

IP電話会議装置

# MEETING BOX

**取扱説明書**  
システムデータ設定編

技術基準適合認証品

1  
こんなときには  
この設定2  
設定方法3  
システムデータ詳細4  
付録

このたびは、MEETING BOXをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書・システムデータ設定編」をよくお読みのうえ、内容を理解してからお使いください。
- お読みになったあとも、本商品のそばなどいつも手もとに置いてお使いください。

# 目次

## 1 こんなときにはこの設定

一時的に着信を拒否するには	3
一時的に内部マイクをOFFにするには	4
Webログイン用のユーザIDとパスワードを変更するには	5
各種システムデータをお買い求め時の設定に戻すには	6
履歴消去	7
短縮ダイヤルリセット	8
システムデータリセット	9
オールリセット	10
本商品を再起動するには	11
バージョンを確認するには	12
本商品のIPアドレスを確認するには	13

## 2 設定方法

機能	14
操作の流れ	15
ボタンについて	16
ご利用方法	17

## 3 システムデータ詳細

通話音声設定	18
短縮ダイヤル設定	20
音／ランプ設定	22
TEL設定	24
VoIP設定	25
ネットワーク設定	30
その他設定	32
確認表示	34

## 4 付録

設定記入シート	37
---------	----

# 一時的に着信を拒否するには

一時的に着信を拒否するには、次のように設定します。設定内容は、設定直後から通話後、次の待機状態になるまで有効です。ただし、TEL専用モードでは設定できません。

## 1 待機状態または通話中に、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: イチジセッテイ  
2: ツウワオンセセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

## 2 「1: イチジセッテイ」が選択されている状態で、設定ボタンを押します。

1: チャクシンキョヒON/OFF  
2: ナイブマイクON/OFF

## 3 「1: チャクシンキョヒON/OFF」が選択されている状態で、設定ボタンを押します。

(1) チャクシンキョヒ OFF  
(2) チャクシンキョヒ ON

## 4 ▼ボタンまたは▲ボタンで「(2) チャクシンキョヒON」を選択し、設定ボタンを押します。

設定が反映され、手順2の画面に戻ります。

(1) チャクシンキョヒ OFF  
(2) チャクシンキョヒ ON → 1: チャクシンキョヒON/OFF  
2: ナイブマイクON/OFF

## 5 切断ボタンを押します。

待機状態または通話中に戻ります。

切断ボタンの代わりに、戻る／キャンセルボタンを2回押しても待機状態または通話中に戻ります。



### お知らせ

●本書では選択状態の行を反転表示で説明していますが、実際のディスプレイでは、選択状態の行が点滅します。

# 一時的に内部マイクをOFFにするには

一時的に内部マイクをOFFにするには、次のように設定します。設定内容は、設定直後から電源をOFFにするまで有効です。

## 1 待機状態または通話中に、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: イチジセッテイ  
2: ツウワオンセイセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

## 2 「1: イチジセッテイ」が選択されている状態で、設定ボタンを押します。

1: チャクシンキョヒON/OFF  
2: ナイブマイクON/OFF

## 3 ▼ボタンまたは▲ボタンで「2: ナイブマイクON/OFF」を選択し、設定ボタンを押します。

1: チャクシンキョヒON/OFF  
2: ナイブマイクON/OFF → (1) ナイブマイク OFF  
(2) ナイブマイク ON

## 4 ▼ボタンまたは▲ボタンで「(1) ナイブマイクOFF」を選択し、設定ボタンを押します。

設定が反映され、手順3左の画面に戻ります。

(1) ナイブマイク OFF  
(2) ナイブマイク ON → 1: チャクシンキョヒON/OFF  
2: ナイブマイクON/OFF

## 5 切断ボタンを押します。

待機状態または通話中に戻ります。

切断ボタンの代わりに、戻る／キャンセルボタンを2回押しでも待機状態または通話中に戻ります。



### お知らせ

- 「内部マイクON/OFF」は、マイクミュートボタンのON/OFFに関係なく設定が有効になります。

# Webログイン用のユーザIDとパスワードを変更するには

本商品とパソコンを、HUBを利用してLANケーブルで接続し、Webブラウザから本商品にログインする際のユーザIDとパスワードを変更することができます。



## お知らせ

- Web機能を使用する場合には、必ずパスワードを設定してください。
- ユーザIDとパスワードは、4～8文字の英数字で設定します。設定可能な文字は、「数字：0～9、\*、#」、「英字：a～z、A～Z」です。スペースおよび記号等は入力できません。
- ユーザIDやパスワードを変更した場合は、「設定記入シート」(●P37) に必ず記入してください。
- ユーザIDやパスワードを忘れた場合は、本設定でユーザIDとパスワードを再設定してください。
- HUBを利用しないで直接パソコンを接続する場合は、LANケーブルはクロスケーブルを使用してください。

<例>ユーザIDに「user」、パスワードに「WEBUSER」と設定する場合

1

### 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 子機セット  
2: ツウオンセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

2

### ▼ボタンまたは▲ボタンで「8: ソノタセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

6: VoIPセッテイ  
7: ネットワークセッテイ  
8: ソノタセッテイ

1: ハッシクタカシマ  
2: Webログインデータ  
3: リキショウキョ

3

### ▼ボタンまたは▲ボタンで「2: Webログインデータ」を選択し、設定ボタンを押します。

1: ハッシクタカシマ  
2: Webログインデータ  
3: リキショウキョ

ユーザID? (a)  
admin

4

### ユーザIDを変更し、設定ボタンを押します。

文字の入力方法については、『取扱説明書・基本編』の「文字入力について」を参照してください。

ユーザID? (a)  
user

パスワード? (a)  
-

5

### パスワードを入力し、設定ボタンを押します。

設定が反映され、手順3左の画面に戻ります。

文字の入力方法については、『取扱説明書・基本編』の「文字入力について」を参照してください。

パスワード? (a)  
WEBUSER

1: ハッシクタカシマ  
2: Webログインデータ  
3: リキショウキョ

※入力中は、入力された文字を表示しますが、設定ボタンを押したあとに再度表示した場合には、「\*\*\*\*\*」と表示されます。

6

### 切断ボタンを押します。

待機状態に戻ります。

切断ボタンの代わりに、戻る/キャンセルボタンを2回押しても待機状態に戻ります。

## 各種システムデータをお買い求め時の 設定に戻すには

本商品に設定されているデータを消去・初期化（お買い求め時の設定に戻す）することができます。消去するには、次の4種類があります。

- 履歴消去 : 発信履歴と着信履歴を全て消去します。
- 短縮リセット : 短縮ダイヤルの登録を全て初期化します。
- システムデータリセット : 設定データを初期化します。本商品の再起動が必要です。
- オールリセット : 発着信履歴、短縮ダイヤルの登録、設定データを全て消去・初期化して、お買い求め時の状態にします。本商品の再起動が必要です。

## 履歴消去

本商品に登録されている発信履歴と着信履歴を全て消去します。

### 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 待機設定  
2: ツウワオンセイ  
3: タンシュクセツテイ

### 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「8: ソノタセツテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

6: VoIPセツテイ  
7: ネットワークセツテイ  
8: ソノタセツテイ

→

1: ハッシンケタカンタイム  
2: Webログ インタータ  
3: リレキショウキョ

### 3 ▼ボタンまたは▲ボタンで「3: リレキショウキョ」を選択し、設定ボタンを押します。

1: ハッシンケタカンタイム  
2: Webログ インタータ  
3: リレキショウキョ

→

リレキショウキョシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES

### 4 ▼ボタンまたは▲ボタンで「(2)YES」を選択し、設定ボタンを押します。

リレキショウキョシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES

初期化が開始され、方向ランプが青く点灯します。

シヨキカチュウ

初期化が完了すると、下記の画面が表示されます。

セツテイガ シヨキカサレマシタ!

方向ランプは消灯し、約3秒後に1つ前の画面に戻ります。  
すぐに、本商品のご利用を開始できます。

## 短縮ダイヤルリセット

本商品に登録されている短縮ダイヤルの登録を全て初期化します。

### 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 呼び出し設定  
2: ツウワオンセisset  
3: タンシュクisset

### 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「8: ソノタisset」を選択し、設定ボタンを押します。

6: VolPisset  
7: ネットワークisset  
8: ソノタisset → 1: ハンシユクタンタイマ  
2: Webログ インター  
3: リレキショウキョ

### 3 ▼ボタンまたは▲ボタンで「4: タンシュクリセット」を選択し、設定ボタンを押します。

2: Webログ インター  
3: リレキショウキョ  
4: タンシュクリセット → タンシュクリセットシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES

### 4 ▼ボタンまたは▲ボタンで「(2)YES」を選択し、設定ボタンを押します。

タンシュクリセットシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES

短縮リセットが開始され、方向ランプが青く点灯します。

シヨキカチユ

初期化が完了すると、下記の画面が表示されます。

issetイガ シヨキカサレマシタ!

方向ランプは消灯し、約3秒後に1つ前の画面に戻ります。  
すぐに、本商品のご利用を開始できます。



## システムデータリセット

本商品に登録されている各種の設定データを全て初期化します。

### 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 仔ジッテイ  
2: ツウワオンセイセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

### 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「8: ソノタセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

6: VoIPセッテイ  
7: ネットワークセッテイ  
8: ソノタセッテイ

→

1: ハッシンケタカソタマ  
2: Webログ インデ-タ  
3: リレキショウキョ

### 3 ▼ボタンまたは▲ボタンで「5: システムデータリセット」を選択し、設定ボタンを押します。

3: リレキショウキョ  
4: タンシュクリセット  
5: システムデータリセット

→

データリセットシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES

### 4 ▼ボタンまたは▲ボタンで「(2)YES」を選択し、設定ボタンを押します。

データリセットシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES

初期化が開始され、方向ランプが青く点灯します。

シヨキカチュウ

初期化が完了すると、下記の画面が表示されます。

セッテイガ シヨキカサレマシタ!  
サイキドウ シテクダサイ

### 5 初期化が完了したら、本商品を再起動します。

方向ランプは消灯します。

再起動を行う操作は、「本商品を再起動するには」(P11)を参照してください。

## オールリセット

本商品に登録されている発着信履歴や短縮ダイヤル登録、各種の設定データを全て消去・初期化して、お買い求め時の状態にします。

### 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 伊ジセッテイ  
2: ツウオンセイセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

### 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「8: ソノタセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

6: VoIPセッテイ  
7: ネットワークセッテイ  
8: ソノタセッテイ

→

1: ハツシヨクタンタイム  
2: Webログ インテ-タ  
3: リレキショウキョ

### 3 ▼ボタンまたは▲ボタンで「6: オールリセット」を選択し、設定ボタンを押します。

4: タンシュクリセット  
5: システムデータリセット  
6: オールリセット

→

!!オールリセットシマスか?!!  
(1) NO  
(2) YES

### 4 ▼ボタンまたは▲ボタンで「(2)YES」を選択し、設定ボタンを押します。

!!オールリセットシマスか?!!  
(1) NO  
(2) YES

→

ホントウニオールリセットシマスか  
(1) NO  
(2) YES

### 5 再度、▼ボタンまたは▲ボタンで「(2)YES」を選択し、設定ボタンを押します。

ホントウニオールリセットシマスか  
(1) NO  
(2) YES

初期化が開始され、方向ランプが青く点灯します。

シヨキカチュウ

初期化が完了すると、下記の画面が表示されます。

セッテイガ シヨキカサレマシタ!  
サイキドウ シテクタサイ

### 6 初期化が完了したら、本商品を再起動します。

方向ランプは消灯します。

再起動を行う操作は、「本商品を再起動するには」(P11)を参照してください。

# 本商品を再起動するには

本商品のシステムデータを変更した場合や、「外部」・「回線/LAN」切替スイッチを切り替えて接続モードを変更する場合に再起動します。

## 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 仔ジセッテイ  
2: ツウワオンセセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「8: ソノタセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

6: VoIPセッテイ  
7: ネットワークセッテイ  
8: ソノタセッテイ



1: ハッシュケタカシタイ  
2: Webログ インデータ  
3: リキショウキョ

## 3 ▼ボタンまたは▲ボタンで「7: サイキドウ」を選択し、設定ボタンを押します。

5: システムデータリセット  
6: オールリセット  
7: サイキドウ



サイキドウシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES

## 4 ▼ボタンまたは▲ボタンで「(2) YES」を選択し、設定ボタンを押します。

サイキドウシマスカ?  
(1) NO  
(2) YES



サイキドウ...

再起動が実行され、待機状態に戻ります。



### ワンポイント

#### ●本商品を再起動する方法について

上記の設定メニューから行う操作の他に、下記の操作で再起動することができます。

- ・ 本商品の電源アダプタのプラグをコンセント (AC100 V) からいったん抜いて、再度コンセント (AC100 V) に差し込む。
- ・ Webブラウザを利用する。(『取扱説明書・基本編』の「再起動方法」を参照)

# バージョンを確認するには

本商品の現在のシステムバージョンを確認することができます。

## 1 待機状態または通話中に、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 仔ジセッテイ  
2: ツウワオンセイセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「9: カクニンヒョウジ」を選択し、設定ボタンを押します。

7: ネットワークセッテイ  
8: ソノタセッテイ  
9: カクニンヒョウジ



1: バージョン  
2: IPアドレス  
3: RTPパケット

## 3 「1: バージョン」が選択されている状態で、設定ボタンを押します。

1: システムバージョン

## 4 「1: システムバージョン」が選択されている状態で、設定ボタンを押します。

本商品のシステムバージョンが表示されます。

システムバージョン  
V1.00

## 5 確認したら、切断ボタンを押します。

待機状態または通話中に戻ります。

切断ボタンの代わりに、戻る/キャンセルボタンを4回押ししても待機状態または通話中に戻ります。

# 本商品のIPアドレスを確認するには

本商品の現在の自IPアドレス（IPアドレスやサブネットマスクなど）を確認することができます。  
ここでは、IPアドレスの確認方法について説明します。

## 1 待機状態または通話中に、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: イジセッテイ  
2: ツウワオンセセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「9: カクニンヒョウジ」を選択し、設定ボタンを押します。

7: ネットワークセッテイ  
8: ソノタセッテイ  
9: カクニンヒョウジ

1: バージョン  
2: IPアドレス  
3: RTPパケット

## 3 ▼ボタンまたは▲ボタンで「2: IPアドレス」を選択し、設定ボタンを押します。

1: バージョン  
2: IPアドレス  
3: RTPパケット

1: IPアドレス  
2: サブネットマスク  
3: デフォルトゲートウェイ

## 4 「1: IPアドレス」が選択されている状態で、設定ボタンを押します。

本商品の現在のIPアドレスが表示されます。

IPアドレス  
192.168. 1. 1

## 5 確認したら、切断ボタンを押します。

待機状態または通話中に戻ります。

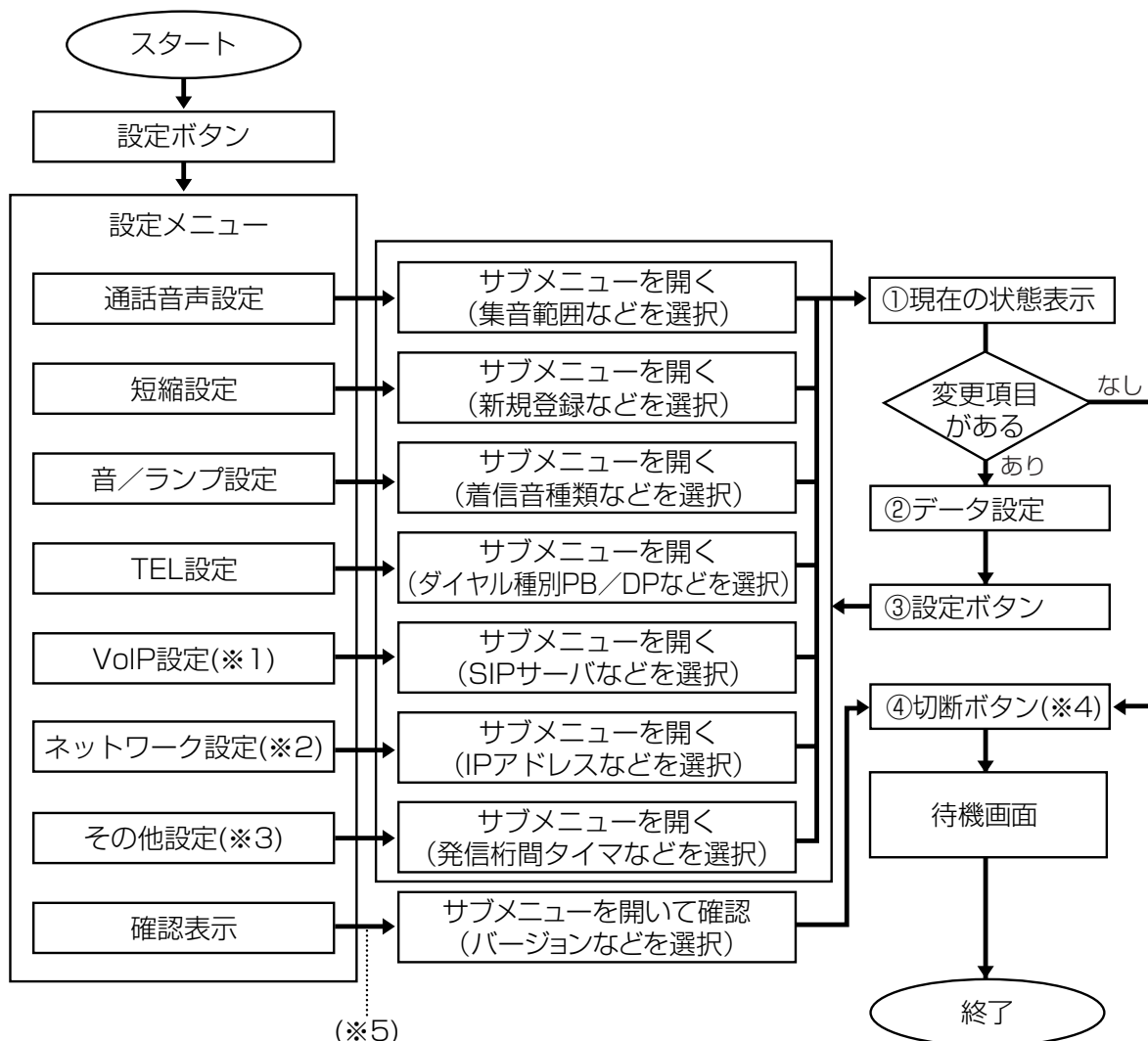
切断ボタンの代わりに、戻る/キャンセルボタンを4回押しても待機状態または通話中に戻ります。

メインメニュー項目	機 能
通話音声設定	本商品の通話音声について設定します。
短縮ダイヤル設定	短縮ダイヤルデータを登録・修正・削除します。
音／ランプ設定	本商品の音やランプについて設定します。
TEL設定	加入電話に関する項目など、本商品のTEL関連について設定します。
VoIP設定	本商品のVoIP関連項目について設定します。
ネットワーク設定	本商品をネットワークに接続して利用する場合に設定します。
その他設定	発信桁間タイマやWebログインについて設定します。本商品の履歴消去や初期化をする場合にも使用します。
確認表示	本商品のシステムバージョン、IPアドレスなどの表示をします。

設定操作の基本的な流れを示します。

Webログイン状態の場合は、設定ボタンからの操作は一切できません。

設定ボタンからの操作を行うには、Webログアウトしてください。



(※1) IP着信番号、代表親番号、番号通知とVoIP詳細の全項目は、設定後にすぐ有効となります。前記以外の項目は、設定後に再起動が必要です。

(※2) 設定後に再起動が必要です。

(※3) 「システムデータリセット」と「オールリセット」は、設定後に再起動が必要です。

(※4) 切断ボタンの代わりに、戻る/キャンセルボタンを何回か押すことによって待機画面に戻ります。

(※5) 設定メニューからサブメニューを表示させるには、メニューを選択して設定ボタンを押す方法と、ダイヤルボタンでメニュー番号を選択する方法があります。〔取扱説明書・基本編〕の「メニュー構成」を参照)

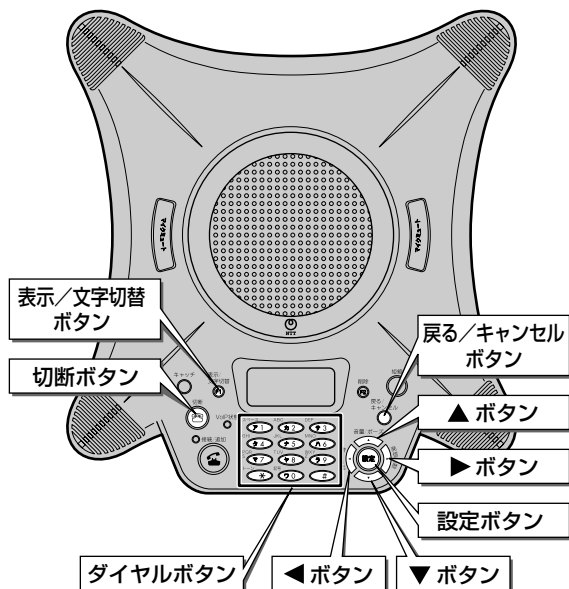


### お知らせ

- スタートが待機状態であれば全ての設定操作が行えますが、待機状態以外（通話中など）で行える操作は下記のとおりです。
  - ・ 「通話音声設定」「音/ランプ設定」のメニューは、待機状態以外（通話中など）でも設定操作を行うことができます。
  - ・ 「確認表示」のメニューで、バージョンや自IPアドレスなどの設定内容を確認できます。
  - ・ 「短縮設定」の設定内容を確認する場合は、短縮ボタンを押してください。（ただし、外部機器接続モードでは、設定内容を確認することはできません。）
- 「SIP動作モード」が「ゲートウェイ-A」または「ゲートウェイ-B」の場合、「VoIP設定」の一部（●P29参照）や「ネットワーク設定」は不要です。

# ボタンについて

設定メニュー操作で使用するボタンについて説明します。



## ●設定ボタン

待機状態からメニュー画面を開いたり、入力した内容を確定するときに押します。

## ●▲▼ボタン

メニューや設定値の選択をするときなど、選択行を上下するときに押します。

## ●◀▶ボタン

- ・文字入力時に、カーソルを左右に動かすときに押します。
- ・レベル設定時に、レベルを大きくするときに ▶ボタンを押し、レベルを小さくするときに ◀ボタンを押します。レベルを決定するには設定ボタンを押します。

## ●戻る/キャンセルボタン

現在表示されている画面の1つ前の画面に戻るときに押します。  
このボタンを何回か押すことによって、待機状態に戻ることができます。

## ●表示/文字切替ボタン

文字入力時に、文字の種類を切り替えるときに押します。

## ●切断ボタン

- 設定中または設定後に、待機状態に戻るときに押します。
- ・設定中に切断ボタンを押すと、設定を中止して待機画面に戻ります。
  - ・設定後、設定ボタンを押したあとに切断ボタンを押すと、設定が反映されて待機画面に戻ります。
  - ・通話中に設定を開始した場合に切断ボタンを押すと、設定を中止して通話中の画面に戻ります。

## ●ダイヤルボタン

メニューを番号で選択したり、文字入力をするときに押します。  
文字入力の方法については、『取扱説明書・基本編』の「文字入力について」を参照してください。



各メニューの詳細内容について説明します。画面構成は下表のとおりです。

メニュー	サブメニュー	参照先
通話音声設定	集音範囲	「集音範囲」(●P18)
	ノイズ抑圧ON/OFF	「ノイズ抑圧ON/OFF」(●P18)
	通話モード	「通話モード」(●P18)
	TELレベル補正	「TELレベル補正」(●P18)
	多地点レベル補正	「多地点レベル補正」(●P19)
	外部マイクレベル	「外部マイクレベル」(●P19)
	外部機器選択	「外部機器選択」(●P19)
短縮設定	新規登録	「新規登録」(●P20)
	修正	「修正」(●P21)
	削除	「削除」(●P21)
音/ランプ設定	着信音種類	「着信音種類」(●P22)
	着信音量	「着信音量」(●P22)
	割込音量	「割込音量」(●P22)
	キー操作音ON/OFF	「キー操作音ON/OFF」(●P22)
	ランプ表示種類	「ランプ表示種類」(●P22)
TEL設定	ダイヤル種別	「ダイヤル種別」(●P24)
	自動ポーズ時間	「自動ポーズ時間」(●P24)
	発信ガード時間	「発信ガード時間」(●P24)
VoIP設定	SIPサーバ	「SIPサーバ」(●P25)
	IP電話番号	「IP電話番号」(●P26)
	IP着信番号	「IP着信番号」(●P27)
	代表親番号	「代表親番号」(●P27)
	番号通知	「番号通知」(●P27)
	VoIP詳細	「VoIP詳細」(●P27)
	SIP特殊設定	「SIP特殊設定」(●P28)
	メディア特殊設定	「メディア特殊設定」(●P28)
ネットワーク設定	IPアドレス	「IPアドレス」(●P30)
	DNSサーバアドレス	「DNSサーバアドレス」(●P31)
	ネットワーク特殊設定	「ネットワーク特殊設定」(●P31)
その他設定	発信桁間タイマ	「発信桁間タイマ」(●P32)
	Webログインデータ	「Webログインデータ」(●P32)
	履歴消去	「履歴消去」(●P32)
	短縮リセット	「短縮リセット」(●P32)
	システムデータリセット	「システムデータリセット」(●P33)
	オールリセット	「オールリセット」(●P33)
	再起動	「再起動」(●P33)
	手動アップデート	「手動アップデート」(●P33)
確認表示	バージョン	「バージョン」(●P34)
	IPアドレス	「IPアドレス」(●P34)
	RTPパケット	「RTPパケット」(●P35)
	自動設定	「自動設定」(●P35)
	電話番号	「電話番号」(●P36)

# 通話音声設定

通話や音声についての設定を変更することができます。

## 1 待機状態または通話中に、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

- 1: 仔ジ セッテイ
- 2: ツウワオンセイセッテイ
- 3: タンシュクセッテイ

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「2: ツウワオンセイセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

- 1: 仔ジ セッテイ
- 2: ツウワオンセイセッテイ
- 3: タンシュクセッテイ

通話音声設定メニューが表示されます。

- 1: ショウワホン
- 2: ノイズ ヨクアツON/OFF
- 3: ツウワモード

## 3 各項目を設定します。

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	集音範囲	内部マイクで集音する範囲を選択します。 選択範囲：狭い（半径約1 m）／通常（半径約2 m）／広い（半径約4 m）	(1) セマイ (2) ツウジ ヨク (3) ヒロイ	(2) 通常
2	ノイズ抑圧ON/OFF	ノイズリダクションを有効にするか、無効にするかを選択します。 選択範囲：OFF/OFF	(1) ノイズ ヨクアツ OFF (2) ノイズ ヨクアツ ON	(2) ON
3	通話モード	受話優先：相手の声を優先してスピーカに出力します。 送話優先：本商品からの送話を優先します。 標準：通常は、この設定でご利用ください。 ※本商品から話したときに、相手の声が途切れるなど聞き取りにくい場合は、「受話優先」に設定すると受話を優先してスピーカに出力します。 また、相手から聞き取りにくいと言われた場合は、「送話優先」に設定すると送話を優先して相手に出力します。 選択範囲：受話優先／送話優先／標準	(1) シ ユウワケン (2) ツウワケン (3) ヒロジ ヨク	(3) 標準
4	TELレベル補正	加入電話の通話レベルを自動補正するか、手動補正（ロス無し／ロス有り）するかを選択します。 ※ビジネスホンなどに接続していて、通話レベルを自動補正できない場合にロス無し／ロス有りに変更します。 ※通話レベルが大きい場合はロス有り、通話レベルが小さい場合はロス無しに設定します。 ※通話中に設定操作をした場合、設定が有効となるのは次の通話接続時からです。 選択範囲：自動／ロス無し／ロス有り	(1) レベルホセイ ジドク (2) レベルホセイ ロスナシ (3) レベルホセイ ロスアリ	(1) 自動

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
5	多地点レベル補正	多地点通話レベルを自動補正するか、しないかを選択します。 ※通話中に設定操作をした場合、設定が有効となるのは次の通話接続時からです。  選択範囲：OFF/AUTO	(1) レベルホセI OFF (2) レベルホセI AUTO	(2) AUTO
6	外部マイクレベル	外部マイクのレベルを ◀ ▶ ボタンで調節します。  選択範囲：-9 dB~+9 dB (+3 dB ステップで7段階)	マイクレベル 0:シヨキ テイクレベル 0dB >>>>	0 dB
7	外部機器選択	外部機器として接続する種類を選択します。 TV会議装置： TV電話やその他のTV会議装置を接続するときに使用します。 携帯電話1： 携帯電話を接続するときに使用します。 携帯電話2： 携帯電話1で相手の声が小さい場合は本設定で調整してください。 パソコン（ライン端子）： パソコンのライン出力端子に接続するときに使用します。 パソコン（マイク端子）： パソコンのマイク入力端子およびヘッドホン入力端子に接続するときに使用します。 ユーザ1： 上記設定で音量調整できない場合に使用します。相手の声が小さい場合は、ユーザ2を使用してください。 ユーザ2： 上記設定で音量調整ができない場合に使用します。相手の声が大きい場合は、ユーザ1を使用してください。  選択範囲：TV会議装置/携帯電話1/携帯電話2/パソコン（ライン端子）/パソコン（マイク端子）/ユーザ1/ユーザ2  ※外部機器を選択後、受話レベルと送話レベルの設定画面が表示されます。続けて受話レベルと送話レベルを調節してください。	(1) TVマイクソフ (2) ケイタイソフ1 (3) ケイタイソフ2 (4) パソコン [ラインソフ] (5) パソコン [マイクソフ] (6) ユーザ1 (7) ユーザ2	(1) TV会議装置
	受話レベル	選択した外部機器の受話レベルを ◀ ▶ ボタンで調節します。  選択範囲：-12 dB~+9 dB (+3 dB ステップで8段階)	シヨクレベル 0:シヨキ テイクレベル 0dB >>>>	0 dB
	送話レベル	選択した外部機器の送話レベルを ◀ ▶ ボタンで調節します。  選択範囲：-12 dB~+9 dB (+3 dB ステップで8段階)	ソクレベル 0:シヨキ テイクレベル 0dB >>>>	0 dB

**4** 設定が終了したら、設定ボタンを押します。  
設定が反映されます。

**5** 切断ボタンを押します。  
待機状態で設定を開始した場合は、待機状態に戻ります。  
通話中に設定を開始した場合は、通話中に戻ります。  
電源をOFFにしても設定は保存されます。

# 短縮ダイヤル設定

短縮ダイヤルに電話番号（外線・内線）またはIPアドレスと、名称を100件（短縮番号00～99）まで設定することができます。短縮ダイヤルの修正や削除もこのメニューから行います。

## お知らせ

- 電話番号とIPアドレスのどちらか一方の設定が必要です。ただし、両方を同じ短縮番号に登録することはできません。

### 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: ｲｼﾞ ﾙｯﾃｲ  
2: ツワｵﾝﺴｲ ﾙｯﾃｲ  
3: ﾀﾝｼﾞｭｸ ﾙｯﾃｲ

### 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「3：タンシュクセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

1: ｲｼﾞ ﾙｯﾃｲ  
2: ツワｵﾝﺴｲ ﾙｯﾃｲ  
3: ﾀﾝｼﾞｭｸ ﾙｯﾃｲ

短縮設定メニューが表示されます。

1: ﾘﾝｷﾞﾄﾞ ﾙｯｸ  
2: ﾘﾞ ﾙｯ ﾙｯ  
3: ﾘﾞ ﾙｯ ﾙｯ

### 3 各項目を設定します。

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	新規登録	短縮ダイヤルを新規登録します。（短縮番号は00～99（100件）です。） 1つの短縮番号には、電話番号（またはIPアドレス）と名称を設定できます。 ※1つの短縮ダイヤルに、電話番号とIPアドレスの両方を登録することはできません。		
	電話番号	電話番号を入力します。 入力範囲：最大48桁	ﾃﾞﾝｼﾞ ﾙｯｸ ﾙｯ? -	未登録
	IPアドレス	IPアドレスを入力します。 入力範囲：1.0.0.0～223.255.255.255 ※第1フィールドには127を入力しないでください。	IPｱﾄﾞﾚｽ? - . . .	未登録
	名称	名称を入力します。 入力範囲：最大16文字のカタカナ、英数字、記号	ﾒｲｼﾞ ﾙｯ? (ｱ) -	未登録
	短縮番号	短縮番号を入力します。 入力範囲：00～99	ﾀﾝｼﾞｭｸ ﾙｯ ﾙｯ? 00	00

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
2	修正	短縮ダイヤルの登録を修正します。 修正する短縮ダイヤルを▲▼ボタンで選択します。	00:NTTヒガシ 01:NTTヒガシニホン 02:NTTニシニホン	—
	電話番号	電話番号を修正します。	デソバソゴウ? 0312345678	—
	IPアドレス	IPアドレスを修正します。	IPアドレス? 192.168. 1. 1	—
	名称	名称を修正します。	メイショウ? (ア) NTTヒガシニホン	—
3	削除	短縮ダイヤルを削除します。 削除する短縮ダイヤルを▲▼ボタンで選択します。	00:NTTヒガシ 01:NTTヒガシニホン 02:NTTニシニホン	—

**4** 設定が終了したら、設定ボタンを押します。  
設定が反映されます。

**5** 切断ボタンを押します。  
待機状態に戻ります。  
電源をOFFにしても設定は保存されます。

# 音／ランプ設定

着信音の種類や音量、方向ランプの設定を変更することができます。

## 1 待機状態または通話中に、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 待機セッテイ  
2: ツウワオンセイセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「4: オト／ランプセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

2: ツウワオンセイセッテイ  
3: タンシュクセッテイ  
4: オト／ランプセッテイ

音／ランプ設定メニューが表示されます。

1: チャクシンオンソリヨ  
2: チャクシンオンリョウ  
3: ワリコミオンリョウ

## 3 各項目を設定します。

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	着信音種類	VoIP着信音を選択します。 選択範囲：パターン1（ブルルルルルル、ブルルルルルル）／パターン2（ブルブル、ブルブル）	(1) パターン1 (2) パターン2	(1) パターン1
2	着信音量	着信音量を選択します。 選択範囲：小／中／大	(1) ショウ>>> (2) チョウ>>>>>>>> (3) ダイ>>>>>>>>>>>>>>>>	(2) 中
3	割込音量	割込音の音量を選択します。 選択範囲：OFF／小／中	(1) OFF (2) ショウ>>> (3) チョウ>>>>>>>	(2) 小
4	キー操作音 ON／OFF	キー操作音の有無を選択します。 選択範囲：OFF／ON	(1) キーソウサオン OFF (2) キーソウサオン ON	(2) ON
5	ランプ表示種類	方向ランプの表示種類を選択します。 選択範囲：OFF／通話地点／話者方向	(1) OFF (2) ツウワチチン (3) リンシャボウコウ	(3) 話者方向

**4** 設定が終了したら、設定ボタンを押します。  
設定が反映されます。

**5** 切断ボタンを押します。  
待機状態で設定を開始した場合は、待機状態に戻ります。  
通話中に設定を開始した場合は、通話中に戻ります。  
電源をOFFにしても設定は保存されます。

# TEL設定

加入電話回線に関する設定を変更することができます。

## 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

- 1: 待機セッテイ
- 2: ツウワオンセイセッテイ
- 3: タンシュクセッテイ

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「5: TELセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

- 3: タンシュクセッテイ
- 4: オト/ラソフセッテイ
- 5: TELセッテイ

TEL設定メニューが表示されます。

- 1: ダイアルシヨハツ
- 2: シドウホ-ズジカン
- 3: ハッシガ-トジカン

## 3 各項目を設定します。

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	ダイヤル種別	加入電話回線のダイヤル種別を選択します。 選択範囲：10 ppsDP/20 ppsDP/PB	(1) 10ppsDP (2) 20ppsDP (3) PB	(3) PB
2	自動ポーズ時間	プリセット発信で、加入電話回線につながってから、1桁目のダイヤルを送出するまでの時間を入力します。 入力範囲：3~10秒	ジカン? 3-10s 3	3 (秒)
3	発信ガード時間	通常の発信で、加入電話回線につながってから、1桁目のダイヤルを送出するまでの時間を入力します。 入力範囲：0~255 (×100 ms)	ジカン?0-255x100ms 10	10 (×100 ms)

## 4 設定が終了したら、設定ボタンを押します。

設定が反映されます。

## 5 切断ボタンを押します。

待機状態に戻ります。

電源をOFFにしても設定は保存されます。



# VoIP設定

IP電話を使うための設定です。

設定する項目によっては、再起動が必要となります。全ての項目の設定が終了したら本商品を再起動してください。

## 注意

- 「SIP動作モード」を変更(同じ動作モードを選択した場合を含む)すると、「VoIP設定」と「ネットワーク設定」の全てのシステムデータが初期化されますので、パソコンへのシステムデータのバックアップをしておくことをおすすめします。バックアップ方法については『取扱説明書・基本編』の「システムデータのバックアップ方法」を参照してください。

1  
この設定  
こんなときには

## 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

- 1: イジリセッテイ
- 2: ツウワオンセイセッテイ
- 3: タンシュクセッテイ

2  
設定方法

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「6: VoIPセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。

- 4: オトノラソセッテイ
- 5: TELセッテイ
- 6: VoIPセッテイ

VoIP設定メニューが表示されます。

- 1: SIPサーバ
- 2: IPデソクバソゴウ
- 3: IPチャクシンバソゴウ

3  
システムデータ詳細

## 3 各項目を設定します。

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	SIPサーバ	SIPサーバに関する設定項目を選択します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: SIPサーバモード</li> <li>2: SIPドメイン</li> <li>3: SIPサーバIPアドレス</li> <li>4: SIPサーバドメイン</li> <li>5: SIPサーバポート</li> <li>6: REGサーバIPアドレス</li> <li>7: REGサーバドメイン</li> <li>8: REGサーバポート</li> </ul>	—
1	SIP動作モード	<p>SIP動作モードを選択します。</p> <p>Peer to Peer: IPアドレス指定により接続するモードです。</p> <p>内線-A: 本商品をビジネスホンに接続して、IP内線端末として使用するモードです。</p> <p>外線-A: IP電話サービスを利用して通話するモードです。</p> <p>ゲートウェイ-A: 本商品をひかり電話対応オフィスゲートウェイに接続して、IP内線端末として使用するモードです。</p> <p>ゲートウェイ-B: 本商品をひかり電話対応ホームゲートウェイに接続して、IP内線端末として使用するモードです。</p> <p>選択範囲: Peer to Peer/内線-A/外線-A/ゲートウェイ-A/ゲートウェイ-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Peer to Peer</li> <li>(2) ナイソソ-A</li> <li>(3) *****</li> <li>(4) ガイソソ-A</li> <li>(5) ゲートウェイ-A</li> <li>(6) ゲートウェイ-B</li> </ul>	(1) Peer to Peer

4  
付録

(次ページに続く)

## VoIP設定

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	2 SIPドメイン名	ユーザのSIPドメイン名（ユーザのSIP-URLのドメイン部分）を入力します。 入力範囲：最大115文字の英数字	SIPドメイン名? (a) -	未登録
	3 SIPサーバIPアドレス	SIP CAサーバのIPアドレスを入力します。 入力範囲：1.0.0.0~223.255.255.255 ※第1フィールドには127を入力しないでください。	SIPサーバIPアドレス? - . . .	未登録
	4 SIPサーバドメイン名	SIP CAサーバのFQDNを入力します。 ※ドメイン名・サブドメイン名・ホスト名を省略せずに全て入力してください。 入力範囲：最大115文字の英数字	SIPサーバドメイン名? (a) -	未登録
	5 SIPサーバポート番号	SIP CAサーバとの通信を行うポート番号を入力します。 入力範囲：1024~65535	SIPサーバポート? 5060	5060
	6 REGISTERサーバIPアドレス	SIP registerサーバのIPアドレスを入力します。 入力範囲：1.0.0.0~223.255.255.255 ※第1フィールドには127を入力しないでください。	REGサーバIPアドレス? - . . .	未登録
	7 REGISTERサーバドメイン名	SIP registerサーバのFQDNを入力します。 ※ドメイン名・サブドメイン名・ホスト名を省略せずに全て入力してください。 入力範囲：最大115文字の英数字	REGサーバドメイン名? (a) -	未登録
	8 REGISTERサーバポート番号	SIP registerサーバとの通信を行うポート番号を入力します。 入力範囲：1024~65535	REGサーバポート? 5060	5060
	2	IP電話番号（1~3）	IP電話番号は3つの電話番号を設定できます。	1: IP電話番号1 2: IP電話番号2 3: IP電話番号3
IP電話番号		IP電話番号1には、SIP動作モードが「内線-A」の場合はビジネスホンの内線番号を入力します。「外線-A」の場合はIPキャリアの基本契約番号を入力します。 IP電話番号2~3には、「内線-A」の場合は何も入力しないでください。「外線-A」の場合は追加番号を入力します。 入力範囲：最大48桁	IP電話番号? -	未登録
ユーザID		認証用ユーザIDを入力します。 ※SIP動作モードが「内線-A」の場合は設定しないでください。 入力範囲：最大32文字の英数字	ユーザID? (a) -	未登録

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
2	パスワード	認証用パスワードを入力します。 ※SIP動作モードが「内線-A」の場合は設定しないでください。  入力範囲：最大32文字の英数字	パスワード? (a) -	未登録
3	IP着信番号 (1~3)	IP着信番号は3つの電話番号を設定できます。 設定する番号を選択してください。 IP着信番号1~3の設定内容は同様です。	1: IPチャクシンバンゴウ1 2: IPチャクシンバンゴウ2 3: IPチャクシンバンゴウ3	—
	IP着信番号	IP電話回線から着信させる番号（ダイヤルイン番号など）を入力します。  入力範囲：最大48桁	IPチャクシンバンゴウ? -	未登録
4	代表親番号	IP電話回線から着信させる代表親番号（他契約回線の基本番号）を入力します。 ※代表親番号が自契約回線の基本契約番号の場合は設定しないでください。  入力範囲：最大48桁	ダヒョウオヤバンゴウ? -	未登録
6	番号通知	IP電話発信時に発信者番号を通知するか、しないかを選択します。 ※本設定は、「SIP動作モード」が「外線-A」で「RFC3323・3325」が「有効」の場合に有効です。  選択範囲：通知しない/通知する	(1) ツウチナイ (2) ツウチスル	(2) 通知する
7	VoIP詳細	VoIPの詳細設定の項目を選択します。	1: ゴチャクボウ 2: サイツシン 3: ツウチバンゴウセンタク 4: ダヒョウチャクシンキョヒ	—
	1 誤着防止	IP電話番号/IP着信番号以外への着信を拒否するか、しないかを選択します。  選択範囲：OFF/ON	(1) ゴチャクボウ OFF (2) ゴチャクボウ ON	(2) ON
	2 再発信動作	IP回線からのエラーレスポンス受信時に、加入電話回線から再発信をするか、しないかを選択します。  選択範囲：OFF/ON	(1) サイツシン OFF (2) サイツシン ON	(2) OFF
	3 通知番号選択	IP電話発信時に通知する発信者番号を自動的に割り当てるか、固定的に通知するかを選択します。  選択範囲：自動/固定	(1) ジドウ (2) コテイ	(2) 固定
	4 代表着信拒否	代表親番号での着信を拒否するか、しないかを選択します。  選択範囲：OFF/ON	(1) チャクシンキョヒ OFF (2) チャクシンキョヒ ON	(1) OFF
	5 グローバルアドレス	IPアドレス接続の場合に使用するグローバルアドレスを入力します。	グローバルアドレス? -	未登録

(次ページに続く)

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
8	SIP特殊設定	SIP特殊設定の項目を選択します。 ※通常は設定しないでください。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     1: TOSフィールド (SIP)                      2: サービスポート (SIP)                      3: RFC3323・3325                 </div>	—
1	TOSフィールド (SIP)	SIP呼制御に付加するTOSフィールドをbit単位で入力します。 ※右端の値の変更はできませんが、「0」固定で機能します。  入力範囲：00000000~11111111	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     TOSフィールド? 8bit                       00000000                 </div>	00000000
2	サービスポート (SIP)	SIPリクエストを受信するためのポート番号を入力します。  入力範囲：5060~5070	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     サービスポート?                       5060                 </div>	5060
3	RFC3323・3325	RFC3323・RFC3325に対応したメッセージの有効/無効を選択します。  選択範囲：RFC3325無効/RFC3325有効	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     (1) RFC3325 無効                      (2) RFC3325 有効                 </div>	(1) 無効
9	メディア特殊設定	メディア特殊設定の項目を選択します。 ※通常は設定しないでください。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     1: TOSフィールド (RTP)                      2: サービスポート (RTP)                      3: Offer Codec                      4: Answer Codec                      5: RTPパケット間隔                      6: 遅延量                 </div>	—
1	TOSフィールド (RTP)	RTP/RTCPに付加するTOSフィールドをbit単位で入力します。 ※右端の値の変更はできませんが、「0」固定で機能します。  入力範囲：00000000~11111111	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     TOSフィールド? 8bit                       00000000                 </div>	00000000
2	サービスポート (RTP)	RTP/RTCPポート番号の基底値を入力します。  入力範囲：5000~6994	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     サービスポート?                       5090                 </div>	5090
3	Offer Codec	IP電話発信時のCodec優先順位を選択します。  選択範囲：高音質優先/G.711専用	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     (1) コウオンツツエケン                      (2) G.711ゼンヨウ                 </div>	(1) 高音質優先
4	Answer Codec	IP電話着信時のCodecを選択します。  選択範囲：・高音質/G.711 ・G.711	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     (1) コウオンツツ/G.711                      (2) G.711                 </div>	(1) 高音質/ G.711
5	RTP送出間隔	RTPパケット送出間隔を選択します。  選択範囲：20 ms/40 ms	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     (1) 20ms                      (2) 40ms                 </div>	(1) 20 ms
6	遅延量	受信RTPパケットのジッタバッファのサイズを入力します。  入力範囲：1~10 (×20 ms)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     ジカ? 1-10x20ms                       3                 </div>	3 (×20 ms)

## 4 設定が終了したら、設定ボタンを押します。

## 5 切断ボタンを押します。

「IP着信番号」「代表親番号」「番号通知」「VoIP詳細」の全項目を設定した場合は、ここで操作は終わり、待機状態に戻ります。

上記以外の設定の場合は、下記の画面が表示されます。手順6へ進んでください。

セッテイガ`ハソコウサレマシタ!  
サイキト`ウシテクダサイ

## 6 本商品を再起動します。

設定が反映されます。  
再起動を行う操作は、「本商品を再起動するには」(P11)を参照してください。



### お知らせ

- 「SIP動作モード」が「ゲートウェイ-A」または「ゲートウェイ-B」の場合、
  - ・ SIP動作モード
  - ・ Offer Codec
  - ・ Answer Codec
  - ・ 遅延量のみ設定が可能です。

# ネットワーク設定

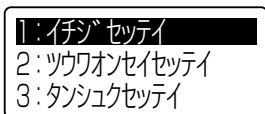
本商品をネットワークに接続するための設定です。  
 設定には再起動が必要となります。全ての項目の設定が終了したら、本商品を再起動してください。  
 「SIP動作モード」が「ゲートウェイ-A」または「ゲートウェイ-B」の場合、「ネットワーク設定」は不要です。



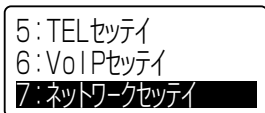
● ネットワーク設定を行う前に、「VoIP設定」の「SIP動作モード」を必ず確認してください。  
 ネットワーク設定を終了したあとに「SIP動作モード」を変更（同じ動作モードを選択した場合を含む）すると、ネットワーク設定の全てのシステムデータが初期化されます。

## 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

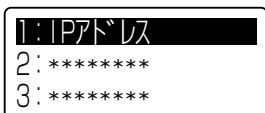


## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「7：ネットワークセッテイ」を選択し、設定ボタンを押します。



ネットワーク設定メニューが表示されます。

※ 「\*\*\*\*\*」と表示されている選択項目は設定できません。（欠番扱いです。）



## 3 各項目を設定します。

※Noおよび項目で番号が抜けている箇所は欠番扱いです。

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	IPアドレス	本商品のIPアドレスの取得方法を選択します。 選択範囲：固定IPアドレス/DHCP	(1) 固定IPアドレス (2) DHCP (3) *****	(1) 固定IPアドレス
	IPアドレス	本商品のIPアドレスを入力します。 入力範囲：1.0.0.0~223.255.255.255 ※第1フィールドには127を入力しないでください。	IPアドレス? 192.168. 1. 1	192.168.1.1
	サブネットマスク	サブネットマスクを入力します。 入力範囲：0.0.0.0~255.255.255.255	サブ ネットマスク? 255.255.255. 0	255.255.255.0
	デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイのIPアドレスを入力します。 入力範囲：1.0.0.0~223.255.255.255 ※第1フィールドには127を入力しないでください。	デフォルトゲートウェイ? -	未登録

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
5	DNSサーバアドレス	DNSサーバのIPアドレスの取得方法を選択します。 選択範囲：自動取得／手動設定	(1) 自動取得 (2) 手動設定	(2) 手動設定
	プライマリIPアドレス	DNSサーバアドレスで「手動設定」を選択した場合に、プライマリDNSサーバのIPアドレスを入力します。 入力範囲：1.0.0.0～223.255.255.255 ※第1フィールドには127を入力しないでください。	IPアドレス (プライマリ)? - . . . .	未登録
	セカンダリIPアドレス	DNSサーバアドレスで「手動設定」を選択した場合に、セカンダリDNSサーバのIPアドレスを入力します。 ※プライマリIPアドレスが設定されていない状態では設定できません。 入力範囲：1.0.0.0～223.255.255.255 ※第1フィールドには127を入力しないでください。	IPアドレス (セカンダリ)? - . . . .	未登録
6	ネットワーク特殊設定	ネットワーク特殊設定の項目を選択します。	1: SPD/DPX 2: *****	—
	1 SPD/DPX	LANインタフェースの回線速度と通信種別を選択します。 選択範囲：Auto／10 Mbps 半二重／ 10 Mbps 全二重／ 100 Mbps 半二重／ 100 Mbps 全二重	(1) Auto (2) 10M/Half (3) 10M/Full (4) 100M/Half (5) 100M/Full	(1) Auto

4 設定が終了したら、設定ボタンを押します。

5 切断ボタンを押します。

待機状態に戻り、下記の画面が表示されます。

セッテイガ ハンコウサマシタ!  
サイキトウシテクダサイ

6 本商品を再起動します。

設定が反映されます。

再起動を行う操作は、「本商品を再起動するには」(P11)を参照してください。

# その他設定

発信桁間タイマやWebログインのユーザID／パスワードの設定ができます。本商品の登録データの消去や、初期化作業もこのメニューから実行できます。

## 1 待機状態で、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 呼び出し設定  
2: ツウワオンセisset  
3: タンシュクisset

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「8: ソノタisset」を選択し、設定ボタンを押します。

6: VoIPisset  
7: ネットワークisset  
8: ソノタisset

その他設定メニューが表示されます。

1: ハツシヨクタンタイム  
2: Webログインデータ  
3: リキショウキョ

## 3 各項目を設定します。

No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
1	発信桁間タイマ	IP電話での発信ダイヤルの桁間タイマを入力します。 ※SIP動作モードが「内線-A」と「外線-A」の場合に有効となります。 入力範囲：4～10秒	ジカシ? 4-10s 4	4 (s)
2	Webログインデータ	Webブラウザから本商品にログインする際のユーザIDとパスワードを変更することができます。		
	ユーザID	Webログイン用のユーザIDを入力します。 ※ 設定可能な文字は、「数字：0～9、*、#」、「英字：a～z、A～Z」です。スペースおよび記号は使用できません。 入力範囲：4～8桁の英数字	ユーザID? (a) admin	admin
	パスワード	Webログイン用のパスワードを入力します。 ※ 設定可能な文字は、「数字：0～9、*、#」、「英字：a～z、A～Z」です。スペースおよび記号は使用できません。 入力範囲：4～8桁の英数字	パスワード? (a) -	未登録
3	履歴消去	発信履歴と着信履歴を全て消去します。 選択範囲：NO／YES	リキショウキョシマスカ? (1) NO (2) YES	(1) NO
4	短縮リセット	短縮ダイヤルの登録を全て初期化します。 選択範囲：NO／YES	タンシュクリセットシマスカ? (1) NO (2) YES	(1) NO



No	項目	内容	設定画面	お買い求め時の設定
5	システムデータリセット	本商品の設定データを全て初期化します。 本商品の再起動が必要です。  選択範囲：NO/YES	データリセットしますか? ① NO ② YES	(1) NO
6	オールリセット	発着履歴、短縮ダイヤルの登録、設定データを全て消去・初期化して、お買い求め時の状態にします。本商品の再起動が必要です。  選択範囲：NO/YES	!!オールリセットしますか?!! ① NO ② YES	(1) NO
7	再起動	本商品を再起動します。  選択範囲：NO/YES	サイキトウしますか? ① NO ② YES	(1) NO
8	手動アップデート	最新のファームウェアが公開されているかを問い合わせて、公開されていた場合はアップデートすることもできます。  選択範囲：NO/YES または OK	アップデートしますか? ① NO ② YES	(1) NO
			アタラシイソフトウェアをインストールしますか? ① OK	(1) OK

## 4 設定が終了したら、設定ボタンを押します。

「履歴消去」「短縮リセット」「システムデータリセット」「オールリセット」で「(2) YES」を選択した場合は、下記の手順を参照してください。

「履歴消去」(P7 手順4)

「短縮ダイヤルリセット」(P8 手順4)

「システムデータリセット」(P9 手順4、5)

「オールリセット」(P10 手順4～6)

「再起動」で「(2) YES」を選択した場合は、再起動が実行され、待機状態に戻ります。

上記以外の設定の場合は、手順5へ進んでください。

## 5 切断ボタンを押します。

待機状態に戻ります。

# 確認表示

本商品のシステムバージョンやIPアドレスなどを確認できます。このメニューでは表示のみを行います。

## 1 待機状態または通話中に、設定ボタンを押します。

設定メニューが表示されます。

1: 待機セッテイ  
2: ツウワオンセセッテイ  
3: タンシュクセッテイ

## 2 ▼ボタンまたは▲ボタンで「9: カクニンヒョウジ」を選択し、設定ボタンを押します。

7: ネットワークセッテイ  
8: ソノタセッテイ  
9: カクニンヒョウジ

確認表示メニューが表示されます。

1: バージョン  
2: IPアドレス  
3: RTPパケット

## 3 確認する項目を選択します。

※項目で番号が抜けている箇所は欠番扱いです。

No	項目	内容	設定画面
1	バージョン	システムバージョンが表示されます。	1: システムバージョン
	1 システムバージョン	本商品のシステムバージョンが表示されません。	システムバージョン V1.00
2	IPアドレス	確認したいアドレスの種類を選択します。	1: IPアドレス 2: サブネットマスク 3: デフォルトゲートウェイ
	1 IPアドレス	ネットワーク設定の「IPアドレス」で設定した、またはDHCPから自動取得したIPアドレスが表示されます。	IPアドレス 192.168. 1. 1
	2 サブネットマスク	IPアドレスに対応したサブネットマスクが表示されます。	サブネットマスク 255. 255. 255. 0
	3 デフォルトゲートウェイ	IPアドレスに対応したデフォルトゲートウェイが表示されます。	デフォルトゲートウェイ . . . .

No	項目	内容	設定画面
2	4	DHCPサーバIPアドレス	DHCPサーバIPアドレス .
	5	プライマリDNSサーバIPアドレス	プライマリDNSアドレス .
	6	セカンダリDNSサーバIPアドレス	セカンダリDNSアドレス .
	8	MACアドレス	本商品のLANポートのMACアドレスが表示されます。 MACアドレス 0123456789AB
3	RTPパケット		RTPパケットの受信状況を表示するIP回線を選択します。 1: IP#1 2: IP#2 3: IP#3
	1	IP#1	RTPパケットの受信状況を表示します。 パケットロス率: RTPパケットのロス率(%)を表示します。 パケットロス数: ロスしたRTPパケット数を表示します。 パケット破棄数: 揺らぎバッファで吸収できずに破棄したパケット数を表示します。
	2	IP#2	
	3	IP#3	
		ロス(%): 12.345 ロスpkt: 1234567890 パキpkt: 1234567890	
4	自動設定		確認したい項目を選択します。 1: ナイセバンゴウ 2: SIPサーバアドレス 3: SIPサーバポート 4: REGサーバアドレス 5: REGサーバポート 6: SIPドメイン名 7: DSCP 8: RTPポートサイヨウチ 9: RTPポートサイダイ
	1	内線番号	内線番号が表示されます。 ナイセバンゴウ
	2	SIPサーバアドレス	SIPサーバのアドレスが表示されます。 SIPサーバアドレス .
	3	SIPサーバポート	SIPサーバのポート番号が表示されます。 SIPサーバポート 5060

No	項目	内容	設定画面
4	REGサーバアドレス	REGサーバのアドレスが表示されます。	REGサーバアドレス
5	REGサーバポート	REGサーバのポート番号が表示されます。	REGサーバポート 5060
6	SIPドメイン名	SIPドメイン名が表示されます。	SIPドメイン名
7	DSCP値	DSCP値が表示されます。	DSCP
8	RTPポート最小値	RTPポートの最小値が表示されます。	RTPポートサイゾウチ 5090
9	RTPポート最大値	RTPポートの最大値が表示されます。	RTPポートサイゾウチ
5	電話番号	電話番号が表示されます。	デソバソウウ-1 0312345678

## 4

### 表示を確認したら、切断ボタンを押します。

待機状態で操作を開始した場合は、待機状態に戻ります。  
通話中に操作を開始した場合は、通話中に戻ります。

## ■一時設定

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
着信拒否	<input type="checkbox"/> 1 : OFF <input type="checkbox"/> 2 : ON	1 : OFF
内部マイク ON/OFF	<input type="checkbox"/> 1 : OFF <input type="checkbox"/> 2 : ON	2 : ON

## ■通話音声設定

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
集音範囲	<input type="checkbox"/> 1 : 狭い <input type="checkbox"/> 2 : 通常 <input type="checkbox"/> 3 : 広い	2 : 通常
ノイズ抑圧 ON/OFF	<input type="checkbox"/> 1 : OFF <input type="checkbox"/> 2 : ON	2 : ON
通話モード	<input type="checkbox"/> 1 : 受話優先 <input type="checkbox"/> 2 : 送話優先 <input type="checkbox"/> 3 : 標準	3 : 標準
TELレベル補正	<input type="checkbox"/> 1 : 自動 <input type="checkbox"/> 2 : ロス無し <input type="checkbox"/> 3 : ロス有り	1 : 自動
多地点レベル補正	<input type="checkbox"/> 1 : OFF <input type="checkbox"/> 2 : AUTO	2 : AUTO
外部マイクレベル	<input type="checkbox"/> -9 dB <input type="checkbox"/> -6 dB <input type="checkbox"/> -3 dB <input type="checkbox"/> 0 dB <input type="checkbox"/> +3 dB <input type="checkbox"/> +6 dB <input type="checkbox"/> +9 dB	0 dB
外部機器選択	<input type="checkbox"/> 1 : TV会議装置 <input type="checkbox"/> 2 : 携帯電話1 <input type="checkbox"/> 3 : 携帯電話2 <input type="checkbox"/> 4 : パソコン(ライン端子) <input type="checkbox"/> 5 : パソコン(マイク端子) <input type="checkbox"/> 6 : ユーザ1 <input type="checkbox"/> 7 : ユーザ2	1 : TV会議装置
受話レベル	<input type="checkbox"/> -12 dB <input type="checkbox"/> -9 dB <input type="checkbox"/> -6 dB <input type="checkbox"/> -3 dB <input type="checkbox"/> 0 dB <input type="checkbox"/> +3 dB <input type="checkbox"/> +6 dB <input type="checkbox"/> +9 dB	0 dB
送話レベル	<input type="checkbox"/> -12 dB <input type="checkbox"/> -9 dB <input type="checkbox"/> -6 dB <input type="checkbox"/> -3 dB <input type="checkbox"/> 0 dB <input type="checkbox"/> +3 dB <input type="checkbox"/> +6 dB <input type="checkbox"/> +9 dB	0 dB

## ■短縮ダイヤル設定

設定項目	設定内容
短縮番号	□□
電話番号	□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
IPアドレス	□□□.□□□.□□□.□□□
名称	□□□□□□□□□□□□□□□□
短縮番号	□□
電話番号	□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
IPアドレス	□□□.□□□.□□□.□□□
名称	□□□□□□□□□□□□□□□□
短縮番号	□□
電話番号	□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
IPアドレス	□□□.□□□.□□□.□□□
名称	□□□□□□□□□□□□□□□□











## ■VoIP設定－VoIP詳細

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
誤着防止	<input type="checkbox"/> 1 : OFF <input type="checkbox"/> 2 : ON	2 : ON
再発信動作	<input type="checkbox"/> 1 : OFF <input type="checkbox"/> 2 : ON	1 : OFF
通知番号選択	<input type="checkbox"/> 1 : 自動 <input type="checkbox"/> 2 : 固定	2 : 固定
代表着信拒否	<input type="checkbox"/> 1 : OFF <input type="checkbox"/> 2 : ON	1 : OFF
グローバルアドレス	□□□.□□□.□□□.□□□	(未設定)

## ■VoIP設定－SIP特殊設定

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
TOSフィールド (SIP)	□□□□□□□□	00000000
サービスポート (SIP)	□□□□	5060
RFC3323・3325	<input type="checkbox"/> 1 : 無効 <input type="checkbox"/> 2 : 有効	1 : 無効

## ■VoIP設定－メディア特殊設定

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
TOSフィールド (RTP)	□□□□□□□□	00000000
サービスポート (RTP)	□□□□	5090
Offer Codec	<input type="checkbox"/> 1 : 高音質優先 <input type="checkbox"/> 2 : G.711専用	1 : 高音質優先
Answer Codec	<input type="checkbox"/> 1 : 高音質/G.711 <input type="checkbox"/> 2 : G.711	1 : 高音質/G.711
RTP送出間隔	<input type="checkbox"/> 1 : 20 msec <input type="checkbox"/> 2 : 40 msec	1 : 20 msec
遅延量	□□ (×20 msec)	3 (×20 msec)

## ■ネットワーク設定－IPアドレス

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
IPアドレス	<input type="checkbox"/> 1 : 固定IPアドレス <input type="checkbox"/> 2 : DHCP <input type="checkbox"/> 3 : *****	1 : 固定IPアドレス
IPアドレス	□□□.□□□.□□□.□□□	192.168.1.1
サブネットマスク	□□□.□□□.□□□.□□□	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	□□□.□□□.□□□.□□□	(未設定)

## ■ネットワーク設定－DNSサーバアドレス

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
DNSサーバアドレス	<input type="checkbox"/> 1 : 自動取得 <input type="checkbox"/> 2 : 手動設定	2 : 手動設定
プライマリIPアドレス	□□□.□□□□.□□□□.□□□□	(未設定)
セカンダリIPアドレス	□□□.□□□□.□□□□.□□□□	(未設定)

## ■ネットワーク設定－ネットワーク特殊設定

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
SPD/DPX	<input type="checkbox"/> 1 : Auto <input type="checkbox"/> 2 : 10M/Half <input type="checkbox"/> 3 : 10M/Full <input type="checkbox"/> 4 : 100M/Half <input type="checkbox"/> 5 : 100M/Full	1 : Auto

## ■その他設定

設定項目	設定内容	お買い求め時の設定
発信桁間タイマ	□□ (sec)	4 (sec)
Webログインデータ ユーザID	□□□□□□□□□□	admin
Webログインデータ パスワード	□□□□□□□□□□	(未設定)

