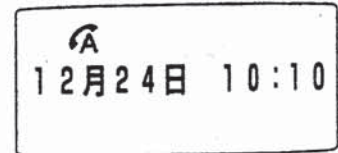
機能	機能番号	設定値・設定する内容
マイプライベート着信番号 (P72)	100~129	電話番号 または (*) 01...P: ヒツウチ (*) 02...C: コウシュウデンワ (*) 03...O: ヒョウジケンガイ ↓ (Ⓜ) (Ⓝ) を押すと サブアドレス ↓ (Ⓜ) (Ⓝ) を押すと着信ポート選択 1...アナログポートA 2...アナログポートB 3...アナログポートC
なりわけ番号 (リングング) (P74)	200~229	電話番号 ↓ (Ⓜ) (Ⓝ) を押すと サブアドレス

機能	機能番号	設定値・設定する内容
識別着信番号 (P68)	300~329	電話番号 ↓ (Ⓜ) (Ⓝ) を押すと サブアドレス
i・ナンバー情報の電話番号 (P122)	901	i・ナンバー情報1の電話番号参照・設定
	902	i・ナンバー情報2の電話番号参照・設定
INSボイスワープ設定 (P121)	910	サービス停止設定用電話番号参照・設定
	911	無条件転送用電話番号参照・設定
	912	無応答時転送用電話番号参照・設定
	913	話中時転送用電話番号参照・設定
	914	無応答または話中時転送用電話番号参照・設定
	919	INSボイスワープ契約電話番号参照・設定

電話機からの設定操作

電話機からアナログポートの設定を行う手順は、以下の要領で行います。手順4~6で#す機能番号と設定値は、設定する機能により異なりますので、機能番号対応表で確認して#してください。

- 1 ハンドセットを取りあげる。



(次ページへ続く)

2 * * ① * をダイヤルボタンで押す。

A
キノウセツテイ



A
セツテイホートセンタク

3 ポート番号を押す。

〈アナログポートごとのポート番号〉

アナログポートA…1

アナログポートB…2

アナログポートC…3

〈アナログポート共通のポート番号〉

アナログポート共通の設定1…4

アナログポート共通の設定2…5

4 * ボタン【機能番号】を押す。

機能番号は、機能番号対応表で確認してください。

(P89)

表示された設定内容を確認し、変更しないときは手順7に進みます。

5 * ボタンを押す。

6 【設定値】を押す。

設定できる設定値は、機能対応表で確認してください。

(P89)

A
アナログ A ニセツテイ

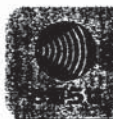
7 # ボタンを押す。

機能番号10、27（着信転送を選択したとき）、80～87のときは、さらに * ボタンを押し、設定値を押してから、# ボタンを押します。

続けて他の設定をするときは、手順3へ戻ります。

8 # ボタンを押す。

9 ハンドセットを置く。



・「ポートシヨウチュウ セツテイフカ」と表示されたときは、いずれかのポート（アナログポート、データポート、USBポート）が使用中のため設定操作はできません。使用中の通信が終了してからやり直してください。

A
セツテイホートセンタク

A
セツテイシマシタ

設定例（アナログポートの装置）

- ① ハンドセットを取りあげる
 - ② * * ① * をダイヤルボタンで押す
 - ③ ポート番号（①～③）を押す
 - ④ * ① ① を押す
 - ⑤ * を押す
 - ⑥ 【使用する装置】（①～②）を押す
- | | |
|-----------|---|
| 電話機…………… | ① |
| ファクス/モデム… | ① |
| 使用しない………… | ② |

A
アナログ ソウチ
0 : テ ソウ

現在の設定内容

- ⑦ # ボタンを押す
- ⑧ 他のアナログポートを設定するときは③にもどる
- ⑨ # ボタンを押す

2
アナログ通信機器
の利用

設定例 (ダイヤルインサービス)

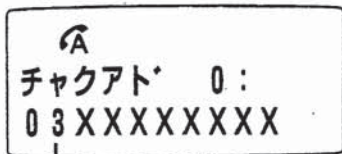
設定操作開始

- ① ハンドセットを取りあげる
- ② * * ① * をダイヤルボタンで押す

着信番号登録 (アナログポート共通の設定)

使用する電話番号 (契約者番号とダイヤルイン番号) をすべて登録します。

- ③ ④ (アナログポート共通) を押す
- ④ * ⑧ ⑦ (~⑦) を押す
- … ⑦には契約者番号、①~⑦にはダイヤルイン番号を登録する



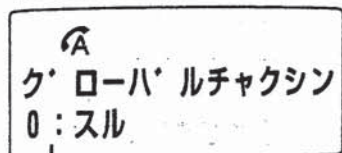
現在の設定内容

- ⑤ * ボタンを押す
- ⑥ 【電話番号】 # ボタンを押す
- ⑦ # ボタンを押す
- (③~⑦を繰り返し、利用する電話番号をすべて登録します)

グローバル着信 (アナログポートごとの設定)

契約者番号を着信するかどうかを設定します。

- ⑧ ① (~③ : ポート番号) を押す
- ⑨ * ⑦ ⑤ * を押す



現在の設定内容

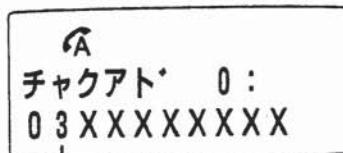
- ⑩ ⑦ (着信する) または ① (着信しない) を押す
- ⑪ # ボタンを押す
- (⑧~⑪を繰り返し、使用するすべてのアナログポートを設定します)

(次ページへ続く)

着信番号選択 (アナログポートごとの設定)

着信させる番号を割り当てます。

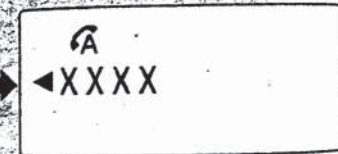
- ⑫ ① (~③ : ポート番号) を押す
- ⑬ * ⑨ ① * を押す



現在の設定内容

- ⑭ ③ (次の番号) または ④ (前の番号) を繰り返し押しして電話番号を選ぶ
- ⑮ ⑦ を押す
- ⑯ # ボタンを押す
- (⑫~⑯を繰り返し、使用するアナログポートと電話番号の組み合わせを設定します)
- ⑰ # ボタンを押す
- ⑱ ハンドセットを置く

- 電話番号を間違えて入力したときは * * を押すと、最後尾の1文字が消えます。
- 12桁以上の電話番号を入力するには 12桁目以上を入力すると、先頭に◀が表示され、12桁目以降の表示に切り替わります。* ① を押すと、1~11桁目と12桁目以降の表示を切り替えることができます。



- 着信させる番号を割り当てたときは 着信番号選択で、着信させる番号を割り当てると、番号の右に【●】が表示されます。

