

Arcstar Smart PBX IP電話機 KX-UT123N / 136N 操作マニュアル ver.1.6

NTTコミュニケーションズ株式会社 2022年6月



改版履歴

改訂番号	変更日付	変更内容
1.0	2014/03/31	初版
1.01	2014/07/07	「6.1保留転送 お知らせ」を修正
1.02	2014/11/10	「5.2.2パーク保留中の電話に応答する」を修正 「10.2パーク保留とは…」を修正
1.1	2015/02/02	KX-UT123について追記
1.2	2015/05/28	会議ボタンの注意文言について「保証できない」に修正
1.3	2015/10/06	「10.留意点」を追記
1.4	2016/12/5	「5.2.1 パーク保留をする」に【注意事項】を追記 これに伴いP24,P59の基本動作手順を修正
1.5	2019/10/24	「5.2 パーク保留をする」を修正 「6.1 保留転送」を修正 「8.2 電話帳のインポート/エクスポート 「9.11 話中着信(コールウェイティング)」を修正 「9.12 パソコンから内蔵Webへアクセス 「10.3 IP電話機へのデータ反映」を追記 「10.4 IP電話機が操作できなくなった場合」を追記
1.6	2022/06/14	「5.2.1 パーク保留をする」に注意事項を追記 「5.2 パーク保留」を修正

目次

 機能説明 ······p.4 1.1 電話機機能 1.1.1 各部機能 1.1.2 左側面 	6- 転送・・・・・・・・・・・・・・・・.p.25 6.1 保留転送 6.2 ブラインド転送
1.1.3 背面	7- 留守番電話・・・・・・
1.2 液晶画面	7.1 留守番電話
1.2.1 ソフトボタンとソフトボタンアイコンについて	
1.3 基本的な操作のしかた	8- 電話帳(個人電話帳) · · · · · · · · · · p.27 8.1 電話帳登録
2- 発信・・・・・p.14	8.2 電話帳のインポート/エクスポート
2.1 内線発信	8.3 電話帳から発信
2.2 外線発信	8.4 文字入力のしかた
2.3 短縮発信	
2.4 履歴発信	
2.5 再ダイヤルをする	9- その他・・・・・ p.35
	9.1 着信音の変更
3- 着信·····p.18	9.2 LCDコントラスト
3.1 着信拒否	9.3 バックライトの変更
3.1.1 特定番号着信拒否	9.4 ディスプレイロック
3.2 不在着信件数の表示	9.5 インフォメーション表示
	9.6 ネットワーク設定
4- 保留·····p.21	9.7 リスタート
4.1 通話中保留	9.8 内線テストコール
4.2 保留電話への応答	9.9 本機を接続/設置する
	9.10 本機を設定する
5- コールピックアップ/パーク保留·····p.22	9.11 話中着信(コールウェイティング)
5.1 コールピックアップ	9.12 パソコンから内蔵Webへアクセス
5.2 パーク保留	

- 5.2.1 パーク保留をする
- 5.2.2 パーク保留中の電話に応答する

ř) 10- 留意点······p.55 10.1 ご利用ネットワーク環境における設定 10.2 IP電話機お買上げ時の管理者権限 10.3 IP電話機へのデータ反映

- 10.4 IP電話機が操作できなくなった場合
- 11- 機能用語集 · · · · · · · · p.57
 - 11.1 コールピックアップとは
 - 11.2 パーク保留とは



1- 機能説明









1	液晶表示部(バックライト付)	10	フックボタン
2	ソフトボタン	1	メッセージボタン ※本サービスにおいては使用できません。
3	メッセージ/リンガーLED	12	保留ボタン
4	ナビゲーションキー	13	ミュート/自動応答ボタン
(5)	決定ボタン	14)	マイク
6	受話器フック	15	転送ボタン
$\overline{\mathcal{O}}$	不在ボタン	16	スピーカーホン/ヘッドセットボタン
8	会議ボタン ※本サービスにおいては保証できません。	1)	戻るボタン
9	再ダイヤルボタン	(18)	フレキシブルボタン/LED









ボタンの配列



1.1.1 各部機能

1	液晶表示部′バックライト付)	KX-UT123Nは3行、KX-UT136Nは6行です。
2	ソフトボタン	液晶表示部に表示されている項目を選択します。
3	メッセージ/リンガーLED	LEDの色で本機の状態を示します。 赤(点灯)・・・新着ボイスメール有り 緑(点滅)・・・着信中/保留再呼中
4	ナビゲーションキー	音量調整/項目選択のときに使用します。
5	決定ボタン	項目決定/設定内容保存のときに使用します。
6	受話器フック	壁に設置して使用するときに、受話器がずり落ちないように固定します。
7	不在ボタン	不在転送や着信拒否を設定します。
8	会議ボタン	3者会議通話を行うときに使用します。 ※本サービスにおいては保証できません。
9	再ダイヤルボタン	直前に電話をかけた相手に再ダイヤルするときに使用します。
10	フックボタン	受話器を下ろさずに現在の通話を終了し、次の通話を開始するときに使用します。
1	メッセージボタン	ボイスメールを確認するときに使用します。 ※本サービスにおいては使用できません。
12	保留ボタン	通話を保留するときに使用します。 使用中は保留ランプが赤く点滅します。(KX-UT123Nのみ)
13	ミュート/自動応答ボタン	通話中に自分の声を相手に聞こえないようにしたり(ミュート)、受話器を使わずに 自動的に着信する(自動応答)ように設定するときに使用します。
14)	マイク	受話器をとらずに通話するときに使用します。
(15)	転送ボタン	通話を転送するときに使用します。
16	スピーカーホン/ヘッドセット ボタン	受話器をとらずに電話をかけたり、受けたりするときに使用します。 また、ヘッドセットを使って通話するときにも使用します。 使用中はランプが赤く点灯します。ミュート中はランプが赤く点滅します。
1	戻るボタン	選択した項目を取り消すときに使用します。
18	フレキシブルボタン/LED (KX-UT136Nのみ)	電話をかけたり受けたりするときや、ボタンに設定した機能を実行するときに使用 します。フレキシブルボタンLEDは各フレキシブルボタンの状態を表示します。

※グレーの文字のボタン等は、使用できません



1.1.2 左側面



- ① ヘッドセットジャック
- EHSジャック(KX-UT136Nのみ)
 EHS(電子フックスイッチ)ヘッドセットを接続します。

1.1.3 背面

KX-UT123N



- ① DCジャック
- ② LANポート
- ③ PCポート
- ④ 受話器用モジュラージャック







KX-UT123N





1	ステータスアイコン	さまざまな機能の状態を表示します。
2	ソフトボタンアイコン	対応するソフトボタンを押したときに実行される機能を表示します。表示される アイコンは、本機の状態によって異なります。(通話中に表示されるアイコンは、 電話帳登録時に表示されるアイコンとは異なります。
3	スクロールインジケーター	表示される【个】【↓】【→】【←】に対応するナビゲーションキーを使って、前後の 項目を表示します <u>お知らせ</u> ・KX-UT136Nでは、画面によってはスクロールインジケーターが表示される場合 があります

ステータスアイコン

アイコン	説明
職送不在	不在転送または不在設定が設定されているときに表示されます。
自動広答	自動応答が設定されているときに表示されます。
Ø	着信音がオフになっているときに表示されます。
50	SIPサーバーへの登録が外れたときに表示されます。このアイコンが表示された 場合は、システム管理者にお問い合せください。



1.2.1 ソフトボタンとソフトボタンアイコンについて

ソフトボタン(S1~S4)を押すと、各ボタン上に表示される機能を実行します。



本書では、ソフトボタンはアイコンで表記しています。

例えば「【設定】を押す」、「【履歴】を押す」、「【電話帳】を押す」はそれぞれ、S1、S2、S3を押すことを示しています。

アイコン	説明
設定	起動中: 起動時に設定できるスタートアップメニューを表示します。 待機中: 設定メニューを表示します。
	通話履歴を表示します。
電話機	電話帳を表示します。
ሳሀፖ	カーソル上にある数字や文字を削除します。
検索	電話帳にある連絡先を検索します。
大1-	通話履歴や電話帳にある連絡先を編集します。
実行	パーク保留時(音声ガイダンスが流れた場合): パーク保留を実行します。 転送操作時: 転送を実行します。 ファームウェアアップデート時: ファームウェアアップデートを実行します。
決定	表示される内容を保存または確定します。 <u>お知らせ</u> ・本機の【決定】ボタンを押しても、このソフトボタンと同じ操作をすることが できます

【機密性1】

NTT Communications CONFIDENTIAL



アイコン	説明
回線	複数の回線が使用可能な場合に、電話をかけるときに使用する回線を選択し ます(KX-UT123Nのみ)。
応答	電話に応答します。
開じる	着信画面を閉じ、プリセットダイヤル画面に戻ります。
拒否	着信を拒否します。
パーク研究	パーク保留を行います。
7.30%	ブラインド転送を行います。
登録	着信拒否番号リストや電話帳に項目を登録します。
消去	表示される内容を削除します。
保存	表示される内容を保存します。
優先	1件の連絡先に対して複数の電話番号が登録されている場合、電話帳からの 発信時に優先される番号を設定します。
番号	電話帳検索時に、電話番号を表示します。
更新	ファームウェアをアップデートします。
変換	文字入力時に、文字を変換します。
全角 半角	文字入力時に、文字の全角と半角を切り替えます。
かな漢 か 123 ABC	文字入力時に、入力モードを切り替えます。



■ 1.3 基本的な操作のしかた

この章では、本機の基本的な使用方法について説明します。

本機の内線番号を確認する

待機中(通話中または発信中以外)に、本機の内線番号と登録されたユーザ名を確認できます。

●受話器を取る/戻す

本機では、複数の方法で電話をかけたり切ったりすることができます。

- ・ 受話器を使う
- ・ 【スピーカーホン/ヘッドセット】を使う
- ソフトボタンを使う
- フレキシブルボタンを使う(KT-UT136Nのみ)

<u>受話器を取る</u>

本書で「受話器を取る」という表記をしている場合、以下のいずれかの操作を行えます。

- 受話器を受話器フックから持ち上げる
- 受話器が受話器フックに置かれているときに【スピーカーホン/ヘッドセット】を押すこの操作を行うと、ハンズフリーで通話ができます。
- ヘッドセットを使って通話をするときに【スピーカホン/ヘッドセット】を押す
- ・ 緑点滅しているフレキシブルボタンを押す(KT-UT136Nのみ)

<u>お知らせ</u>

・【応答】などのソフトボタンを押しても、【スピーカーホン】と同じ操作を行うことができます。

受話器を戻す

本書で「受話器を戻す」という表記をしている場合、以下のいずれかの操作を行えます。

- ・ 受話器を受話器フックに置く
- ・ ハンズフリーまたはヘッドセットでの通話中に【スピーカーホン/ヘッドセット】を押す



●受話器を取らずに通話する(ハンズフリー)

ハンズフリー機能を使用して、受話器を使わずに通話ができます。 通話中に何かを書きとめたりする場合に便利です。

ハンズフリー機能を利用する

以下のいずれかの操作を行うと、ハンズフリーで通話ができます。

- ・ 待機中に【スピーカーホン】を押す
- ・ 受話器での通話中に【スピーカーホン】を押し、受話器を戻す。
- ・ 電話に応答するときに、【応答】を押す
- ・ 待機中(消灯)のフレキシブルボタンを押す(KT-UT136Nのみ)
- ・ 着信中(緑点滅 [速])のフレキシブルボタンを押す(KT-UT136Nのみ)
- ・ 保留中(緑点滅 [遅])のフレキシブルボタンを押す(KT-UT136Nのみ)

<u>ハンズフリーを終了する</u>

受話器を取ることで、ハンズフリー機能を終了することができます。

●相手の声を周りの人に聞かせる(オフフックモニター)

以下の操作を行うと、受話器での通話中に、通話相手の声をスピーカーから自分の周りにいる人に 聞かせることができます。

- ・【スピーカーホン】を押し、受話器を戻さずに通話する
- ・ オフフックモニターを終了するには、【スピーカーホン】を再度押す

<u>お知らせ</u>

・ オフフックモニター中に受話器を戻すと、ハンズフリー通話になります。



●音量調節をする

ナビゲーションキーの【↑】と【↓】を使って、着信、受話器、ヘッドセット、スピーカーの音量を調節する ことができます。

<u>着信音量を調節する</u>

着信中、【↑】または【↓】を押す

<u>お知らせ</u>

- ・ 設定メニューからも着信音量を調節することができます。

受話器/ヘッドセット/スピーカーの音量を調節する

受話器、ヘッドセット、またはハンズフリーでの通話中に、【↑】または【↓】を押す



2- 発信

この章では、電話のかけ方について説明します。

電話をかける

- 待機中に、受話器を取る
- ② 電話番号を入力する(最大32桁)
- ③ 【決定】を押す または、電話がかかるまで数秒待つ
- ④ 通話が終わったら、受話器を戻す

<u>お知らせ</u>

- KX-UT123Nでは、受話器を取る前に【回線】を押して電話番号を入力することで電話をかけることもできます。
- KX-UT136Nでは、電話番号を入力する前に待機中(消灯)のフレキシブルボタンを押して、電話番号を入力 することで電話をかけることができます。

電話番号を確認してから電話をかける(プリセットダイヤル)

- 待機中、受話器を置いたまま電話をかけることができます。
- 入力した番号を削除するには、【クリア】を押してください。
- ・ 番号をすべて削除するには、【クリア】を長押ししてください。
- ・ 電話をかけるには、受話器を取るか【決定】を押してください。

- KX-UT123Nでは、受話器を取る代わりに【呼出】を押して電話をかけることができます。使用可能な回線が 複数ある場合は、使用する回線を選択し、【決定】を押してください。
- KX-UT136Nでは、待機中(消灯)のフレキシブルボタンを押して電話をかけることもできます。
- 番号を入力中に着信があった場合、画面は着信画面に変わります。
 KX-UT136Nでは、【閉じる】を押すことによって着信画面を閉じ、プリセットダイヤルの番号入力を続けることができます。



■ 2.1 内線発信

内線に電話をかける(同一の拠点番号の内線への電話)

発信者と同じ拠点番号の内線に電話をかける方法です。

- ① 待機中に、受話器を取る
- ② 端末番号を入力する
- ③【決定】ボタンを押す
 - または、電話がかかるまで数秒待つ
- ④ 通話が終わったら、受話器を戻す

内線に電話をかける(異なる拠点番号の内線への電話)

- 発信者と違う拠点番号の内線に電話をかける方法です。
- ① 待機中に、受話器を取る
- ② (通話先)の拠点番号と端末番号を入力する
- ③ 【決定】ボタンを押す または、電話がかかるまで数秒待つ
- ④ 通話が終わったら、受話器を戻す

<u>お知らせ</u>

・ 内線番号は、1~11桁の拠点番号+2~11桁の端末番号で構成される最大22桁の数字になります。

■ 2.2 外線発信

<u>外線電話をかける</u>

- 待機中に、受話器を取る
- ② 外線発信用の特番0に続き、外線番号をダイヤルする ※Web設定変更サイトの外線Prefix設定において「0+外線番号で発信」を選択している場合に限り ます。設定していない場合は、外線番号のみをダイヤルします。
- ③【決定】ボタンを押す または、電話がかかるまで数秒待つ
- ④ 通話が終わったら、受話器を戻す



■ 2.3 短縮発信(KX-UT136Nのみ)

フレキシブルボタンにワンタッチ(短縮ダイヤル)の設定をしている場合は、ワンタッチが設定された フレキシブルボタンを使って簡単に電話をかけることができます。

- ① 受話器を取り、ワンタッチが設定されたフレキシブルボタンを押す
- ④ 通話が終わったら、受話器を戻す

■ 2.4 履歴発信

通話履歴から電話をかける

発信履歴と着信履歴は、それぞれ新しい順に30件ずつ記憶されています。着信履歴のうち不在着信は 不在着信履歴にも表示されます。 通話履歴にある電話番号に電話をかけることができます。

- (1) 【履歴】を押す
- ②【↑】または【↓】を押して通話履歴の種類を選択し、【決定】を押す
- ③ 【↑】または【↓】を押して電話をかけたい連絡先を選択する
- ④ 受話器を取る
- ⑤ 通話が終わったら、受話器を戻す

お知らせ

- ・ KX-UT123Nでは、受話器を取る代わりに【呼出】を押して電話をかけることができます。
- KX-UT136Nでは、手順④で待機中(消灯)のフレキシブルボタンを押してかけることもできます。 使用可能な回線が複数ある場合は、使用する回線を選択し、【決定】を押してください。

着信履歴または不在着信履歴の電話番号を変更したあとで電話をかける

着信履歴または不在着信履歴にある電話番号を使って電話をかけるときに、電話番号を編集して かけることができます。

- (1) 【履歴】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押して通話履歴の種類を選択し、【決定】を押す
- ③ 【↑】または【↓】を押して電話をかけたい連絡先を選択する
- ④ 機種に合わせて、以下のいずれかの操作を行う KX-UT123N ・【メニュー】を押して「編集」を選択し、【決定】を押す
 - **KX-UT136N**
 - 【編集】を押す
- ⑤ 電話番号を修正し、受話器を取る または、【呼出】を押す
- 通話が終わったら、受話器を戻す

NTT Communications CONFIDENTIAL



■ 2.5 再ダイヤルをする

最後にかけた電話番号に、再度電話をかけることができます

- ① 【再ダイヤル】を押す
- ② 通話が終わったら、受話器を戻す

<u>お知らせ</u>

KX-UT136Nでは、【再ダイヤル】を押す前に、待機中(消灯)のフレキシブルボタンを押して再ダイヤルに使用する回線を選択することも可能です。



3- 着信

この章では、電話の受け方について説明します

電話を受ける

- ① 受話器を取る
- ② 通話が終わったら、受話器を戻す

自動応答を設定する

着信があった場合に、自動的に応答することができます。 呼び出し音が5秒鳴った後、自動的に通話が開始されます。

- ・ 自動応答を設定する:
 待機中に【自動応答】を押して、「自動応答 設定」を表示する
- 自動応答を解除する:
 待機中に【自動応答】を押して、「自動応答 解除」を表示する

<u>お知らせ</u>

 ・ 自動応答が設定されているときは、待機中に【自動応答】が表示されます。

■ 3.1 着信拒否

電話がかかってきても着信をしないようにしたり、ある特定の番号からの着信をうけないように 設定できます

<u>着信中に電話を拒否する</u>

① 着信中に【拒否】を押す



3.1.1 特定番号着信拒否

特定の電話番号からの着信を拒否することができます

<u>お知らせ</u>

• 着信を拒否した電話番号は、着信履歴または不在着信履歴には記憶されません

<u>電話番号を登録する</u>

・ 着信を拒否したい電話番号を、着信拒否番号リストに最大30件まで登録することが出来ます。

- ① 待機中に【編集】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押して「着信拒否」を選択し、【決定】を押す
- ③【登録】を押す
- ④ 電話番号を入力し(最大32桁)、【決定】を押す

<u>お知らせ</u>

続けて他の電話番号を登録する場合は、手順③からの操作を繰り返します。

着信履歴または不在着信履歴にある番号を登録する

着信履歴または不在着信履歴から電話番号を登録することができます。

- 待機中に【履歴】を押す
- ②【↑】または【↓】を押して「着信履歴」または「不在着信」を選択し、【決定】を押す
- ③【↑】または【↓】を押して着信を拒否したい電話番号を選択する
- ④ 【保存】を押す
- ⑤【↑】または【↓】を押して「着信拒否」を選択し、【決定】を押す
- ⑥ 【↑】または【↓】を押して「はい」を選択し、【決定】を押す

<u>お知らせ</u>

1分間ボタン操作がない場合は、待機画面に戻ります。

登録した電話番号を編集する

- 待機中に【設定】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押して「着信拒否」を選択し、【決定】を押す
- ③ 【↑】または【↓】を押して編集したい電話番号を選択し、【編集】を押す
- ④ 電話番号を編集し、【決定】を押す

<u>お知らせ</u>

1分間ボタン操作がない場合は、待機画面に戻ります。

登録した電話番号を削除する

- 待機中に【設定】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押して「着信拒否」を選択し、【決定】を押す
- ③ 【↑】または【↓】を押して削除したい電話番号を選択し、【消去】を押す
- ④ 【↑】または【↓】を押して「はい」を選択し、【決定】を押す
- ⑤ 電話番号を編集し、【決定】を押す

<u>お知らせ</u>

1分間ボタン操作がない場合は、待機画面に戻ります。

NTT Communications CONFIDENTIAL



■ 3.2 不在着信件数の表示

不在着信があると、「不在着信:XXX」と表示されます。(「XXX」は不在着信の件数を示しています。)

- ① 【履歴】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押して「着信履歴」または「不在着信」を選択し、【決定】を押す
- ③ 【↑】または【↓】を押して不在着信を選択する

- ・着信履歴画面では、不在着信には「未応答」と表示されます。
 KX-UT123Nでは、【→】を押して確認してください。
- ・ 応答した着信、および確認済みの不在着信には、チェックマークが表示されます。



4- 保留

■ 4.1 通話中保留

通話中の電話を保留にすることができます。

①【保留】を押し、受話器を戻す

<u>お知らせ</u>

- ・ 保留にしたままで60秒が過ぎると、再度呼出音が鳴ります。
- KX-UT136では、待機中(消灯)又は着信中(緑点滅 [速])のフレキシブルボタンを押して、現在の通話を 保留することができます。

■ 4.2 保留電話への応答

保留中の電話に応答します。

- 受話器を取る
- 2 機種にあわせて以下の操作を行う KX-UT123N
 - ・【保留】を押す
 - KX-UT136N
 - ・ 保留中(緑点滅 [遅])のフレキシブルボタンを押す

<u>お知らせ</u>

・ 保留にしたままで60秒が過ぎると、再度呼出音が鳴ります。



5- コールピックアップ/パーク保留

■ 5.1 コールピックアップ

コールピックアップ (用語集「コールピックアップとは・・・」を参照)

<u>コールピックアップの方法</u>

下記のいずれかの方法でコールピックアップが行えます。

 コールピックアップ特番*4をダイヤルし、代理応答する
 点滅しているコールピックアップボタン(下図①の赤実線部分)を押し、代理応答する (電話機のフレキシブルボタンにコールピックアップボタンが設定されているKX-UT136のみ)

●コールピックアップ特番*4をダイヤルし、代理応答する

- 待機中に受話器を取る
- ② コールピックアップ特番*4をダイヤル
- ③【決定】を押す
- または、数秒待つ
- ④ ②をダイヤルした端末にて、呼び出し音が鳴っている端末へのコールに対しての代理応答をする

●コールピックアップボタンを押し、代理応答する(KX-UT136のみ)

- 待機中に、受話器を取る
- ② コールピックアップが設定された使用中(赤点滅[遅])のフレキシブルボタン(下図①の赤実線部分)を押す

- コールピックアップボタンにより代理応答する場合、代理応答する端末は、呼び出し先(着信先)の番号を判別できません。
- ・コールピックアップグループが異なる内線への代理応答はできません。





■ 5.2 パーク保留

パーク保留 (用語集「パーク保留とは・・・」を参照)

5.2.1 パーク保留をする

- 通話中に、パーク保留用特番 * 3をダイヤル または、液晶表示部の【パーク】を押してパーク保留する 「100X (Xは1~3)」と、パーク保留応答特番のガイダンスが流れる
- 実行押下後に受話器を戻す

<u>お知らせ</u>

- ・パーク保留を実施した方は、パーク保留中の電話に応答していただきたい方に、 上記②のパーク応答特番(ガイダンスにて案内された「100X (Xは1~3)」を伝えてください)
- ・パーク保留の解除を行う際は、該当コールパークの
- フレキシブルボタン押下を行いパーク保留の解除を行ってください。
- ・誤って(次項図②赤実線部分)を押すと、ガイダンス後、ピーピーと音が鳴り続ける状態になります。 (パーク保留ではありません)
- 上記の操作をしてしまった場合、液晶表示部【応答】を押すことで通話状態に戻ります。
- ・パーク保留の操作中に、既にパーク保留されている他の電話にパーク応答する場合は必ず先にパー ク保留の操作を②まで完了してください。※1
- ・パーク保留の操作中に別の電話がかかってきた場合は必ず先にパーク保留の操作を②まで完了してください。あるいは、コールウェイティングの設定を無効にして通話中に2コール目がかかってこないようにしてください。※2
- コールウェイティングの設定変更は【9.11話中着信(コールウェイティング)】をご参照ください。
- ※1 パーク保留の操作中に既にパーク保留されている他の電話にパーク応答すると以下の事象が 発生します。

Aさんからの電話をパーク保留操作する際に、操作①のみ実施し、操作②を実施していない状態 で既にパーク保留されているBさんからの電話にパーク応答すると、Bさんとの通話が始まります。 その状態で受話器を置いてBさんとの通話を切断すると、保留転送と同じ信号がIP Phoneから発 出されて保留中のAさんと通話していたBさんがつながり通話状態になります。

※2パーク保留の操作中に別の電話に応答すると以下の事象が発生します。 Aさんからの電話をパーク保留操作する際に、操作①のみ実施し、操作②を実施していない状態 でBさんからかかってきた電話に出るとBさんとの通話が始まります。 その状態で受話器を置いてBさんとの通話を切断すると、保留転送と同じ信号がIP Phoneから発 出されて保留中のAさんと通話していたBさんがつながり通話状態になります。



5.2.2 パーク保留中の電話に応答する

パーク保留中の電話への応答方法

下記のいずれかの方法でパーク保留中の電話への応答が行えます。

- ・ パーク応答特番(ガイダンスにて案内された「100X (Xは1~3)」)をダイヤルし、代理応答する
- ・ KX-UT136の場合、パーク応答ボタン(次頁図②の赤実線部分)を押し、代理応答することができます。

●パーク応答特番「100X (Xは1~3)」をダイヤルし、代理応答する

- ① パーク応答特番案内された「100X (Xは1~3)」をダイヤル
- ② 受話器を取る
- ③【決定】を押す

または、数秒待つ

お知らせ

・パーク応答をする場合は必ず現在の通話を終了させてからパーク応答してください。 上記の対応をして頂かないとパーク応答前の通話が意図せぬ電話と繋がります。



●パーク応答ボタンを押し、代理応答する(KX-UT136のみ)

- ① 案内されたパーク応答ボタン(下図②の赤実線部分)を押す
- ② 受話器を取る

- ・パーク保留の保留時間は180秒です。保留時間を過ぎると、パーク保留を起動した端末が再度呼び出されますので、必要に応じてパーク保留をやり直してください。
- ・パーク保留は1パークグループあたり3コールまで使用することができます。
- コールウェイティング無効設定時、パーク保留中に別回線で通話を実施し、パーク保留時間180秒を過ぎてしまうと、パーク保留を実施した端末に保留呼び出しがされず、保留中の電話が切断されます。





6- 転送

通話している電話を、別の電話(内線または外線)へ転送することができます。

■ 6.1 保留転送

- ① 通話中に、【転送】を押す
- ② 電話番号や電話帳から、転送したい相手に電話をかける
- ③ 転送先が応答するのを待つ
- ④ 応答が確認できたら【実行】を押す

<u>お知らせ</u>

- ②の転送先番号として、内線番号、外線番号を指定可能です。
- ②を行った後に、転送先番号を間違えた場合、【転送】を2回押せばもとの通話に戻ります。
- 保留転送先の端末が留守番電話機能を設定中の場合に保留転送を行った端末が、転送操作(上記④) を行った後に電話を切ってしまった場合は、発信者側の伝言が、保留転送先の留守番電話メッセージ として録音されます。保留転送前に通話していた電話と通話が再開されます。
- 保留転送先の端末が留守番電話機能を設定中だった場合に保留転送を取消したいときは、 【転送】を押してください。
- コールウェイティングが有効時、以下の現象が発生します。(初期値=有効) 保留転送中に別の着信を取った後、通話切断を行うと、 保留中の電話と通話切断した電話が繋がり通話状態になります。
 対策は、以下のどちらかを行ってください。
 - ・保留転送中に別の着信を取らない。
 - コールウェイティングを無効にする。

※コールウェイティングの設定変更は【9.11話中着信(コールウェイティング)】をご参照ください。

■ 6.2 ブラインド転送

転送先が応答する前に転送する(ブラインド転送)

- ① 通話中に【ブラインド】を押す
- ② 電話番号や電話帳から、転送したい相手に電話をかける
- ③ 受話器を戻す

- ②の転送先番号として、内線番号、外線番号を指定可能です。
- ②を行った後に、転送先番号を間違えた場合、再度①から操作をやり直すことは可能です。
- 転送相手に転送できない場合は、発信者との通話が継続されます。
- ・ 無応答転送/話中転送/無条件転送/圏外転送については『Arcstar SmartPBX Web設定変更サイト マニュアル』を参照してください。



7- 留守番電話

外出時に備えて、内線番号ごとに留守番電話を利用できます。

■ 7.1 留守番電話

●自端末から留守番電話を確認する

- 受話器を取る
- ② 留守番電話アクセス番号*5をダイヤル
- ③ ガイダンスに伴い内線番号を入力
- ③ ガイダンスに伴い暗証番号XXXX(Arcstar Smart PBX Web設定変更サイトで確認可能)を入力
- ④ 留守番電話メッセージを聞く

●他端末から留守番電話を確認する

- 受話器を取る
- ② 留守番電話アクセス番号*5をダイヤル
- ③ ガイダンスに伴い内線番号を入力
- ③ ガイダンスに伴い暗証番号XXXX(Arcstar Smart PBX Web設定変更サイトにて確認可能)を入力
- ④ 留守番電話メッセージを聞く

- 留守番電話用暗証番号(4~8桁の数字)はArcstar Smart PBX Web設定変更サイトにて確認が可能です。
- 留守番電話用暗証番号は変更することができません。
- 留守番電話メッセージは内線端末からのみ聴取可能です。
- 録音された留守番電話メッセージを削除することができます。
- ・ 留守電話メッセージの保存上限数は10件です。
- 留守番メッセージの保存期間は10日間です。
- ・録音するメッセージの長さの上限は、120秒/件です。
- 留守番電話の設定は端末ユーザでも設定可能です。
 ※端末ユーザについては、『Arcstar Smart PBX Web設定変更サイトマニュアル』を参照ください。



8- 電話帳 (個人電話帳)

■ 8.1 電話帳登録

●電話帳に連絡先を追加する

- ①【電話帳】を押す
- 2【登録】を押す
- ③ 名前を入力し(全角で最大12文字または半角で最大24文字)、【決定】を押す
- ④ フリガナを入力し(最大24文字)、【決定】を押す
- ⑤ 【↑】または【↓】を押して、電話番号の種類(①~⑤)または「着信音 X」を選択し、【決定】を押す
- ⑥ 前の手順での選択に合わせて、以下の操作を行う

電話番号の種類を選択した場合

・ 電話番号を入力し(最大32桁)、【決定】を押す

「着信音 X」を選択した場合

この相手から電話を受けるときに鳴る着信音色を選択し、【決定】を押す

- ⑦ 同じ連絡先に電話番号を追加する場合は、手順⑤からの操作を繰り返してください。
- ⑧ 【保存】を押す

<u>お知らせ</u>

- 1件の連絡先に複数の電話番号を登録する場合、この相手にかけるときに優先する番号を指定することができます。手順⑤で希望する番号を選んで、【優先】を押してください。
- 1分間ボタン操作がない場合は、待機画面へ戻ります。
- ・ 最大500件の連絡先を登録することができます。

●着信履歴または不在着信履歴から連絡先を追加する

着信履歴または不在着信履歴を使って、電話帳へ連絡先を追加することができます。

- 【履歴】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押して、「着信履歴」または「不在着信」を選択し」、【決定】を押す
- ③ 【↑】または【↓】を押して登録したい項目を選択し、【保存】を押す
- ④「電話帳」を選択し、【決定】を押す
- ⑤ 名前を入力し(全角で最大12文字または半角で最大24文字)、【決定】を押す
- ⑥ フリガナを入力し(最大24文字)、【決定】を押す
- ⑦ 【↑】または【↓】を押して、電話番号の種類(①~⑤)または「着信音 X」を選択し、【決定】を押す
- ⑧ 前の手順での選択に合わせて、以下の操作を行う

電話番号の種類を選択した場合

・ 電話番号を入力し(最大32桁)、【決定】を押す

「着信音 X」を選択した場合

- 着信音を選択し、【決定】を押す
- ⑨ 同じ連絡先に電話番号を追加する場合は、手順⑦からの操作を繰り返してください。
- (1) 【保存】を押す



<u>お知らせ</u>

- 通話履歴に名前が記憶されている場合、手順⑤で自動的に名前が表示されます。
- 1件の連絡先に複数の電話番号を登録する場合、相手にかけるときに優先して使用する番号を設定することができます。手順⑦で番号を選んで、【優先】を押してください。
- ・1分間ボタン操作がない場合は、待機画面へ戻ります。

●連絡先を編集する

連絡先に登録してあるデータを編集します。

- (1) 【電話帳】を押す
- ②【↑】または【↓】を押して編集する連絡先を表示する または、【検索】を押して連絡先を検索する
- ③ 機種に合わせて、以下の操作を行う KX-UT123N
 【メニュー】を押して「編集」を選択し【決定】を押す KX-UT136N
 【編集】を押す
- ④ 【↑】または【↓】を押して編集したい項目を選択し、【決定】を押す
- ⑤ 必要に応じて項目を編集し、【決定】を押す
- ⑥【保存】を押す

<u>お知らせ</u>

- ・ 1件の連絡先に複数の電話番号を登録する場合、相手にかけるときに優先して使用する番号を 設定することができます。手順④で番号を選んで、【優先】を押してください。
- ・ 1分間ボタン操作がない場合は、待機画面へ戻ります。

●連絡先を検索する

電話帳に登録してあるデータを検索します。

- ①【電話帳】を押す
- ②【検索】を押す
- ③ 検索したい名前(フリガナ)を入力し、【決定】を押す

●連絡先を削除する

電話帳に登録してあるデータを削除します。

- ①【電話帳】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押して削除したい連絡先を表示する または、【検索】を押して削除したい連絡先を検索する
- ③ 機種に合わせて、以下の操作を行う KX-UT123N
 【メニュー】を押して「消去」を選択し【決定】を押す KX-UT136N
 - ・【消去】を押す
- ④ 【↑】または【↓】を押して「はい」を選択し、【決定】を押す



■ 8.2 電話帳のインポート/エクスポート

●電話帳インポート

※この画面では、電話帳データをパソコンから指定の電話機にインポートします。 詳細は、別冊の取扱い説明書(プログラム編)を下記URLよりダウンロードしてご参照下さい。 【URL】http://panasonic.biz/netsys/sIP電話機/support/download/

- インポートする電話機の電話帳に氏名と電話番号が同じ連絡先が既に存在する場合、その連絡先は 追加されません。
- 電話帳データのインポートを開始すると、【ファイル処理中】画面が表示されます。この画面は定期的に更新されます。ただし、一部のWebブラウザでは自動的に画面は更新されません。この場合、 画面がタイムアウトする前に、【ここ】をクリックすると、インポートが正しく実行されます。
- ・端末再起動後、設定反映が完了するまで5分間かかります。
- ・ 設定反映完了後までに着信すると、端末が自動再起動してしまう場合がございます。
 正常に起動しない可能性があるので、改めて再起動を実施してください。
- ・ 着信が多い時間帯を避けて設定いただくことをお勧めします。

Panasonic					
KX-UT136N	- 税器情報 ニネッ	ホワーク膝室	システム融定	VoP 電話設計	2 保守
Web#*+/yp-x*		R 2	帳インボート		
電話設定	電話帳インボート				
電話構能設定	インボートファイル	/8			\$ %.
-回線1					
- EI #2			-Cat-F		
-B#4					
機能ポタン設定					
トーン設定					
QERE					
電話幅インボート					
電話板エクスポート					
XMLアゴリケーション原 家					

説明	パソコンからインポートするTSV(タブ区切り形式)ファイルのパスを指定します。
設定値	制限なし <u>お知らせ</u> ・フィールドエントリの長さに制限はありません。ただし、パスの長さは 256文字未満にする事を推奨します。これよりも長いパスを指定すると データ転送に時間がかかり、内部エラーが発生する場合があります。
初期値	なし



■ 8.2 電話帳のインポート/エクスポート

●電話帳エクスポート

※この画面では、電話機に保存されている電話帳データをTSV形式のファイルとしてパソコンに保存します。 詳細は、別冊の取扱い説明書(プログラム編)を下記URLよりダウンロードしてご参照下さい。 【URL】http://panasonic.biz/netsys/sIP電話機/support/download/

お知らせ

- 電話帳データのエクスポートを開始すると、【ファイル処理中】画面が表示されます。この画面は 定期的に更新されます。メッセージの【ここ】をクリックすると、【電話帳エクスポート】画面が再度 開きます。クリックしないと、エクスポートが完了した後も【ファイル処理中】画面は開いたままに なります。一部のWebブラウザでは、画面は自動的に更新されません。この場合、画面がタイムアウト する前に【ここ】をクリックすると、エクスポートが正しく実行されます。
- ・ Webブラウザのセキュリティ設定によっては、エクスポート中にポップアップメニューがブロックされる 事があります。ポップアップブロック設定が有効になっていると、セキュリティの警告ウィンドウが開き エクスポートが正しく実行されない可能性があります。この場合、エクスポートを再度実行するか、 Webブラウザのポップアップブロック機能を無効にして下さい。

Panasonic		
KX-UT136N	株職情報 キットワーク設定 システム設定 VolP 電話設定 保守	
Web#"-Hrq-7"	電話帳エクスポート	
電話設定	電話順エクスポート	
電話機能設定	[エクスポート]ポタンをクリックすると、端末から電話帳を読み込みます。	
- 回線1		
- 田厳2	エクスポート	
-E167		
- 13984 #0+4/51-4012		
トーン設定		
电压动器		
電話帳インポート		
電話幅エクスポート		
XHLアナリケーション説 宝		



■ 8.3 電話帳から発信

●電話帳から電話をかける

- ①【電話帳】を押す
- ② 【↑】または【↓】を押し、連絡先を選択する
- ③ 受話器を取る
- ④ 通話が終わったら、受話器を戻す

<u>お知らせ</u>

- ・ KX-UT136Nでは、手順③で待機中(消灯)のフレキシブルボタンを押して電話をかけることもできます。
- KX-UT123Nでは、受話器を取る代わりに【呼出】を押して電話をかけることができます。
 1件の連絡先に対して複数の電話場号が登録されている場合、手順②で【番号】を押して、 かけたい電話番号を選択してください。

●名前で検索する

- ①【電話帳】を押す
- ② 【検索】を押す
- ③ 検索したい名前(フリガナ)を入力する(最大12文字)
- ④ 【決定】を押す 検索条件に合った連絡先が表示されます。
- ⑤ 受話器を取る
- ⑥ 通話が終わったら、受話器を戻す

- ・ KX-UT123Nでは、受話器を取る代わりに【呼出】を押して電話をかけることができます
- ・ 1件の連絡先に対して複数の電話番号が登録されている場合、手順④で【番号】を押して、かけたい 電話番号を選択してください。
- 1分間ボタンの捜査が無い場合は、待機画面に戻ります。



■ 8.4 文字入力のしかた

文字や数字の入力には、ダイヤルキーを使用します。各ダイヤルキーには複数の文字が割り当てられて います。

文字を入力するには、入力したい文字が表示されるまで対応するダイヤルキーを押します。 同じキーに割り当てられた文字を続けて入力する場合は、【→】を押してカーソルを右に移動させます。

例

「すずき」と入力するには、以下のようにキーを押します。



各キーに割り当てられた文字についてはPOOを参照

入力した文字を変換する



<u>お知らせ</u>

【変換】を繰り返し押すと、別の変換候補が表示されます。

<u>文字を削除する</u>



<u>お知らせ</u>

・【クリア】を長押しすると、入力したすべての文字を削除します。

<u>入力した文字を修正する</u>

【←】または【→】を押して修正したい文字にカーソルを動かし、以下のように文字を修正します。 ・【クリア】を押して、カーソル上の文字を削除する





・ダイヤルキーを押してカーソルの位置に文字を挿入する。



全角と半角を切り替える

【全角】または【半角】が表示されている場合は、全角と半角を切り替えて入力することが できます。

【全角】または【半角】を押すと、次に入力する文字の全角/半角を切り替えます。

・ 全角カタカナを半角カタカナに切り替えて入力する場合:



・<u>入力モード</u>

入力モードを切り替えて、文字を入力することができます。

入カモードを切り替えるには、【かな漢】/【カナ】/【ABC】/【123】を押して表示したい入カモードを 選択します。

また、【全角】または【半角】を押して、入力モードの全角/半角を切り替えることができます。 使用できる入力モードは、以下のとおりです。

アイコン	説明
かな漢	ひらがな入力モード ひらがなと記号が入力できます。入力した文字を漢字に変換することもで きます。
か全角	カタカナ(全角)入力モード 全角カタカナと記号が入力できます。
が半角	カタカナ(半角)入力モード 半角カタカナと記号が入力できます。
ABC 半角	アルファベット(半角)入力モード 半角カタカナと記号が入力できます。
ABC 全角	アルファベット(全角)入力モード 全角アルファベットと記号が入力できます。
123 半角	数字(半角)入力モード 半角数字と記号が入力できます。
123 全角	数字(全角)入力モード 全角数字と記号が入力できます。

・入力するデータの種類によっては、入力モードを切り替えることが出来ない場合があります。
 例:電話番号入力時には、数字モードしか使用できません。



<u>入力可能文字一覧</u>

	文字入力モード						
+-	ひらがな	カタカナ (全角)	カタカナ (半角)	アルファベット (半角)	アルファベット (全角)	数字 (半角)	数字 (全角)
1	あいうえお ぁぃぅぇぉ	アイウエオ _{アイウエオ}	アイウエオ アイウエオ	-	-	1	1
2	かきくけこ	カキクケコ	カキクケコ	ABCabc	ABCabc	2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	サシスセソ	DEFdef	DEFdef	3	З
4	たちつてとっ	タチツテトッ	タチツテトッ	GHlghi	GHIghi	4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	ナニヌネノ	JKLjkl	JKLjkI	5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	ハヒフヘホ	MNOmno	MNOmno	6	6
\bigcirc	まみむめも	マミムメモ	₹£75	PQRSpqrs	PQRSpqrs	7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャユヨ	₽⊒9₽⊒Э	TUVtuv	TUVtuv	8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	ラリルレロ	WXYZwxyz	WXYZwxyz	9	9
0	わをん	ワヲン	ワヲン	-	-	0	0
۲	<i>4</i> 0	Ψo	ŵ o	@_/:~	@_/ : ~	*	*
#	、。 — ・! ? <全角スペース>	, 。 — ・! ? <全角スペース>	,·!? <半角スペース>	,!?¥&()*#"' =^+;	, !?¥&()*#"'= ^+;	#	#



9- その他

■ 9.1 着信音の変更

項目	説明	設定できる内容	初期値
着信音量	着信音の音量を調節します。	0~6段階	3
着信音色	着信時に使用する着信音を選択します。 複数の回線が使用可能な場合は、先に 着信音を設定する回線を選択します。 回線ごとに異なる着信音を設定すること ができます。 KX-UT136Nでは、「自動」を選択すると、 Webプログラミングで設定した着信音が 使用されます。 各着信音は、選択時に音色を確認する ことができます。	KX-UT123N: 着信音1~32 KX-UT136: 自動、着信音1~32	KX-UT123N: 着信音1 KX-UT136: 自動

<u>お知らせ</u>

- ・着信音20~24が着信音1と同じ着信音です。
- 着信音量が「オフ」になっている場合でも、各着信音を選択して音色を確認することができます。
 ただし、「自動」を選択した場合は音色を確認できません。
- ・ 着信音は電話帳へ設定することもできます。
- KX-UT136Nでは、Webプログラミングを使用して、DN(内線)が設定されたフレキシブルボタンに 個別に着信音を設定することができます。
 ただし、本設定で着信音を指定した場合は、DN(内線)ボタンに設定した着信音ではなく、本設定の 着信音が使用されます。

■ 9.2 LCDコントラスト

項目	説明	設定できる内容	初期値
LCDコントラスト	画面のコントラスト(濃淡)を 調節します。	1~6段階	3



■ 9.3 バックライト

項目	説明	設定できる内容	初期値
	バックライトの設定を変更します。	点灯 自動 消灯	自動
バックライト	「点灯」または「自動」を選択した場合、 【个】または【↓】を押して明るさを調 節します。	1~3段階	3

<u>お知らせ</u>

・「自動」が選択された場合、電話が待機中になるとバックライトは消灯します。

■ 9.4 ディスプレイロック

項目	説明	設定できる 内容	初期値
ディスプレイロック	本機の内線暗証番号を入力し、通話 履歴と電話帳へのアクセスをロックし ます。	ON/OFF	OFF

お知らせ

・ 内線暗証番号は、Webプログラミングから設定可能です。



■ 9.5 インフォメーション表示

項目	説明	設定できる内容	初期 値
インフォメーション 表示	本機のさまざまな情報を確認できます。 【个】または【↓】を押して設定を表示します。 以下の設定を確認することができます。 ・ SIPサーバーへの登録状態 ・ IPアドレス ・ サブネットマスク ・ デフォルトゲートウェイ ・ DNSサーバー1のIPアドレス ・ DNSサーバー2のIPアドレス ・ LLDP-MED ・ LLDP9イマー ・ LLDP9イマー ・ IP電話機-プライオリティ ・ PC側-VLAN ID ・ PC側-プライオリティ ・ ACSの状態 ・ ディスプレイロックの状態 ・ ファームウェアバージョン ・ MACアドレス	—	_

■ 9.6 ネットワーク設定

項目	説明	設定できる内容	初期 値
ネットワーク	ネットワークの基本設定を行います。 「アドレス自動取得」を選択した場合は、DNS サーバーを自動で取得するか、手動で設定 するかを設定します。 「アドレス指定」を選択した場合は、IPアドレ ス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェ イ、DNSサーバーアドレスを入力してください。	アドレス自動取得、 アドレス指定	-

<u>お知らせ</u>

・「自動」が選択された場合、電話が待機中になるとバックライトは消灯します。



	項目	説明	設定できる内容	初期値			
	「アドレス自動取得」を選択	「アドレス自動取得」を選択した場合					
	DNS	DNSサーバーを自動で取得するか、手 動で設定するかを設定します。 「アドレス指定」を選択した場合は、 以下「DNS1」および「DNS2」を参照して ください。	アドレス指定、 アドレス自動取得	アドレス自動 取得			
	DNS1*1(DNS手動設定 時のみ)	DNSサーバー1のIPアドレスを入力しま す。	XXX.XXX.XXX.XXX	-			
	DNS2*1(DNS手動設定 時のみ)	DNSサーバー2のIPアドレスを入力しま す。 DNSサーバー2が不要な場合は、本設 定は設定不要です。	XXX.XXX.XXX.XXX	-			
	「アドレス指定」を選択した場合						
	IPアドレス*1	本機に割り当てるIPアドレスを入力し ます。	XXX.XXX.XXX.XXX	-			
	サブネットマスク*1	ご使用のネットワークのサブネットマス クを入力します。	XXX.XXX.XXX.XXX	_			
	デフォルトゲートウェイ *1	ご使用のネットワークのデフォルト ゲートウェイのIPアドレスを入力します。	xxx.xxx.xxx.xxx	-			
	DNS1*1	DNSサーバー1のIPアドレスを入力しま す。	xxx.xxx.xxx	-			
	DNS2*1	DNSサーバー2のIPアドレスを入力しま す。 DNSサーバー2が不要の場合は、本設 定は設定不要です。	_	-			
LL	DP-MED	LLDP-MEDを設定します。	-	-			
	ON/OFF	LLDP-MED設定を有効にします。	ON/OFF	ON			
	タイマー	LLDPインターバルタイマーを設定しま す。	1~3600秒	30			
	PCポート	VLANを超えてPCを使うために設定しま す。	-	-			
	VLAN ID	VLAN IDを設定します。	0~4094	0			



		項目	説明	設定できる内容	初期值
		プライオリティ	本機が送信するパケットの優先を設定 します。	0~7	0
VLAN			VLAN設定を行います。	-	-
		VLAN設定	VLAN機能を有効にするか選択します。	許可、禁止	禁止
	IP電	話機	VLANで電話機能を使用する場合に 必要な設定を行います。	-	_
		VLAN ID	VLAN IDを入力します。	1~4094	2
		プライオリティ	本機が送信するパケットの優先度を 入力します。	0~7	7
	PC俳	U .	VLANでパソコンを使用する場合に必 要な設定を行います。	-	_
		VLAN ID	VLAN IDを入力します。	1~4094	1
		プライオリティ	本機が送信するパケットの優先度を入 カします。	0~7	0
通信速度/通信方式		/通信方式	LANポートとPCポートの接続モード(通 信速度/通信方式)を設定します。	-	-
	LAN	ポート	LANポートの接続モードを設定します。	自動 10M全二重 10M半二重 100M全二重 100M半二重	自動
	PCポート		PCポートの接続モードを設定します。	自動 10M全二重 10M半二重 100M全二重 100M半二重	自動
内蔵Web			Webプログラミングを有効にします。	オープン、クローズ	クローズ

■ 9.7 リスタート

項目	説明	設定できる内容	初期値
リスタート	本機を再起動します。	-	-



■ 9.8 内線テストコール

端末の新設時、または接続性の確認のためにシステムとの接続テストを行えます。

- ① 内線テストコール特番1234をダイヤル
- ② 内線テストコールのガイダンスが流れる

■ 9.9 本機を接続/設置する

●スタンドを取り付ける

<u>お願い</u>

スタンドを取り付ける際に液晶表示部を下にする場合は、必ず柔らかい布を敷いて作業をしてください。
 液晶表示部を傷つけるおそれがあります。

KX-UT123N



- ① スタンドのツメを本機背面の差し込み口に差し込む
- ② 矢印の方向にスタンドをゆっくり押して固定する スタンドが取り付けられます。

KX-UT136N



① スタンドのツメ(A)を本機の背面の差込口に差し込む

② 矢印の方向にスタンドをゆっくり押して固定する 本体の角度が高い位置に、スタンドが取り付けられます。



●スタンドを取り外す

KX-UT123N



① スタンドのツメを両手で押しながら、矢印の方向にスタンドを取り外す

KX-UT136N



- ① スタンドを両手で持つ
- ② スタンドを矢印の方向にゆっくりと回して取り外す

. F



●本体の角度を高い位置から低い位置へ調節する(KX-UT136Nのみ)



① スタンドのPUSHマークを両手で押しながら矢印の方向にスタンドを傾け、ツメ(B)の位置で固定する



●本体の角度を低い位置から高い位置へ調節する(KX-UT136Nのみ)



① スタンドのPUSHマークを両手で押しながらスタンドを矢印の方向へ傾け、ツメ(A)の位置で固定する





●LANケーブル、ACアダプター、ヘッドセットの接続

KX-UT123N







- *1 PoE給電の場合は、ACアダプターは不要です。
- *2 PoE給電の場合は、以下のスイッチングハブを使用してください。
 - ・ PoEクラス2に対応したPoEスイッチングハブ。

<u>お願い</u>

ACアダプター(同梱品)

- ・本機にはパナソニック製のACアダプター(品番:KX-A239N[PQLV206JP])を必ずご使用ください。
- ・ 電源プラグは、本機の近くにあるコンセントに差込み、簡単に抜き差しができるようにしてください。

ヘッドセットを接続する場合(KX-UT136のみ)

 ヘッドセットコードはたるみを持たせて使用してください。コードを引っ張った状態で使用すると コネクターが損傷するおそれがあります。

<u>お願い</u>

- 以下のヘッドセットを使用することができます。(すべての動作を保障するものではありません。)
- 有線ヘッドセット:
 Plantronics製のヘッドセット GN Netcom製のヘッドセット
- EHSヘッドセット:
 Plantronics製のヘッドセット

動作確認済みのヘッドセットの最新情報は下記サイトでご確認ください。 <u>http://panasonic.biz/netsys/sIP電話機/</u>



LANケーブル(市販品)について

- ・ 直径6.5mm以下のカテゴリー5eストレートケーブル(市販品)をご使用ください。
- ・ 柔軟性のある、ジャックカバーが無いLANケーブルを使用してください。表面が硬いLANケーブルは 曲げたときに割れたり裂けたりするおそれがありますので使用しないでください。 LANケーブルが損傷しないように、LANケーブルは本機の底面から突き出ないようにしてください。 LANケーブルは、下図のように接続してください。



パソコンの接続について

- PCポートにはパソコンのみ接続するようにしてください。他のSIP電話機や、ルーター、スイッチング ハブなどは接続できません。
- ・ PCポートはPoEに対応していません。

LANケーブルとACアダプターの接続について

・LANケーブルとACアダプターコードは、損傷しないように留め具で固定するようにしてください。







●受話器を固定する

以下の手順で受話器を固定することができます。

通話中に受話器を一時的に置くとき

① 受話器を本機上部のツメに引っ掛ける





●受話器を固定する

<u>壁掛け設置のとき</u>

① 受話器フックを上に押して抜く



② 上下逆さまにする



③「カチッ」と音がするまで、受話器フックを溝にはめて固定する



・ 受話器が固定され、落下しにくくなります。





●壁に設置する

本機を壁に設置する場合は、別売りの壁掛けキットが必要です。 スタンドを取り付けている場合は、スタンドを取り外してください。 壁掛けのときの注意をよくお読みのうえ、取り付けてください。

<u>お願い</u>

- 取り付けに使用するねじやワッシャーは、壁掛けキットに付属のものをお使いください。
- ・ 壁掛けアダプターを取り付ける際に液晶表示部を下にする場合は、必ず柔らかい布を敷いて作業をしてください。液晶表示部に傷をつけるおそれがあります。
- ・① 壁掛けアダプターのツメ(3箇所または5箇所)を本機背面の差込み口に差込み、「カチッ」と音が するまで上にずらす。





KX-UT136N





② 壁掛けアダプター用ねじで壁掛けアダプターを本機に固定する。
 (締め付けトルク:0.4N・m [4.08kgf ·cm] ~0.6N・m [6.12kgf ·cm])

KX-UT123N



KX-UT136N





③ LANケーブルやACアダプターを本機に接続し、下図のように壁掛けアダプターのすきまを通して 配線する。



<u>お知らせ</u> ・ LANケーブルやACアダプターは本機の下側へ配線することもできます。

④ 壁取り付け用ねじとワッシャーを83mmまたは100mmの間隔をあけて壁に固定し、本機を壁に 設置する。





●ヘッドセットを使用する

KX-UT136Nでヘッドセットを使用するには、ヘッドセットモードをONにする必要があります。 ヘッドセットモードをONにするには、ヘッドセットが設定されたフレキシブルボタンを押してください。

<u>お知らせ</u>

ヘッドセットが設定されたフレキシブルボタンのLEDは、以下の状態を示しています。
 消灯:ヘッドセットモードOFF
 赤(点灯):ヘッドセットモードON

■ 9.10 本機を設定する

本機を起動したときに設定できる項目を説明します。

スタートアップ設定を起動する

- ① 同梱品のACアダプターを本機に接続する
- ② 本機をネットワークに接続する
- ③ スタートアップ画面で、【設定】を押す
- ④ 設定したい項目を選択する

スタートアップメニューについて

スタートアップメニューでは以下の項目を設定できます。

- ① インフォメーション表示 本機の各種情報を確認します。
- ネットワーク設定
 本機をネットワークに接続したり、IPアドレスを割り当てたりします。
- ③ ネットワーク試験 SIPサーバーやルーター、スイッチングハブなどのネットワーク機器の接続を確認します。
 ④ ECOモード
 - ECOモードを有効にします。
- ⑤ リスタート 再起動し、新規設定を有効にします。
- ⑥ ファームウェアバージョン 本機のファームウェアバージョンを確認します。



■ 9.11 話中着信(コールウェイティング)

通話中に電話がかかってきた場合に、話中着信音が聞こえます。現状の通話を切る、または保留にし、 通話中にかかってきた相手と通話できます。この機能が有効なときのみ使用できます。(初期値=有 効)

通話中の電話を切断して、かけてきた相手と通話する

受話器を戻す

受話器を取る

通話中の電話を保留して、かけてきた相手と通話する

【応答】を押す



●話中着信を無効にする方法

パソコンからweb設定変更サイトにアクセスし、コールウェイティング機能を有効→無効に設定する。

- ① web設定変更サイトにログインする
- ② コールウェイティングを変更したいIP電話機を選択する
- ③ 内線設定画面にあるコールウェイティング項目のoffを選択して変更ボタンを押下する
- ④ web設定変更サイトで設定完了後、IP電話機を再起動させる

- ・端末再起動後、設定反映が完了するまで5分間かかります。
- 設定反映完了後までに着信すると、端末が自動再起動してしまう場合がございます。
 正常に起動しない可能性があるので、改めて再起動を実施してください。
- 着信が多い時間帯を避けて設定いただくことをお勧めします。
- web設定変更サイトの操作については、Arcstar SmartPBX Web設定変更サイト操作マニュアルを 参照ください。



■ 9.12 パソコンから内蔵Webへアクセス

本機をネットワークに接続した後で、同じネットワークに接続されているパソコンから内蔵Web(Webプログラ ミング)にアクセスして本機の設定を指定できます。



- ルーター
- B. スイッチングハブ
- **C**. パソコン
- P電話機

●内蔵Webにアクセスする前に

本機は次の仕様をサポートします。

HTTP バージョン	HTTP/1.0 (RFC 1945)、HTTP/1.1 (RFC 2616)
認証方法	ダイジェスト

内蔵Webは次の環境で正常に動作します。

オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 7、Windows 8、Windows 10 オペレーティング システム
Web ブラウザ	Windows Internet Explorer® 7、Windows Internet Explorer 8、Windows Internet Explorer 9、Windows Internet Explorer 10、Windows Internet Explorer 11 Web ブラウザ、Microsoft Edge、Firefox® (32.0.3)、Google® Chrome™ (37.0.2062.103)
言語(推奨)	日本語

NTT Communications

●内蔵Webをオンにする

内蔵Webにアクセスするには、本機のWebポートを事前に開く必要があります。

- 待機中に[設定]を押す
- ② 【▲】または【▼】を押して[ネットワーク設定]を選択し、[決定]を押す
- ③【▲】または【▼】を押して[内臓web]を選択し、[決定]を押す
- ④ 【▲】または【▼】を押して[オープン]を選択し、[決定]を押す

●本機のIPアドレスを確認する

- 待機中に[設定]を押す
- ②【▲】または【▼】を押して[インフォメーション表示]を選択し、[決定]を押す
- ③ 【▲】または【▼】を押して[IPアドレス]を選択

●内蔵Webへのアクセス

Webブラウザを開き、ブラウザのアドレスフィールドに「http://」と入力し、その後に本機のIPアドレスを入力します。

認証のために、ユーザ名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

ユーザ名は、は「user」で、初期値のパスワードは空白です。ユーザ名を変更することはできません。 ログイン後、パスワード変更を行います。変更後のパスワードは大切に保管してください。

IP電話機のIPアドレス		
http://***.***.***		
認証が必要 http://192.168.11.13 にはユーザー名とパスワードが必要です。 このサイトへの接続はプライベート接続ではありません。 ユーザー名: パスワード: ログイン キャンセノ	ユーザ名: パスワード	user : * * * *

パスワード(初期値)	パスワードの制限
-空白-	パスワードは6~64文字のACSII文字
(NULL)	(大文字と小文字が区別されます)で指定できます。

- ・端末再起動後、設定反映が完了するまで5分間かかります。
- ・ 設定反映完了後までに着信すると、端末が自動再起動してしまう場合がございます。
 正常に起動しない可能性があるので、改めて再起動を実施してください。
- 着信が多い時間帯を避けて設定いただくことをお勧めします。
- web設定変更サイトの操作については、Arcstar SmartPBX Web設定変更サイト 操作マニュアルを参照ください。



10- 留意点

| 10.1 ご利用ネットワーク環境における設定

- Arcstar Universal One環境でご利用いただく場合、一旦インターネットへ接続して自動設定したのち、 Arcstar Universal Oneへ接続し直してください。
- 端末自動設定をご利用の際は、Web設定変更サイトでご利用ネットワーク環境 (Arcstar Universal Oneまたはインターネット)に合った接続種別を適切に設定してください。 ご利用のネットワーク環境と異なった接続種別を設定した場合、ご利用できません。 なお、端末自動設定の接続種別(初期設定)は下記となります。

お申込み形態	Arcstar Uniersal One接続オプション	IP電話機お買上げメニューお申し込み 時における端末自動設定の接続種別 (初期設定)
新規	利用なし	インターネット
	利用あり	Arcstar Universal One
変更	利用なし → 利用なし	インターネット
	利用なし → 利用あり	インターネット
	利用あり→利用なし	インターネット
	利用あり→利用あり	Arcstar Universal One

10.2 IP電話機お買上げ時の管理者権限

 IP電話機お買上げメニューでご購入された場合、IP電話機(Panasonic製KX-UT123/KX-UT136)の管理者 機能を制限しています。
 そのため、お客様にて管理者機能を必要とする設定を行うことはできません。
 管理者権限での設定をご希望の場合はお買上げメニュー以外でのご準備をお願いします。

■ 10.3 IP電話機へのデータ反映

- ・端末再起動後、設定反映が完了するまで5分間かかります。
- ・ 設定反映完了後までに着信すると、端末が自動再起動してしまう場合がございます。
 正常に起動しない可能性があるので、改めて再起動を実施してください。
- ・ 着信が多い時間帯を避けて設定いただくことをお勧めします。



■ 10.4 IP電話機が操作できなくなった場合

・IP電話機の表示画面が固まり、ボタン操作の反応がなくなってしまった場合は以下の通り給電を止めてください。 ACアダプター利用の場合:該当のIP電話機のIP電話機側のACアダプターを抜きます。 PoE利用の場合:該当のIP電話機のLANケーブルを抜きます。 各ケーブルを結線して再起動させてください。

お知らせ

・ LANケーブル・ACアダプター接続部については、【9.9 本機を接続/設置する】を参照ください。



11- 機能用語集

■ 11.1 コールピックアップとは・・・

同ーグループ内で呼出中の呼をグループ内の他端末で応答する機能です。

自分の電話番号以外の着信するコールに代理応答できます。着信音が近くにある別の電話機から聞こえたら、コールピックアップを使用して、そのコールを自分の電話機に転送できます。操作方法としては、どこかで電話が着信していたらコールピックアップ用の特番をダイヤルして代理応答します。



【使用事例】

1. 同じグループに所属している内線に電話がかかってきました。



2. グループ内の別の内線電話機の受話器を上げて、コールピックアップ特番(*4)をダイヤルするか、 コールピックアップボタン(KX-UT136のみ)を押します。



コールピックアップボタン(KX-UT136のみ)を押す



3. グループ内の別の内線電話機で代理応答ができます。





■ 11.2 パーク保留とは・・・

通話中にパーク保留特番(*3)を押すことにより、通話相手を保留し、任意の電話機から保留解除できる機能です。

パーク保留



BさんはAさんの電話を一度"パーク"というパブリックな保留場所にためる。BさんはCさんにAさんからの電話を取って欲しいという要求を、直接または内線で電話をして伝え、特番の場合は、パーク保留応対特番も伝える。

Cさんは、パーク保留応答特番をダイヤルするか、あるいはパーク保留用ボタン(KX-UT136のみ)を 押して、保留になっているコールを取る。



【使用事例】

1. 通話しています。



2. パーク保留特番をダイヤルします。





3. パーク保留応答特番が、パーク保留の操作をした電話機にガイダンスされます。



4. グループ内の方などに、ガイダンスされたパーク保留応答特番100X(Xは1~3)を伝えます。





5. パーク保留応答特番(1001~1003のいずれか)をダイヤルすると、保留していた相手との 通話状態になります。





●記載内容は2019年10月現在のものです。

●記載のサービス仕様、装置等は予告なく変更する場合がございます。

●本マニュアルの無断複写複製(コピー)・転載を禁じます。

●記載されている企業名やサービス/製品名は各社の商標または登録商標です。