

ユーザー設定画面マニュアル

# WIRELESS BROADBAND VoIP ROUTER SR-7100VN

IEEE802.11ac規格準拠 IEEE802.11n規格準拠 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/g/b規格準拠

# はじめに

- 1 ご使用になる前に
- 2「ユーザー設定」画面について
- 3 ご参考に



Icom Inc.

○5.2GHz帯無線LANの使用は、電波法により、5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局、または陸上移動中継局と通信する場合を除き、屋内に限定されます。
 ○5.3GHz帯無線LANの使用は、電波法により、屋内に限定されます。

# はじめに

このたびは、本製品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。

本製品は、IEEE802.11ac規格\*、IEEE802.11n規格に準拠し、2.4GHz帯と5GHz帯の2波同時通 信ができる無線LANを内蔵するIP電話対応のVoIPルーターです。

ご使用の前に、このユーザー画面設定マニュアルをよくお読みいただき、本製品の性能を十分発揮していただくとともに、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

★IEEE802.11ac規格を使用できるのは、5GHz帯だけです。

# 不正アクセス対策についての重要なお知らせ

下記のような環境でご使用になる場合、容易に推測できるパスワードを本製品に設定すると、正規利用者になりすまして本製品にアクセスし、パソコンやIP電話回線などが不正に利用される危険性があります。

◎本製品をインターネット(サービスプロバイダー)に接続して利用している ◎本製品のVoIPルーター機能により、本製品が対応するIP電話機を利用している

### 不正アクセス防止のアドバイス

本製品に設定するすべてのパスワードは、容易に推測されないものにしてください。 数字だけでなくアルファベット(大文字/小文字)や記号などを組み合わせた長く複雑なものにされることをおすすめ します。

# 本書の表記について

### 本書は、次の表記規則にしたがって記述しています。

「 」表記:本製品の各メニューと、そのメニューに属する設定画面の名称を(「」)で囲んで表記します。

- [ ]表記:キー、ランプ、ポート、各設定画面の設定項目名を([])で囲んで表記します。
- 〈 〉表記:設定画面上に設けられたコマンドボタンの名称を(〈 〉)で囲んで表記します。

※本書は、Ver. 1.36(N)のファームウェアを使用して説明しています。

※本書では、Windows 10の画面を例に説明しています。

※本書中の画面は、OSのバージョンや設定によって、お使いになるパソコンと多少異なる場合があります。

※本書では、パナソニック社製IP電話機(KX-UT123N、KX-UT136N、KX-HDV130N、KX-HDV230N)を「KXシ リーズ」と表記しています。

※本製品の仕様、外観、その他の内容については、改良のため予告なく変更されることがあり、本書の記載とは一部異な る場合があります。

# 登録商標/著作権について

アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、アイコムロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。 Microsoft、Windowsは、マイクロソフト企業グループの商標です。 その他、本書に記載されている会社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。 なお、本文中ではTM、®などのマークを省略しています。 本書の内容の一部、または全部を無断で複写/転用することは、禁止されています。

# ご使用になる前に

第1章

#### この章では、

本製品の「ユーザー設定」画面(ユーザー用)にアクセスする手順を説明します。

設定画面にアクセスする	には	 1-2



1

### 設定画面にアクセスするには

本製品に接続したパソコンのWWWブラウザーから、本製品の「ユーザー設定」画面(ユーザー用)にアクセスする手順を 説明します。

**1** WWWブラウザーを起動し、WWWブラウザーのアドレスバーに本製品に設定されたLAN側IPアドレスを入力 します。

_		
		ユーナス
G http://192.168.0.1/		

※上図は、出荷時のLAN側IPアドレス(192.168.0.1)を入力した場合です。

**2** [Enter]キーを押します。

本製品の「ユーザー設定」画面が表示されます。



### WWWブラウザーについて

Microsoft Internet Explorer 11で動作確認しています。 設定画面が正しく表示できるように、WWWブラウザーのJavaScript機能、およびCookieは有効にしてください。



第2章

### この章では、

### ユーザー用の「ユーザー設定」画面について説明します。

1. 設定画面の名称と機能について	2-2
2.「非通知着信拒否設定」画面	2-3
3. 「迷惑電話お断り設定」画面	2-4
4. 「外線着信転送設定」画面	2-6
5. 「留守電ボックス情報」画面	2-7
6. 「留守電ボックス設定」画面	2-8
7. 「リモコン設定」画面	-13
8. 「昼夜切替設定」画面	-14
9. 「電話帳の編集」画面	-15
10. 「保留音設定」画面	-20
11.「着信おまたせ設定」画面 ····································	-21
12. 「営業時間外設定」画面 ····································	-33
13. 「営業時間外の動作設定」画面	-34
14. 「営業時間設定」画面	-35
15.「内線着信転送設定」画面 ····································	-36
16.「パスワード変更」画面	-38
	00

#### 着信動作の優先順位について

管理者用の「夜間転送先」画面(夜間モード時)や「ユーザー設定」画面で重複した着信動作を設定したときは、下記の優先順位に なります。

- 1. 管理者用の「夜間転送先」画面、または「営業時間外の動作設定」画面(P.2-34)
- 2. 「外線着信転送設定」画面(P.2-6)
- 3. 「留守電ボックス設定」画面(P.2-7)
- 4. 「内線着信転送設定」画面(P.2-36)

# 1. 設定画面の名称と機能について

ユーザー用の設定画面の名称と各画面に含まれる項目を説明します。 設定画面の構成について詳しくは、3章をご覧ください。

	ユーザー設定
0	主装置の現在時刻を修正 王装置の現在時刻:
<b>2</b> (共通設定)	非通知着信拒否設定         迷惑電話お断り設定         外線着信転送設定         留守番電話設定         昼夜切替設定         電話帳の編集         保留音設定         着信おまたせ設定
3	ユーザーID バスワード ログイン
	(ユーザー用のTop画面)
●〈主装置の現在時刻を修正〉	クリックすると、パソコンの時計設定を取得して、[主装置の現在時刻]欄に表 示します。
2 設定画面選択メニュー (共通設定)	各メニューのタイトル上にマウスポインターを合わせてクリックすると、そのメニューに含まれる画面を表示します。 ※上記の画面に戻るときは、各画面の[Topへ戻る]をクリックします。 ※[昼夜切替設定]は、管理者用の[営業時間外設定機能]が「無効」のとき、表示 されます。 ※[営業時間外設定]は、管理者用の[営業時間外設定機能]が「有効」のとき、表 示されます。
₃ ユーザーID/パスワード	管理者用の「内線個別」画面で、内線子機を登録したあとに、内線子機ごとの転送設定やパスワード変更(初期設定:内線番号)が利用できます。 (P.2-36~P.2-38) [ユーザーID](内線番号)、[パスワード](初期設定:内線番号)を入力して、〈ロ グイン〉をクリックします。 ※ログインしたあと、上記の画面に戻るときは、各画面の[ログアウト]をク リックします。
	リックします。 こは「是新の時報に更新」をクリック」で Topへ戻る 最新の情報に更新

各画面の表示内容を最新の状態にするときは、[最新の情報に更新]をクリックして ください。 ※ブラウザーのリロード操作や[F5]キーを押して再読み込みをすると警告ダイアログが表示され、〈再試行(R)〉をクリックす ると表示中の設定内容が本製品に送信されます。

### パスワードが不明な場合は

「パスワード変更」画面(P.2-38)で変更したパスワードが不明な場合は、管理者にご確認ください。

### 2.「非通知着信拒否設定」画面

### ユーザー設定 > 非通知着信拒否設定

発信者番号を通知していない電話からの着信を拒否する設定です。



# 3. 「迷惑電話お断り設定」画面

### ユーザー設定 > 迷惑電話お断り設定

迷惑電話として登録した電話番号からの着信を拒否する、または指定の内線子機で応答するための設定です。 迷惑電話として登録できるのは、最大500件までです。

Topへ戻る最新の情報	例に更新				
① (回線の選択 □ 06 (IP) □ 06	(IP) 🗌 06	IP) 🗌 06 (	IP) 🗌 06	(IP)	
<ul> <li>2</li> <li>着信拒否の方式</li> <li>● ビジー ○ メッセージの再生</li> <li>③</li> <li>●</li> </ul>			6		
		着信拒否     ✓       着信拒否     ✓       着信拒否     ✓		נימויד נוגע פאפי	
3 設定		<ul> <li>▲信拒否</li> <li>】着信拒否</li> </ul>			
9	00] [201-250] [251-300] [30 <sup>-</sup> です。)	I-350] [351-400] [401	450] [451-500]		
● 回線の選択	[電話番号](④)欄 話番号)を選択しま 登録した相手先から 定した条件にしたた	こ登録した電話だ す。 う設定した回線(電 べって動作します	いらの着信を 電話番号)に着 。	迷惑電話とし <sup>-</sup> 信すると、〔動	て扱う回線(電 作] ( <b>⑤</b> )欄で設
<ul> <li>着信拒否の方式</li></ul>	[電話番号](4)欄( 定した電話番号から ◎ビジー ◎メッセージの再生	こ登録した電話に 5着信したときの :電話をかけた 5:電話をかけた のガイダンス ※この場合、 生します。	こついて、〔動 動作を設定し 相手には話中 相手には「こ が聞こえます 発信者側にい	b作] ( <b>⑤</b> ) 欄で「う します。 っ音が聞こえま の電話はお受( た。 よ回線に応じた	着信拒否」を設 す。 けできません」 :通話料金が発
⑧ 相手先名	迷惑電話として扱き 力します。	う相手先の名前を	を、任意の半角	角30(全角15)	)文字以内で入
④ 電話番号	迷惑電話として扱う	う相手先の電話番	号を、半角数	数字15桁以内で	で入力します。
⑤ 動作	<ul> <li>[電話番号] (④)欄(3)</li> <li>(④)着信拒否: [着信</li> <li>(□指定着信: [着信</li> <li>の内緒</li> </ul>	こ登録した電話か 「拒否の方式」(2) します。 内線番号」(⑥)欄 泉子機に着信しま	ら着信したと ) 欄で選択し; )に指定したP ;す。	ときの動作を設 (出荷時の設 た条件にしたか 内線代表番号、ま	定します。 定 : 着信拒否) 「って、着信を Eたは内線番号

## 3. 「迷惑電話お断り設定」画面

### ユーザー設定 > 迷惑電話お断り設定



# 4. 「外線着信転送設定」画面

### ユーザー設定 > 外線着信転送設定

回線(電話番号)ごとの転送先を設定します。

※外線着信転送と留守番電話を同じ回線(電話番号)に設定した場合は、外線着信転送が優先されます。

ōpへ戻る	最新の情報に更新					
0	2	<b>3</b> 1 1 1 1		<b>3</b> 転送先2	•	
回線	転送状態	番号	使用回線	番号	使用回線	 番号
06 (IP)	無効 🗸		なし 🗸		なし 🗸	
06 (IP)	無効 🗸		なし 🗸		なし 🗸	
06 (IP)	無効 🗸		なし 🗸		なし 🗸	
06 (IP)	無効 🗸		なし 🗸		なし 🗸	
06 (IP)	無効 🗸		なし 🗸		なし 🗸	
<b>5</b> 設定						
※画面の内容は、	設定例です。)					
」山脉		·····管理有用 ※表示さ 送先3	HOMP回線」画画 された電話番号( B](3)欄で指定	回 ( に か か の に か か の の の の の の の の の の の の の	「IP電話番号」(IP」 ってきた電話を、 に転送します。	がそるかりより。 転送先1](❸)欄〜
転送状態		·· 回線(電 ※このJ 定され になっ	話番号)ごとに着 頁目を設定して れている場合は、 ったとき、営業時	皆信転送(有効 も、営業時間 それぞれの 5間外の動作 <sup>-</sup>	/無効)を設定しま 弱外の動作(P.2-3 機能が動作する状 や夜間転送先の動作	す。 (出荷時の設定:無 4) や夜間転送先れ 態(営業時間外/夜 作が優先されます。
転送先(1~3)		·· 回線(電 ※外線症 電話者	話番号)ごとに朝 皆信転送するとる 客号に同時発信し	転送先電話番♥ きは、[転送先 ノます。	号を3件まで設定で 1](3)欄~[転送先	きます。 63](3)欄に設定し
		※設定し また、	った転送先がす~ 設定した転送先	べて通話中のと が1つでも鳴	ときは、通話は切断 動する場合は、呼び	されます。 び出しを継続します
使用回線		·· 外線着信 ※使用回	言転送するときの 回線を「なし」に話	)回線を設定し 設定しているな	します。 易合、外線着信転送	は無効です。
〈設定〉		·· 「外線着	信転送設定」画面	iで変更したp	内容を有効にするポ	ボタンです。

# 5. 「留守電ボックス情報」画面

### ユーザー設定 > 留守番電話設定 > 留守電ボックス情報

留守番電話機能で使用する留守電ボックスの使用状態を表示します。

ውድንቷላ፤	戻る 最新の情	報に更新			
	状態	動作中			
ボックス <mark>1</mark>	保存件数	内部メモリー	新着: <mark>0</mark> 件	再生済み:0件 /	留守電保存件数:10件
	オリジナル応答メッセージ	未録音			
	状態	停止中			
ボックス <b>2</b>	保存件数	内部メモリー	新着:0件	再生済み:0件 /	留守電保存件数:10件
	オリジナル応答メッセージ	未録音			
		CT-		PT TF 7	
	オリジナル応答メッセージ	未録音			
	状態	停止中			
ボックス <mark>10</mark>	保存件数	内部メモリー	新着: <mark>0</mark> 件	再生済み:0件 /	留守電保存件数:0件
	オリジナル応答メッセージ	未録音			

(※画面の内容は、表示例です。)

ボックス1~ボックス10 ………

- 留守番電話のボックスごとに、新着や再生済みの件数など使用状態を表示し ます。
  - ※赤文字で「留守番電話機能は無効です。」と表示されている場合は、管理者用の「PBX設定」メニューにある「基本」画面から[留守番電話機能]欄を「有効」 に設定してください。
  - ※留守番電話機能を使用する回線(電話番号)ごとのボックス番号、保存できる録音件数などは、「留守電ボックス設定」画面で設定できます。
  - ※内線子機ごとの留守電ボックス番号は、管理者用の「内線個別」画面で設定 されていますので、管理者にご確認ください。

### 6. 「留守電ボックス設定」画面

ユーザー設定 > 留守番電話設定 > 留守電ボックス設定

本製品の留守番電話機能を設定します。

使用する	ボックス								
06	(IP)	使用しない	✓ 06	iP)	使用L	ない	• 06	(IP)	使用しない
06	(IP)	使用しない	✓ 06	iP)	使用L	ない・	<b>~</b>		
	設定項目								
	2留守番電	舌状態		● 開始 ○ 停止	:				
	3 留守番電調	舌の応答時間(開始	状態)	9		秒			
	4 留守番電調	舌の応答時間(停止	:状態)	120		秒			
# 53.	<mark>(5</mark> オリジナル	応答メッセージ		● 無効 ○ 有効	]				
ホックス	Ⅰ <mark>⑥</mark> 応答専用 <del>1</del>	E		● 無効 ○ 有効	]				
	7 応答専用;	<b>パッセージ</b>		ただいま留守に	しておりま	j	~		
	8パスワード	アクセス		● 無効 ○ 有効	J				
	リパスワード	(4桁)		1234					
	10 留守電保ィ	字件数		10		件			
					$\sim$	$\sim$		$\sim$	$\sim$
	バスワード	(4桁)	$\smile$	1234	~	「		$\smile$	$\sim$
	留守電保ィ	字件数		0		件			

🕕 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

① 使用するボックス …………

不在時など、留守番電話機能を使用する回線(電話番号)ごとに、使用するボッ クス番号を選択します。 (出荷時の設定:使用しない) 選択できる範囲は、「ボックス1」~「ボックス10」です。 設定した回線(電話番号)に着信すると、応答メッセージが流れ、相手の用件を 録音できます。

### 【留守番機能について】

◎録音件数:内部メモリー使用時 各ボックス合計30件まで USBメモリー使用時 各ボックス100件まで

◎録音時間:1件あたり120秒まで

※[留守電保存件数](⑩)欄で設定した件数(例:10件目)が録音されると、自動的に応答専用(録音しない設定)に切り替わります。

応答専用を解除するときは、不要な録音内容を手動で削除してください。

※この機能を使用するときは、管理者用の「基本」画面で[留守番電話機能] 欄を 「有効」に設定して、[留守番電話状態] (2) 欄の「開始」をクリックします。

### 【内線子機ごとのボックス番号について】

留守番電話機能をお使いの場合、KXシリーズの電話機にある〈メッセージ〉を 押したときに選択されるボックス番号は、管理者用の「内線個別」画面で内線 子機ごとに設定されていますので、管理者にご確認ください。

### 6. 「留守電ボックス設定」画面

ユーザー設	定 > 留守番電調	話設定 > 留守	電ボックス設定
-------	-----------	----------	---------

1史用する	ホックス		1			SI .			
06	(IP)	12月しない 🗸	] 00	6 (IP)	1史用しる	քեր	~	06 (IP)	12月しない 🗸
06	(IP)	使用しない 🗸	00	6 (IP)	使用しな	ະເທ	~		
	設定項目								
	2 留守番電	話状態		● 開始 ○ 停止					
	3 留守番電	話の応答時間(開始が	態)	9	1	ቃ			
	4 留守番電	話の応答時間 <mark>(</mark> 停止が	〔態 <mark>)</mark>	120	1	少			
ギックマ	<mark>(5</mark> オリジナ)	レ応答メッセージ		◉ 無効 ◯ 有効					
1197X	6応答専用	モード		◉ 無効 ◯ 有効					
	7 応答専用	メッセージ		ただいま留守にし	ております	t	$\checkmark$		
	8パスワー	ドアクセス		◉ 無効 ◯ 有効					
	のパスワー	ド"(4桁)		1234					
	10 留守電保	存件数		10	1	4			
/			_	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$
	バスワー	下(4种疗)		1234					
	留守電保	存件数		0	1	4			

(※画面の内容は、設定例です。)

- ※面引番電話機能の動作状態を切り替えるとさば、「開始」、おたは「停止」を選 択して、〈設定〉をクリックします。
- ※この項目を設定しても、営業時間外の動作(P.2-34)や夜間転送先が設 定されている場合は、それぞれの機能が動作する状態(営業時間外/夜間) になったとき、営業時間外の動作や夜間転送先の動作が優先されます。

#### 3 留守番電話の応答時間

(開始状態) ……………

留守番電話状態(2)を開始しているときに、着信してから応答メッセージが流 れはじめるまでの時間を、ボックスごとに設定します。 (出荷時の設定:9) 設定できるのは、「0~30」(秒)です。 ※必要に応じて応答時間を変更してください。

# 6. 「留守電ボックス設定」画面

ユーザー設	定 > 留守番電調	話設定 > 留守	電ボックス設定
-------	-----------	----------	---------

使用する	ボックス							
06	(IP)	使用しない 🗸	06	6 (IP)	使用しない	~	06 (IP)	使用しない 🗸
06	(IP)	使用しない 🗸	00	iP)	使用しない	~		
	設定項目							
	2留守番電	話状態		● 開始 ○ 停止				
	3 留守番電	話の応答時間(開始状	態)	9	秒			
	4 留守番電	話の応答時間(停止状	態)	120	秒			
ボックス	5オリジナノ 1	レ応答メッセージ		◉ 無効 ◯ 有効				
1022	6 応答専用	モード		◉ 無効 ◯ 有効				
	7 応答専用	メッセージ		ただいま留守にし	しております	$\checkmark$		
	8パスワー	ドアクセス		◉ 無効 ◯ 有効				
	のパスワー	ド"(4桁)		1234				
	10 留守電保	存件数		10	件			
5	1127-	F"(4桁)	_	1234			$\sim$	$\sim$
	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	方研約		0	14			

(※画面の内容は、設定例です。)

### ④ 留守番電話の応答時間

(停止状態)	留守番電話状態(2)を停止しているときに、着信してから応答メッセージが 流れはじめるまでの時間を ボックスごとに設定します。
	設定できるのは、「31~120」(秒)です。 (出荷時の設定:120)
	※必要に応じて応答時間を変更してください。 ※外出先から停止中の留守番電話を開始するなど、リモコン機能(P.2-13) でアクセスするために自動応答させる待機時間として利用します。
⑤ オリジナル応答メッセージ	録音したオリジナル応答メッセージを使用するとき、「有効」に設定します。 ※録音方法は、3-4ページをご覧ください。 (出荷時の設定:無効)
⑥ 応答専用モード	応答専用(録音しない設定)で使用するとき、設定します。 (出荷時の設定:無効)
⑦ 応答専用メッセージ	応答専用モードのときに流れるメッセージをボックスごとに下記から選択します。 (出荷時の設定:ただいま留守にしております…) ◎ただいま留守にしております。恐れ入りますが、のちほどおかけなおしください。 ◎本日は休業日でございます。後日あらためておかけなおしください。 ◎本日の営業は終了しました。 ※[オリジナル応答メッセージ](⑤)欄で「有効」が設定されていると、変更で きません。 ※[応答専用モード](⑥)欄で「無効」が選択されていると、変更できません。

### 6. 「留守電ボックス設定」画面

ユーザー設定 > 留守番電話設定 > 留守電ボックス設定

06	(IP)	使用しない		5 (IP)	使用しない	$\mathbf{\mathbf{v}}$	06 (IP)	使用しない
06	(IP)	使用しない		5 (IP)	使用しない	~	00 (11 )	
	(* <i>1</i>							
	設定項目							
	2 留守番電	話状態		● 開始 ○ 停止				
	3 留守番電	話の応答時間(開始	谢犹態)	9	秒			
	4 留守番電	話の応答時間(停止	ː状態)	120	秒			
ボックフィ	<mark>(5</mark> オリジナル	レ応答メッセージ		◉ 無効 ◯ 有効				
1927	6 応答専用	モード		◉ 無効 ◯ 有効				
	7 応答専用	メッセージ		ただいま留守にし	しております	$\checkmark$		
	8パスワー	ドアクセス	● 無効 ○ 有効					
	リパスワート	ド(4桁)		1234				
	10 留守電保	存件数		10	件			
$\sim$						$\sim$	$\sim$	$\sim$
	パスワー	F (411)		1234				

(※画面の内容は、設定例です。)

### 応答メッセージについて

録音できる残り件数(空き状態)や応答専用モードの設定により、下記のように動作が異なります。 標準応答メッセージの場合([オリジナル応答メッセージ](5)欄が「無効」の場合) ◎応答専用モード(無効) 録音件数空き あり :「ただいま留守にしております。ピーとなりましたら、ご用件をお話ください。」 ⇒録音 録音件数空き なし :「ただいま留守にしております。恐れ入りますが、のちほどおかけなおしください。」 ⇒切断 ◎応答専用モード(有効): [応答専用メッセージ](⑦)欄で選択した応答専用メッセージ ⇒切断 オリジナル応答メッセージの場合([オリジナル応答メッセージ](5)欄が「有効」の場合) ◎応答専用モード(無効) 録音件数空き あり :録音したオリジナル応答メッセージ ⇒録音 録音件数空き なし :「ただいま留守にしております。恐れ入りますが、のちほどおかけなおしください。」 ⇒切断 ◎応答専用モード(有効):録音したオリジナル応答メッセージ ⇒切断 オリジナル応答メッセージの録音方法、応答メッセージの切り替え方法は、3-4ページをご覧ください。 オリジナル応答メッセージの最大録音時間は、1分です。

# 6. 「留守電ボックス設定」画面

ユーザー設定 > 留守番電話設定 > 留守電ボックス設定	
------------------------------	--

ひとつ上	へ戸る								
	V大の	最新の情	報に更	新					
/ 使用する	ボックス								
06	(IP)	使用しない	~	06 (IP)	使用しない	~	06 (IP)	使用しない	~
06	(IP)	使用しない	~	06 (IP)	使用しない	$\mathbf{\vee}$			
	設定項目								
	2 留守番電話	舌状態		● 開始 ○ 停止					
(	3 留守番電話	舌の応答時間(開	抛状態	;) 9	秒				
(	④ 留守番電話の応答時間(停止状態 5 オリジナル応答メッセージ			:) 120	秒				
#				● 無効 ○ 有効					
1922	6 応答専用モ	∃ <b>`</b> −F		● 無効 ○ 有効					
(	7 応答専用メ	ッセージ		ただいま留守に	しております	$\checkmark$			
(	<mark>8</mark> パスワード:	アクセス		● 無効 ○ 有効					
(	のパスワード(	(4桁)		1234					
	10 留守電保存	₹件数		10	件				
			$\geq$	4024	$\sim$	$\geq$	$\sim$	$\sim$	$\sim$
	ハスワート	(4↑1]) ≂ /++¥/-		1234	14				
		F1+9X		U	17				
1)設定									
	の中肉は	いつのつ	<u>ل</u>						
(※回旧	10月谷は	、政定的C	9。)						
ワードア	クセス …	•••••		「リモコン設定」	画面に登録	され	ていない電話	番号の電話	機から、留 <del>'</del>
ワードア	クセス …		:	「リモコン設定」 操作メニュー()	画面に登録 メインメニ <i>:</i>	され 1 — )	ていない電話 へのアクセス	番号の電話 を許可する	機から、留 とき、「有効
、ワードア	クセス …		:	「リモコン設定」 操作メニュー() します。	画面に登録 メインメニ <u>-</u>	され 1 — )	ていない電話 へのアクセス	番号の電話 を許可する (と	機から、留 とき、「有効 出荷時の設定
、ワードア: ロードバ	クセス …		:	「リモコン設定」 操作メニュー() します。	画面に登録 メインメニュ	され 1-)	ていない電話 へのアクセス	番号の電話 を許可する (上	機から、留 とき、「有効 出荷時の設定
スワードア: スワード(4	クセス … 桁)		:	「リモコン設定」 操作メニュー(、 します。 「リモコン設定」	画面に登録 メインメニニ  画面に登録	され ュー) され	ていない電話 へのアクセス ていない電話	番号の電話 を許可する (と 番号の電話	機から、留 とき、「有効 出荷時の設定 機から、留
ワードア ワード(4	クセス … 桁)		:	「リモコン設定」 操作メニュー() します。 「リモコン設定」 操作メニュー()	画面に登録 メインメニコ  画面に登録 メインメニコ	され ュー) され )·	ていない電話 へのアクセス ていない電話 へアクセスす?	番号の電話 を許可する (と 番号の電話 るときのパジ	機から、留 とき、「有交 出荷時の設定 機から、留 スワード(4 <sup>)</sup>
、ワードア 、ワード(4	クセス … 桁)		:	「リモコン設定」 操作メニュー() します。 「リモコン設定」 操作メニュー() 角数字とアスタ	画面に登録 メインメニニ  画面に登録 メインメニコ リスク(*)	され 1 —) され . —)· で設!	ていない電話 へのアクセス ていない電話 へアクセスす? 定します。	番号の電話 を許可する (と 番号の電話 るときのパフ (出存	機から、留 とき、「有交 出荷時の設定 機から、留 スワード(44 荷時の設定:
、ワードア 、ワード(4 呼雷保存性)	クセス … 桁)			「リモコン設定」 操作メニュー() します。 「リモコン設定」 操作メニュー() 角数字とアスタ	画面に登録 メインメニコ  画面に登録 メインメニコ リスク(*)   録音できろ	され ュー) され )・ で設!	ていない電話 へのアクセス ていない電話 へアクセスす 定します。 を設定します	番号の電話 を許可する (上 番号の電話 るときのパス (出花	機から、留 とき、「有 気 は荷時の設 衆 機から、留 スワード(4 <sup>;</sup> す時の設定:
マードア マード(4 『電保存件』	クセス … 桁) 敗			「リモコン設定」 操作メニュー() します。 「リモコン設定」 操作メニュー() 角数字とアスタ ボックスごとに 設定できるのは	画面に登録 ×インメニコ  画面に登録 ×インメニコ リスク(*) 録音できる <sup>/</sup>	され ュー) され - ご で 設 (性)	ていない電話 へのアクセス ていない電話 へアクセスす 定します。 を設定します。	番号の電話 を許可する (上 番号の電話 るときのパフ (出存	機から、留 とき、「有交 出荷時の設筑 機から、留 スワード(4
.ワードア .ワード(4 電保存件	クセス … 桁) 数			「リモコン設定」 操作メニュー() します。 「リモコン設定」 操作メニュー() 角数字とアスタ ボックスごとに 設定できるのは	画面に登録 メインメニコ  画面に登録 メインメニコ リスク(*) 録音できる <sup>,</sup> 、「0~30」	され ュー) され )・ で設 (件) (	ていない電話 へのアクセス ていない電話 へアクセスす 定します。 を設定します。 です。 出荷時の設定	番号の電話 を許可する (と 番号の電話 るときのパン (出存 : 10(ボック	機から、留 とき、「有交 出荷時の設定 機から、留 スワード(4 す時の設定:
、ワードア 、ワード(4 <sup>•</sup> 電保存件	クセス … 桁) 数			「リモコン設定」 操作メニュー() します。 「リモコン設定」 操作メニュー() 角数字とアスタ ボックスごとに 設定できるのは	画面に登録 メインメニ:  画面に登録 メインメニコ リスク(*) <sup> </sup> 録音できる <sup>,</sup> 、「0~30」	され 1 一) され 1 一) う で 設 (件) (	ていない電話 へのアクセス ていない電話 へアクセスす。 を設定します。 です。 出荷時の設定	番号の電話 を許可する (上 番号の電話 るときのパン (出れ : 10(ボック	機から、留 とき、「有交 出荷時の設定 機から、留 なワード(4 す時の設定: マス1~ボック

※管理者用の「基本」画面で、留守番電話の保存先が「USBメモリー」に設定されているときは、この項目は表示されません。

更してください。

### 7. 「リモコン設定」画面

### ユーザー設定 > 留守番電話設定 > リモコン設定

外出先より録音された留守番メッセージを聞くための設定です。

※「留守電ボックス設定」画面で応答専用モードが設定されていても、リモコン用電話番号の電話機から留守番メッセージを確認できます。

(	<u> ポックフ 1</u>	ノモコン用電話番号
	19221	
	ホックス2	
l	ホックス1	
\ (	2 設定	

「留守電ボックス設定」画面(P.2-8)で設定したボックスごとに、外出先より留守番メッセージを確認するための電話番号を10件まで設定できます。
 [リモコン用電話番号]欄に登録した電話番号の電話機から、留守番電話機能が設定された電話番号(回線)をダイヤルすると、録音されたメッセージを確認できます。

※登録されていない電話番号の電話機から、留守番電話機能が設定された電 話番号(回線)をダイヤルした場合は、メッセージ再生中に「パスワード(出 荷時の設定:1234)」+「#」の操作が必要です。(下記参照)

## 

※外出先から操作するためのパスワードを変更するときも、上記の音声ガイダンスにしたがって、操作します。 ※外出先から操作できる留守番電話機能については、3章をご覧ください。

# 8. 「昼夜切替設定」画面

### ユーザー設定 > 昼夜切替設定

管理者用の「外線サービスグループ」画面で設定された外線サービスグループごとに、手動で状況(昼間/夜間)を切り替 えるための設定です。

※管理者用の[営業時間外設定機能]が「無効」のとき、表示されます。

Topへ戻る    最新	「の情報」	⊂更新	
外線サービスグループ	,兄兄	<mark>.</mark> 香	
外線サービスグループ1	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ2	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ3	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ4	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ5	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ <mark>6</mark>	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ <mark>7</mark>	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ8	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ9	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ10	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ11	昼間	夜間に切替	
外線サービスグループ12	昼間	夜間に切替	

❶ 状況 ······	外線サービスグループごとに「昼間」/「夜間」を表示します。
-------------	-------------------------------

2 切替 …………………………

外線サービスグループごとの状況(昼間/夜間)を、手動で切り替えるときに クリックします。

※[状況] (①)欄が「夜間」のときは、〈昼間に切替〉をクリックすると、「昼間」に 切り替わります。

※本製品の電源を入れなおすと、本製品の昼夜切替設定は「昼間」に戻ります。

# 9. 「電話帳の編集」画面

### ユーザー設定 > 電話帳の編集

共通で使用する電話帳を編集します。 ※管理者用の「電話帳」画面からでも電話帳を編集できます。

	Topへ戻る	最新の情報に更新					
	1 電話帳をエクスポート	する エクスポート	する				
	2インポートする電話帳	を選択する	参照	]			
	3 電話帳をインボートす	る インボートす	3				
4-	共通[1-100] 共通[10 設定グループ1 設定グ 設定グループ6 設定グ 設定グループ11 設定 設定グループ16 設定 設定グループ21 設定 設定グループ26 設定	1-200] 共通[201-300] 共 ブルーブ2 設定グルーブ3 ブルーブ7 設定グルーブ8 グルーブ12 設定グループ グルーブ17 設定グループ グルーブ27 設定グループ グループ27 設定グループ	<u> ■[301-400] 共通[401-500] 共通[501</u> 設定グルーブ4 設定グルーブ5 設定グルーブ9 設定グルーブ10 プ13 設定グルーブ14 設定グルーブ17 プ18 設定グルーブ19 設定グルーブ2 プ23 設定グルーブ24 設定グルーブ2 プ28 設定グルーブ29 設定グルーブ3	1-600] 共通[601-700] 共通[701 5 0 5 0	-800] 共通[801-90	0]	
	短縮番号に緊急番号 詳細は取扱説明書を	(110、118、119)等を設定 参照してください。	Eするとその番号に発信できなくなりま	すのでご注意ください。		•	
	<b>5</b> 6 番号 名前		7 ヨミガナ				
	1					電話番号 🗸	
	2	$\sim$					
	100					■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	
4-	設定クルーブ1設定 設定グルーブ6設定 設定グルーブ6設定 設定グルーブ16設定 設定グルーブ16設定 設定グルーブ26設定 設定グルーブ26設定	フルーブ2 設定クルーブ3 ブルーブ7 設定グルーブ (グルーブ12 設定グルー ブグルーブ17 設定グルー (グルーブ22 設定グルー 2 グルーブ27 設定グルー	設定りルーフ4 設定りルーフ5 設定りルーフ4 設定りルーブ10 対13 設定りルーブ14 設定リルーブ1 対8 設定りルーブ19 設定りルーブ2 対23 設定りルーブ24 設定りルーブ2 対28 設定りルーブ29 設定りルーブ3				
	(※上記の画面	は、共通電話帳を	を選択している場合の表記	示例です。)			
1 電話	帳をエクスポー	-トする	〈エクスポートする〉	をクリックして、表	示された画面	面で〈保存(S)〉を	クリッ
			クすると、[一覧表示	切り替え] (④) 欄で選	銀いた電話     ロ     ・・・	帳の内容を「電話	钅帳登録
			ファイル」(拡張子:c	sv)として保存でき	ます。		
2イン	パートする電話	帳を					
選折	はてい いっしょう		「電話帳をエクスポー	-トする](1)欄の操(	乍で保存した	「電話帳登録フ	アイルト
			(拡張子:csv)の内容	客を本製品に書き込む	いとき使用し	ます。	
			〈参照…〉をクリックし	して、表示された画面	面で目的の「	電話帳登録ファ・	イル」を
			選択して、〈開く(0)〉	をクリックします。			
3 電記	帳をインポート	する	[インポートする電話 する〉をクリックする 内容を書き込みます。 書き込む前の内容は、 ※管理者用の設定画証 用の「電話帳の編集	帳を選択する] (2) 桃 と、[一覧表示切り春 消去されますのでご 面で設定ファイルや □画面の内容が上書き	欄でファイル 替え](④)欄で 注意くださ 電話帳が書き きされます。	ッを指定後、〈イン で選択した電話帳 い。 き込まれると、コ	ッポート ほにその _ーザー
			<ul> <li>○管理者用の「雷話帳</li> </ul>	画面で保存したフィ	-^コヨヘフriにゆ ヮイル	·) の y o	
			<ul> <li>◎ 「</li> <li>◎ 「</li> <li>□ 「</li> <li>□ 「</li> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	[トする](1)欄の掲	操作で保存し	た状態のファイ	ΙL
			◎2-17ページの書式	で編集したファイル			

# 9. 「電話帳の編集」画面

### ユーザー設定 > 電話帳の編集

ノインボートする電話帳を選択す ・ 電話帳をインボートする					
電話帳をインポートする	5		参照		
	インポートする				
共通[1-100] 共通[101-200] 共	共通[201-300] 共通[	301-400] 共通[401-500]	共通[501-600] 共通[601-700]	共通[701-800] 共通[801-90	[00
設定グループ1設定グループ	2設定グループ3設	定グループ4 設定グルー	-プ5		
設定クルーフ6設定クルーフ 設定グループ11設定グループ	7 設定クルーフ8 設 ゴ12 設定グループ1	(定クルーフ9 設定クルー 3 設定グループ14 設定/	-フ10 ゲループ15		
設定グループ16設定グルー	ノ12 設定グループ1. ブ17 設定グループ1/	3設定グループ14設定。 8設定グループ19設定/	ブループ15 ブループ20		
設定グループ21設定グルー	ブ22 設定グループ2	3設定グループ24設定/	ブループ <b>25</b>		
設定グループ26設定グルー	ブ27 設定グループ2	8設定グループ29設定/	ブループ <b>30</b>		
			and a share to be a second to be set of the second		_
短縮番号に緊急番号(110、1) 詳細は町根設明書を考照して	18、119)等を設定す フィッカッ	「るとその番号に発信でき	ねくなりますのでご注意ください	۱ <sub>۰</sub>	
5-6-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	. 2010</th <th>)</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th>	)	8	9	10
番号 名前	ΞΞ	ミガナ 	電話番号		表示種別
1					電話番号
2					電話番号
$\sim$		$\sim$	$\sim$	$\sim$	
					電話番号
100			]		] [
100					
100					
100 100 数定	十.第1201 2001 十.第13	201 4001 廿海(401 500)	+ 潘[501 600] + 潘[601 700]	+流[701 200] +流[201 00	101
100           設定           共通[1-100] 共通[101-200] 共和[101-200] 共和[101-200] 共和[101-200] 共和[101-200] 共和[101-200] + 100	快通[201-300] 共通[3 2 設定グループ3 設	301-400] 共通[401-500] 定グループ4 設定グルー	共通[501-600] 共通[601-700] -ブ5	共通[701-800] 共通[801-90	00]
100 設定 共通[1-100] 共通[101-200] 共通 設定グループ1 設定グループ 設定グループ6 設定グループ	共通[201-300] 共通[ 2設定グルーブ3設 7設定グループ8設	<b>301-400] 共通[401-500]</b> 定グルーブ4 設定グルー 定グルーブ9 設定グルー	共通[501-600] 共通[601-700] -ブ5 -ブ10	共通[701-800] 共通[801-90	00]

(※上記の画面は、共通電話帳を選択している場合の表示例です。)

### 電話帳登録ファイルのインポート/エクスポート操作について

#### 共通電話帳

共通の([1-100]~[801-900])どのメニューから操作しても、共通電話帳(最大900件)すべてが対象となり、1つの共通 ファイルとして読み書きされます。

※「一覧表示切り替え」で表示される100件ずつの操作ではありませんのでご注意ください。

### グループ電話帳

選択した設定グループ(各グループ最大100件)ごとに、別ファイルとして読み書きされます。

### 9. 「電話帳の編集」画面

#### ユーザー設定 > 電話帳の編集

### 電話帳登録ファイルのインポートについて

保存した状態のファイル(P.2-15)、および下記条件で編集したファイル以外の書き込みは、保証対象外になります。

#### 「電話帳登録ファイル」(拡張子: csv)の書式

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
1	#	SR-7100VN	電話帳	設知	定保	存ファイル				
2	#	Ver.	(September 2011)5-20	11	lco	m Inc.				
З	#	File Ver.								
4	#登録番号	名前	電話番号	_	_	ヨミガナ	短縮番号	表示種別(0=電話番号、1=短縮番号)	回線種別(0=外線、1=内線)	電話帳グループ
5	1	ICOM1	tel:05012345678			77361	tel:201	0	0	1
6	2	ICOM2	tel:05012345679			7731/2	tel:202	0	0	1
7	3	営業所1	tel:0612345678			I174, 30531	tel:	0	0	1
1 O					~	<u> </u>				
A9	Aタリ:レコート番号(共通電話帳:1~900、クルーノ電話帳:1~100)、重複しない番号を人力									
B列	B列:名前(半角30(全角15)文字以内)									
C列	C列:電話番号(tel:半角数字22桁以内)、文字列認識用のため、tel:につづけて入力									
D列	」:文字の	)入力はし;	ないこと(入力す	3	Ŀ.	内容は無	対になる	)、列は削除しないこと		
E列	:文字の	)入力はし;	ないこと(入力す	5	と、	内容は無	対になる	)、列は削除しないこと		
F列	:ヨミナ	jナ(任意の	)半角30文字以降	内)						
G列	」:短縮都	香号(tel:半;	角数字7桁以内)	, ک	て字	列認識用	のため、t	el:につづけて入力		
	※短網	諸号を使り	用しない場合は、	空	白	にするこの	<u>L</u>			
H列	」:表示種	<b>1</b> 11(電話番	号:O、短縮番 <sup>9</sup>	号:	1	)				
一列	」:回線種	1)(外線:	0、内線:1)※	設え	宦を	e変更しな	いでくだ	さい。		

J列:電話帳グループ(1~10)※設定を変更しないでください。

### ご注意

◎A列、C列、G列には、コメント行(A列の#ではじまる行)を除き、重複しない番号を入力してください。

上記画面の例では、1行~4行がコメント行です。

◎一度、[電話帳をエクスポートする]欄(P.2-15)の操作で、CSVファイルとして保存してから、そのCSVファイルを表計算 ソフトウェアなどで編集してください。

◎CSVファイルに含まれる改行コードがエラーの原因となりますので、他機種からの電話帳を移行する場合は、テキストエ ディターなどで不要な改行コードを削除してください。

◎JIS第2水準、旧字体などの一部で、正しく表示されない文字があります。

◎KXシリーズの電話機では、UTF-16非対応の文字(㈱、℡など)が使用できません。

# 9. 「電話帳の編集」画面

ユーザー設定 > 電話帳の編集					
Topへ戻る 最新の情報に更新					
1 電話帳をエクスポートする エクスポー					
2 インポートする電話帳を選択する	;	参昭			
<ul> <li>3 電話帳をインボートする</li> <li>インボート</li> </ul>	.ja				
				_	
共通[1-100] 共通[101-200] 共通[201-300] ; 設定グループ1 設定グループ2 設定グループ	共通[301-400] 共通[401-500] タ タ3 設定グループ4 設定グルーT	共通[501-600] 共通[601-700] 共〕 ブ5	通[701-800] 共通[801-9	00]	
設定グループ6 設定グループ7 設定グループ	<sup>7</sup> 8 設定グループ9 設定グループ	ブ10 ループ15			
設定グループ16設定グループ17設定グルー	-ブ18設定グループ19設定グ	ループ20			
設定グルーブ21設定グルーブ22設定グル- 設定グループ26設定グループ27設定グル-	ーブ23 設定グルーブ24 設定グ ーブ28 設定グループ29 設定グ	ループ25 ループ30			
短縮番号に築急番号(110、118、119)等を調 詳細は取扱説明書を参照してください。	え走するとてい番方に発信できる	よくなります いでこ 注意くたるい。		•	
<ul> <li>番号</li> <li>名前</li> </ul>	ヨミガナ	電話番号	短縮番号	表示種別	
1				電話番号 🗸	
2				電話番号 🗸	
			$\leq$		
100	]			電話番号 🗸	
● 設定	共通[301_400] 共通[401_500] :	共通[501_600] 共通[601_700] 共	高[701_800] ±、高[801_9]	001	
会議に1000 (共通に17200) (共通に201-300) (注意) 設定グルーブ1 設定グルーブ2 設定グループ	電話の1-4001 英雄(401-500) 9 13 設定グループ4 設定グルーT	ж <u>ы</u> [001-000] ж <u>ы</u> [001-700] жі 1/5	m[101-000] → m[001-3	00]	
設定グループ6設定グループ7設定グループ	18設定グループ9設定グルー	Ž10			
④	-ブ13設定グルーブ14設定グ - ブ18設定グルーブ19設定グ	ルーブ15 ループ20			
設定グループ21設定グループ22設定グルー	-プ23設定グループ24設定グ	ループ25			
設定グループ26設定グループ27設定グルー	- ブ28 設定グルーブ29 設定グ	ループ30			
(※上記の画面は、共通電話帳	を選択している場合	の表示例です。)		_	
❹ 一覧表示切り替え	クリックすると	、登録した電話帳を1	00件ごとに表記	示します。	
	選択した共通電	話帳、設定グループご	とに、電話帳の	保存やファイルを	を書き
	みできます。(F	P.2-19)			
	※設定グループ	は、管理者用の「電話	機 画面で内線-	子機ごとに設定さ	<nて< th=""></nて<>
	ますので 雷調	話帳を選択する前に、	管理者にで確認	ください。	
● 悉号	土涌電話帳に島	★900件 彀定グルー	_プごとの雷話カ	■に 是 大 1 0 0 仕 ま	トで相当
	六旭电印限に取	八300F、	ノここの电回点		
	元電話 番 ち 小 豆	球でさまり。			
5 名前*	相手の名前を任	意の半角30(全角15)	)文字以内で人ナ	っします。	
∂ ヨミガナ*	相手のヨミガナ	を任意の半角30文字」	以内で入力しま	す。	
	※半角カタカナ	、半角英数字が設定で	きます。		
	※全角力ナは半	角カタカナに変換され	います。		
◎ 雷迁丞=*	雷話継からガイ	セルする電託釆早た半	各数空りりたい	広で 入力しまさ	
》 电前田 つ	电面板リンソイ	ドルタの电前街ケ化十	- 円奴丁CC们」以	r 3 C // J U A 9 º	

★空白(何も設定していない)の場合、電話帳に登録できません。

### 9. 「電話帳の編集」画面

#### ユーザー設定 > 電話帳の編集 最新の情報に更新 Topへ戻る 1 電話帳をエクスポートする エクスポートする 参照... 2インボートする電話帳を選択する 3 電話帳をインボートする インボートする **共通[1-100]** 共通[101-200] 共通[201-300] 共通[301-400] 共通[401-500] 共通[501-600] 共通[601-700] 共通[701-800] 共通[801-900] 設定グループ1設定グループ2設定グループ3設定グループ4設定グループ5 設定グループ6設定グループ7設定グループ8設定グループ9設定グループ10 設定グループ11 設定グループ12 設定グループ13 設定グループ14 設定グループ15 4 設定グループ16設定グループ17設定グループ18設定グループ19設定グループ20 設定グループ21設定グループ22設定グループ23設定グループ24設定グループ25 設定グループ26設定グループ27設定グループ28設定グループ29設定グループ30 短縮番号に緊急番号(110、118、119)等を設定するとその番号に発信できなくなりますのでご注意ください。 送知は取扱説明書を参照してください。 **9** 短縮番号 7 ヨミガナ 10 表示種別 8 電話番号 番号 名前 電話番号 1 $\mathbf{\sim}$ 2 電話番号 $\checkmark$ (第七 電話番号 100 $\mathbf{\vee}$ 1 設定 <mark>共通[1-100]</mark> 共通[101-200] 共通[201-300] 共通[301-400] 共通[401-500] 共通[501-600] 共通[601-700] 共通[701-800] 共通[801-900] 設定グループ1設定グループ2設定グループ3設定グループ4設定グループ5 設定グループ6設定グループ7設定グループ8設定グループ9設定グループ10 設定グループ11設定グループ12設定グループ13設定グループ14設定グループ15 4 設定グループ16設定グループ17設定グループ18設定グループ19設定グループ20 設定グループ21 設定グループ22 設定グループ23 設定グループ24 設定グループ25 設定グループ26設定グループ27設定グループ28設定グループ29設定グループ30 (※上記の画面は、共通電話帳を選択している場合の表示例です。)

9 短縮番号	必要に応じて、短縮番号を半角数字7桁以内で入力します。 外線(IP回線)、またはPeer to Peer (SIPサーバーを経由しない1対1での通 話)で発信する場合に使用できます。 ※特番やプレフィクスと短縮番号を組み合わせてダイヤルできません。 ※KX-UT136Nに割り当てられた〈外線発信キー〉と短縮番号を組み合わせて ダイヤルできません。 ※短縮番号は、KXシリーズ以外の電話機からも利用できます。
	【短縮ダイヤル機能について】 [短縮番号](④)欄に、緊急通報(110、118、119)、時報(117)や天気予 報(177)など、「1」ではじまる3桁の番号を設定して、その番号をダイヤルす ると、短縮番号発信が優先されるため、該当するサービスへ発信できないこと があります。 短縮ダイヤル機能は、特別な理由がない限り、「1」ではじまる3桁の番号を避 けてご利用していただくことをおすすめします。
⑩ 表示種別	発信者の名前を表示させるとき、発信した相手の「短縮番号」、または「電話番 号」のどちらを名前表示の識別に使用するかを選択します。 (出荷時の設定:電話番号)
❶〈設定〉	「電話帳の編集」画面で変更した内容を有効にするボタンです。

# 10. 「保留音設定」画面

### ユーザー設定 > 保留音設定

共通で使用する保留音を設定します。 ※管理者用の「基本」画面からでも保留音を設定できます。

	Topへ戻る    最新の情報に更新	
	<ol> <li>1 保留音 保留音1</li> <li>2 保留音の音量 ●0 dB ○+6 dB</li> </ol>	
	3 設定	
● 保留音	<ul> <li>通話を保留したときの保留音を設定します。</li> <li>選択できる保留音は、下記の8種類です。</li> <li>保留音1:エリーゼのために</li> <li>保留音2:グリーンスリーブス</li> <li>保留音3:峠の我が家</li> <li>保留音4:カノン</li> <li>保留音5:メヌエット</li> <li>オリジナル保留音1</li> <li>オリジナル保留音2</li> <li>オリジナル保留音3</li> <li>※オリジナル保留音(1~3)を使用する場合は、 存された音声ファイルを、あらかじめ本製品に りますので、詳しくは管理者にご確認ください。</li> </ul>	(出荷時の設定:保留音1) 指定フォーマット形式で保 読み込ませておく必要があ
<ul> <li>2 保留音の音量</li> </ul>	通話を保留したときの保留音の音量を、「OdB」(ハ します。	小)、「+6dB」(大)から設定 (出荷時の設定:OdB)
3〈設定〉	「保留音設定」画面で変更した内容を有効にするボ	タンです。

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

通話中など、登録した内線子機が設定した時間内に応答できないときに、メッセージを流して相手に待っていただく機 能です。

	06	(IP)	使用しない V 06 (IP)	使用しない V 06 (IP) 使	用しない
	06	(IP)	使用しない V 06 (IP)	使用しない	
	設定項目		パターン1	パターン2	バターン3
2	保留音		保留音5 🗸	保留音5 🗸	保留音5 🗸
3	保留音の音	量	● 0dB () +6dB	● 0dB () +6dB	● 0dB () +6dB
4	メッセージ	再生中の保留	<mark>音</mark> ● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効
5	内線リコー	ルの開始時間	30秒後 🗸	30秒後 🗸	30秒後 🗸
6	留守電ボッ	クス	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸
	1次動作	時間	なし 🗸	なし	なし 🗸
7		動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
		メッセージ	ただ今おかけになった電話は 🔻	ただ今おかけになった電話は 🔽	ただ今おかけになった電話は… [
		時間	なし 🔽	なし 🔽	なし 🔽
8	2次動作	動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
		メッセージ	ただ今大変混み合っております	▶ ただ今大変混み合っております… ▶	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸
		時間	なし <b>ン</b>	なし 🔽	なし 🔽
9	3次動作	動作	メッセージを再生する 🗸 🗸	メッセージを再生する	メッセージを再生する
		メッセージ	ただ今大変混み合っております	▶ ただ今大変混み合っております… ▶	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸

(※画面の内容は、設定例です。)



着信おまたせ機能を使用する回線(電話番号)ごとに、パターン番号を設定します。
(出荷時の設定:使用しない)
回線(電話番号)に着信して、選択したパターンの[1次動作](⑦)欄で設定した
時間が経過すると、メッセージが流れ、応答できるまで相手をおまたせできます。
※この機能を使用するときは、KX-UT136Nの〈着信おまたせ開始/停止〉を
押す、または特番(出荷時の設定:\*86)をダイヤルします。

※[1次動作](⑦)欄で時間を「なし」を設定した場合は、着信おまたせ機能は 動作しません。

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

(	使用するバ	ターン								
	06	(IP)	使用しない 🗸	06 (IP)	使用しない 🗸	] 06 (IP)	使用しない	~		
l	06	(IP)	使用しない 🗸	06 (IP)	使用しない 🗸	]				
`	設定項目		パター 1		パター 20		パター			
2	保留音		保留音5	~	保留音5	~	/又 【保留	<del>了了了了了。</del> 音5	~	
3	保留音の音	量	OdB ○ +6d	В	● 0dB () +	6dB	<ul> <li>0</li> </ul>	IB () +6dB		
4	メッセージi	再生中の保留	音 ● 無効 () 有效	ታ	● 無効 () 有	有効	• 無	効 ◯ 有効		
6	内線リコー	ルの開始時間	引 30秒後 🗸	·	30秒後	<b>v</b>	30利	後 🗸		
6	留守電ボッ	クス	ボックス1	~	ボックス1	~	ボッ:	7ス1 🗸		
		時間	なし 🗸	1	なし	~	なし	~		
1	1次動作	動作	メッセージを再	生する 🔽 🗸	メッセージを	再生する 🔽	🖌 🛛 📈 🖌	コージを再生する	5	
		メッセージ	ただ今おかけ	こなった電話は	- ただ今おか!:	けこなった電話は	✓ 7=7=	今おかけになっ	た電話は	
		時間	なし 🗸	·	なし	~	なし	$\checkmark$		
		動作	メッセージを再	生する 🔽 🖌	] メッセージを	再生する	🖌 🛛 🖍 🖌	ニージを再生する	3	
8	2次動作	メッセージ	ただ今大変混み	み合っております	▶ ただ今大変派	昆み合っております	✓ 7=7=*	今大変混み合っ	ております	
		動作回数	1 🗸		1 🗸		1	$\checkmark$		
		時間	なし	•	なし	~	なし	$\checkmark$		
	0) L #L /F	動作	メッセージを再	生する 🔽 🖌	メッセージを	再生する	🖌 🛛 🖍 🖌	コージを再生する	5	
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混み	み合っております	▶ ただ今大変派	昆み合っております	✓ 7=7=*	今大変混み合っ	ております	
		動作回数	1 🗸		1 🗸		1	~		

10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

2 保留音 …………………………

通話を保留したときの保留音を設定します。(出荷時の設定:保留音5)
選択できる保留音は、下記の8種類です。
②保留音1:エリーゼのために
③保留音2:グリーンスリーブス
③保留音3:峠の我が家
③保留音4:カノン
③保留音5:メヌエット
③オリジナル保留音1
③オリジナル保留音2
③オリジナル保留音3
※オリジナル保留音(1~3)を使用する場合は、指定フォーマット形式で保存された音声ファイルを、あらかじめ本製品に読み込ませておく必要がありますので、詳しくは管理者にご確認ください。

#### 

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

(	使用するバ	ターン			
	06	(IP)	使用しない V 06 (IP) 修	開しない 🔽 <mark>06 (IP)</mark> 使	Tlan 🗸
l	06	(IP)	使用しない V 06 (IP) 個	開しない V	
`	設定項目		パターン1	パターン2	パターン3
2	保留音		保留音5 ▼	保留音5	保留音5 🗸
3	保留音の音	量	● 0dB () +6dB	● 0dB () +6dB	● 0dB () +6dB
4	メッセージi	再生中の保留	音 ● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効	◉ 無効 ◯ 有効
5	内線リコー	ルの開始時間	1 30秒後 🗸	30秒後 🗸	30秒後 🗸
6	留守電ボッ	クス	ボックス1 🗸	ボックス1 🔽	ボックス1 🗸
		時間	なし <b>マ</b>	ಸರಿ 🗸	なし 🗸
7	1次動作	動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
		メッセージ	ただ今おかけになった電話は…	ただ今おかけになった電話は 🔽	ただ今おかけになった電話は… [
		時間	なし 🔽	なし 🔽	なし 🔽
		動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
8	乙次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🗸	ただ今大変混み合っております…	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸
		時間	au 🗸	なし 🔽	なし 🔽
	つたまた/た	動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🗸	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸

```
10 設定
```

(※画面の内容は、設定例です。)

❷ メッセージ再生中の保留音	着信おまたせ機能のメッセージを再生しているあいだに、保留音も流すのか どうかを、パターンごとに設定します。 (出荷時の設定:無効) 「有効」に設定すると、メッセージと保留音が切り替わるときの待機状態(無 音)がなくなります。
⑤ 内線リコールの開始時間	着信おまたせ機能による応答開始から、内線子機をリコール(再呼出)するま での時間を、パターンごとに設定します。 (出荷時の設定:30秒後) 設定できる時間は、「なし」、「10秒後」~「120秒後」(10秒刻み)です。 ※必要に応じて開始時間を変更してください。 ※「なし」を設定した場合はリコール(再呼出)しません。
6 留守電ボックス	<ul> <li>着信おまたせ機能動作時に接続する留守番電話のボックス番号を、パターンごとに選択します。</li> <li>(出荷時の設定:ボックス1)</li> <li>※選択した留守番電話に接続すると、「留守電ボックス設定」画面で設定した該当するボックス番号の設定内容にしたがって動作します。</li> <li>※この機能を使用するときは、管理者用の「基本」画面で[留守番電話機能] 欄を設定しておく必要がありますので、詳しくは管理者にご確認ください。</li> </ul>

#### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

(	使用するバ	ターン									
	06	(IP)	朝しない 🗸	06 (IP)	使用	用しない 🔽	06 (IP)	使月	見ない 🗸	•	
l	06	(IP)	明しない 🗸	06 (IP)	使用	形ない 🔽					
Ì	<mark>設定項目</mark>		パターン1			パターン2			パターン3		
2	保留音		保留音5	~		保留音5	~		保留音5	~	
3	保留音の音	量	● 0dB () +6	dB		● 0dB () +60	łВ		● OdB 〇	+6dB	
4	メッセージi	再生中の保留音	● 無効 〇 有	効		● 無効 () 有:	መ		● 無効 〇	有効	
6	内線リコー	ルの開始時間	30秒後 、	•		30秒後	·		30秒後	~	
6	留守電ボッ	クス	ボックス1	~		ボックス1	~		ボックス1	~	
		時間	なし・	-		なし			なし	~	
7	1次動作	動作	メッセージを再	住する	$\checkmark$	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを	再生する	V
		メッセージ	ただ今おかけ	になった電話は	$\checkmark$	ただ今おかけ	こなった電話は…	$\checkmark$	ただ今おか	けになった電話は	•
		時間	なし	~		なし	/		なし	$\sim$	
		動作	メッセージを再	性する	$\checkmark$	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを	再生する	~
8	2次動作	メッセージ	ただ今大変混	み合っております	. 🗸	ただ今大変混	み合っております.		ただ今大変	混み合っております	
		動作回数	1 🗸			1 🗸			1 🗸		
		時間	なし	~		なし	/		なし	$\checkmark$	
	つ)与 <b>#</b> 5//F	動作	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを	再生する	~
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混	み合っております	. 🗸	ただ今大変混	み合っております.		ただ今大変	混み合っております	
		動作回数	1 🗸			1 🗸			1 🗸		

10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

⑦ 1次動作[時間] ……………

着信おまたせ機能による応答を開始するまでの時間を、パターンごとに設定 します。 (出荷時の設定:なし) 設定できる時間は、「なし」、「5秒後」、「10秒後」~「120秒後」(10秒刻み)です。 ※「なし」を設定した場合は、着信おまたせ機能は動作しません。 ※ここで設定した時間より、「留守電ボックス設定」画面で設定した留守番電

話の応答時間(開始状態)(P.2-8)の方が短い場合は、留守番電話機能が 優先され、着信おまたせ機能は動作しません。

### ◎メッセージを再生する:

[メッセージ]欄(1次動作)で選択したメッセージが流れます。

### ◎メッセージを再生して切断する:

[メッセージ]欄(1次動作)で選択したメッセージが流れたあと、通話を切断 します。

#### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

ſ	使用するバ	ターン									
	06	(IP) 1	使用しない 🗸	06 (IP)	使用	用しない 🔽	06 (IP)	使月	乳ない 🗸	·	
l	06	(IP) 1	使用しない 🗸	06 (IP)	使用	用しない ▶					
Ì	<mark>設定項目</mark>		パターン1			パターン2			バターン3		
2	保留音		保留音5	$\checkmark$		保留音5	$\checkmark$		保留音5	$\checkmark$	
8	保留音の音	量	● 0dB () +6	dB		● 0dB () +6c	iВ		● 0dB 〇 ·	+6dB	
4	メッセージ	再生中の保留者	脅 ● 無効 ○ 有	劝		◉ 無効 ◯ 有夠	መ		◉ 無効 〇	有効	
6	内線リコー	ルの開始時間	30秒後 、	-		30秒後 💊	-		30秒後	~	
6	留守電ボッ	クス	ボックス1	~		ボックス1	~		ボックス <b>1</b>	~	
		時間	なし	/		なし	~		なし	~	
7	1次動作	動作	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを	再生する	
		メッセージ	ただ今おかけ	こなった電話は	$\checkmark$	ただ今おかけ	こなった電話は	$\checkmark$	ただ今おか	けになった電話は	
		時間	なし	/		なし	1		なし	$\checkmark$	
		動作	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを	再生する	
8	乙次動作	メッセージ	ただ今大変混	み合っております	. 🗸	ただ今大変混ら	み合っております	. 🗸	ただ今大変	混み合っております.	
		動作回数	1 🗸			1 🗸			1 🗸		
		時間	なし	/		なし	-		なし	~	
	つ)与 <b>#</b> 5//F	動作	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを再	生する	$\checkmark$	メッセージを	再生する	1
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混	み合っております	. 🗸	ただ今大変混る	み合っております	. 🗸	ただ今大変	混み合っております.	
		動作回数	1 🗸			1 🗸			1 🗸		

10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

⑦ 1次動作(つづき)

[メッセージ] …………

着信おまたせ機能の1次動作で再生するメッセージを、パターンごとに設定します。
(出荷時の設定:ただ今おかけになった電話は...)

◎ただ今おかけになった電話は…:

[動作]欄(1次動作)の設定により、下記のようにメッセージの内容が異なります。

### 【メッセージを再生する場合】

「ただ今おかけになった電話は、大変混み合っております。そのままお待ちに なるか、恐れ入りますが、のちほどおかけ直しください。」

#### 【メッセージを再生して切断する場合】

「ただ今おかけになった電話は、大変混み合っております。恐れ入りますが、 のちほどおかけ直しください。」

#### ◎オリジナルおまたせメッセージ(1~3):

本製品の着信おまたせ機能で、オリジナルメッセージを使用する場合は、指定 フォーマット形式で保存された音声ファイルを、あらかじめ本製品に読み込 ませておく必要がありますので、詳しくは管理者にご確認ください。

#### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

0	06	(IP) 使	用しない 🗸 <u>06 (IP)</u> 使	用しない 🗸 <mark>06 (IP)</mark> 使用	flしない 🗸
0	06	(IP) 使	用しない ▼ 06 (IP) 使		
ŝ	定項目		パターン1	パターン2	パターン3
2 保	保留音		保留音5 🖌	保留音5 🗸	保留音5 🗸
3 保	呆留音の音	量	OdB ○ +6dB	● 0dB () +6dB	OdB ○ +6dB
<mark>4</mark> ×	⟨ッセージ≩	再生中の保留音	● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効
<b>5</b> 内	り線リコー	ルの開始時間	30秒後 🗸	30秒後 🗸	30秒後 🗸
<mark>6</mark> 욡	留守電ボッ	クス	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸
		時間		なし 🗸	なし 🗸
7 1	次動作	動作	メッセージを再生する 🗸 🗸	メッセージを再生する	メッセージを再生する 🗸 🗸
		メッセージ	ただ今おかけになった電話は… 🔽	ただ今おかけになった電話は 🔽	ただ今おかけになった電話は… 💽
		時間	なし 🔽	なし 🔽	なし 🔽
		動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
8 2	し欠動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸
		時間	なし <u>マ</u>	なし <u>&gt;</u>	tal 🔽
		動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
9 3	次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🗸	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 1	1 1	1

#### 10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

### 8 2次動作

### ◎メッセージを再生する:

[メッセージ]欄(2次動作)で選択したメッセージが流れます。

#### ◎メッセージを再生して切断する:

[メッセージ]欄(2次動作)で選択したメッセージが流れたあと、通話を切断 します。

#### ◎留守番電話に接続する:

[留守電ボックス](⑥)欄で選択した留守番電話に接続して、「留守電ボックス 設定」画面で設定した該当するボックス番号の設定内容にしたがって動作し ます。

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

(	使用するバ	ターン			
	06	(IP)	使用しない V 06 (IP) 使用	刊ない ✓ <mark>06 (IP)</mark> 使用	用しない 🔽
l	06	(IP)	使用しない V 06 (IP) 使用		
Ì	<mark>設定項目</mark>		パターン1	パターン2	パターン3
2	保留音		保留音5 🖌	保留音5 🖌	保留音5 🗸
3	保留音の音	量	OdB ○ +6dB	OdB ○ +6dB	● 0dB () +6dB
4	メッセージi	再生中の保留	音 ● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効
6	内線リコー	ルの開始時間	1 30秒後 🗸	30秒後 🗸	30秒後 🗸
6	留守電ボッ	クス	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸
		時間	なし 🗸	なし 🗸	なし 🗸
7	1次動作	動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
		メッセージ	ただ今おかけになった電話は 🗸	ただ今おかけになった電話は… 🔽	ただ今おかけになった電話は… [
		時間	なし 🔽	なし 🔽	au 🔽
		動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
8	2次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております…	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸
		時間	なし 🔽	なし 🖌	なし <u>〜</u>
	つ)与 <b>#</b> 5//F	動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております
		動作回数		1 🗸	1 🗸

#### 10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

82次動作(つづき)

[メッセージ] …………

着信おまたせ機能の2次動作で再生するメッセージを、パターンごとに設定します。

(出荷時の設定:ただ今大変混み合っております…)

※[動作]欄(2次動作)で「留守番電話に接続する」を設定したときは、この項目

は選択できません。

#### ◎ただ今大変混み合っております…:

[動作]欄(2次動作)の設定により、下記のようにメッセージの内容が異なります。

### 【メッセージを再生する場合】

「ただ今、大変混み合っております。そのままお待ちになるか、恐れ入ります が、のちほどおかけ直しください。」

### 【メッセージを再生して切断する場合】

「ただ今、大変混み合っております。恐れ入りますが、のちほどおかけ直しく ださい。」

### ◎オリジナルおまたせメッセージ(1~3):

本製品の着信おまたせ機能で、オリジナルメッセージを使用する場合は、指定 フォーマット形式で保存された音声ファイルを、あらかじめ本製品に読み込 ませておく必要がありますので、詳しくは管理者にご確認ください。

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

(	使用するバ	ターン			
	06	(IP)	使用しない V 06 (IP) 個	使用しない V 06 (IP) 使用	利しない 🔽
l	06	(IP)	使用しない V 06 (IP) 個	開しない V	
`	設定項目			パター`/2	
2	保留音		保留音5	保留音5	保留音5
3	保留音の音	量	OdB ○ +6dB	● 0dB () +6dB	● 0dB () +6dB
4	メッセージi	再生中の保留	習音 ● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効
6	内線リコー	ルの開始時間	間 30秒後 🗸	30秒後 🗸	30秒後 🗸
6	留守電ボッ	クス	ボックス1 🔽	ボックス1 🔽	ボックス1 🗸
		時間	なし 🔽	ಸರಿ 🗸	なし 🗸
7	1次動作	動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
		メッセージ	ただ今おかけになった電話は… 🗸	ただ今おかけになった電話は 🔽	ただ今おかけになった電話は
		時間	なし 🔽	なし 🔽	なし 🔽
		動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
8	2次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🗸	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸
		時間	なし 🗸	au 🗸	なし 🔽
	つ)与 <b>#</b> 5//F	動作	メッセージを再生する 🗸 🗸	メッセージを再生する	メッセージを再生する
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🗸	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1

### 10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

82次動作(つづき)

着信おまたせ機能の2次動作(メッセージの再生)を繰り返すとき、パターンご とに回数を設定します。 (出荷時の設定:1)

設定できる回数は、「1」~「100」です。

※[動作]欄(2次動作)で「メッセージを再生する」を設定したときだけ、回数 を選択できます。

```
③ 3次動作
```

着信おまたせ機能の2次動作でメッセージを再生してから、3次動作を開始す るまでの時間を、パターンごとに設定します。 (出荷時の設定:なし) 設定できる時間は、「なし」、「30秒後」~「120秒後」(10秒刻み)です。 ※「なし」を設定した場合は、おまたせ状態を保持して、保留音が流れつづけま す。

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

(	使用するバ	ターン										
	06	(IP)	使用し	tati 🔪	• 06 (IP)	使用L	ない 🗸	06 (IP)	使用	しない 🗸	•	
l	06	(IP)	使用し	<i>t</i> atı •	• 06 (IP)	使用L	ない 🗸					
Ī	設定項目		バク	ターン1		٦ŝ	ターン2			パターン3		
2	保留音		侈	留音5	~	ſ	呆留音5	$\checkmark$		保留音 <mark>5</mark>	$\checkmark$	
3	保留音の音	量		) OdB ()	⊦6dB	0	● 0dB () +6d	IB		● 0dB 〇 ·	+6dB	
4	メッセージi	再生中の保留	are 💿	) 無効 ()	有効	0	● 無効 〇 有刻	动		● 無効 〇	有効	
6	内線リコー	ルの開始時	間 3	0秒後	$\checkmark$	3	30秒後	•		<b>30</b> 秒後	$\checkmark$	
6	留守電ボッ	クス	7	、ックス <b>1</b>	$\checkmark$	7	ボックス <b>1</b>	~		ボックス1	$\checkmark$	
		時間	t,	ĩL	V	Ż.	ಷರ 🔨	•		なし	$\checkmark$	
7	<mark>1</mark> 次動作	動作	×	いセージを	再生する 🗸 🗸		ヘッセージを再	生する	~	メッセージを	再生する	
		メッセージ	7.	だ今おか	力になった電話は	✓ 7	こだ今おかけ	こなった電話は	$\checkmark$	ただ今おか	けになった電話は	
		時間	t <sub>e</sub>	il.	$\checkmark$	ť,	ಷರ 📐	·		なし	$\sim$	
		動作	×	いセージを	再生する 🔽 🗸		ヘッセージを再	生する 📘	~	メッセージを	再生する	
8	乙次動作	メッセージ	た	だ今大変	混み合っております	7	こだ今大変混ら	み合っております	$\checkmark$	ただ今大変	混み合っております	F
		動作回数	1	$\checkmark$		1	I 🗸			1 🗸		
		時間	7,	il.	$\checkmark$	Ż.	ಷರ 📐	-		なし	$\checkmark$	
	いたました	動作	×	いセージを	再生する 🗸 🗸		〈ッセージを再	生する 📘	~	メッセージを	再生する	N
9	3次1911年	メッセージ	·	だ今大変	混み合っております	7	にだ今大変混ら	み合っております	$\checkmark$	ただ今大変	混み合っております	F
		動作回数	1	$\sim$		1				1 🗸		

### 10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

93次動作(つづき)

着信おまたせ機能で応答するときの3次動作を、パターンごとに設定します。 (出荷時の設定:メッセージを再生する)

### ◎メッセージを再生する:

[メッセージ]欄(3次動作)で選択したメッセージが流れます。

### ◎メッセージを再生して切断する:

[メッセージ]欄(3次動作)で選択したメッセージが流れたあと、通話を切断 します。

### ◎留守番電話に接続する:

[留守電ボックス](⑥)欄で選択した留守番電話に接続して、「留守電ボックス 設定」画面で設定した該当するボックス番号の設定内容にしたがって動作し ます。

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

(	使用するバ	ターン			
	06	(IP)	問しない 🗸 06 (IP) 使	用しない V 06 (IP) 使用	用しない 🔽
l	06	(IP) 1	開しない 🗸 06 (IP) 使	用しない 🗸	
`	設定項目			· バターン2	
2	保留音		保留音5	保留音5	保留音5 🗸
3	保留音の音	量	● 0dB () +6dB	● 0dB () +6dB	● 0dB () +6dB
4	メッセージi	再生中の保留音	● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効	● 無効 ○ 有効
6	内線リコー	ルの開始時間	30秒後 🗸	30秒後 🗸	30秒後 🗸
6	留守電ボッ	クス	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸	ボックス1 🗸
		時間	なし 🔽	なし 🗸	なし 🗸
1	1次動作	動作	メッセージを再生する 🗸 🗸	メッセージを再生する	メッセージを再生する
		メッセージ	ただ今おかけになった電話は 🔽	ただ今おかけになった電話は 🔽	ただ今おかけになった電話は
		時間	なし 🗸	なし 🔽	なし 🔽
		動作	メッセージを再生する	メッセージを再生する	メッセージを再生する
8	2次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております 🔽	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1 🗸	1 🗸	1 🗸
		時間	7aU 🗸	なし <u>&gt;</u>	なし <u> マ</u>
	0)L#L/F	動作	メッセージを再生する 🗸 🗸	メッセージを再生する	メッセージを再生する
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております 🗸	ただ今大変混み合っております…	ただ今大変混み合っております
		動作回数	1	1 🗸	1 🗸

10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

93次動作(つづき)

[メッセージ] …………

着信おまたせ機能の3次動作で再生するメッセージを、パターンごとに設定します。
(出荷時の設定:ただ今大変混み合っております…)
※[動作]欄(3次動作)で「留守番電話に接続する」を設定したときは、この項目

は選択できません。

#### ◎ただ今大変混み合っております…:

[動作]欄(3次動作)の設定により、下記のようにメッセージの内容が異なります。

### 【メッセージを再生する場合】

「ただ今、大変混み合っております。そのままお待ちになるか、恐れ入ります が、のちほどおかけ直しください。」

### 【メッセージを再生して切断する場合】

「ただ今、大変混み合っております。恐れ入りますが、のちほどおかけ直しく ださい。」

### ◎オリジナルおまたせメッセージ(1~3):

本製品の着信おまたせ機能で、オリジナルメッセージを使用する場合は、指定 フォーマット形式で保存された音声ファイルを、あらかじめ本製品に読み込 ませておく必要がありますので、詳しくは管理者にご確認ください。

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

1	使用するバ	ターン						
	06	(IP)	使用しない 🗸 06 (IP	) 使	用しない ▼ 06 (IP)	使用	用しない 🗸	
l	06	(IP)	使用しない V 06 (IP	) 使	Tlan 🗸			
`	設定項目						パターン3	
2	保留音		保留音5 🗸		保留音5 🗸		保留音5 🗸	
3	保留音の音	量	● 0dB () +6dB		● 0dB () +6dB		● 0dB 〇 +6dB	
4	メッセージi	再生中の保留	音 ● 無効 ○ 有効		◉ 無効 ◯ 有効		● 無効 ○ 有効	
6	内線リコー	ルの開始時間	30秒後 🗸		30秒後 🗸		30秒後 🗸	
6	留守電ボッ	クス	ボックス1 🗸		ボックス1 🗸		ボックス1 🗸	
		時間	なし 🗸		なし 🗸		なし 🗸	
7	1次動作	動作	メッセージを再生する	$\checkmark$	メッセージを再生する	$\checkmark$	メッセージを再生する	1
		メッセージ	ただ今おかけになった電話は	~	ただ今おかけになった電話は	~	ただ今おかけになった電話は	
		時間	なし 🔽		なし 🔽		なし 🔽	
		動作	メッセージを再生する	$\checkmark$	メッセージを再生する	$\checkmark$	メッセージを再生する	~
8	2次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております。	··· 🗸	ただ今大変混み合っております	. 🗸	ただ今大変混み合っております	
		動作回数	1 🗸		1 🗸		1 🗸	
		時間	なし 🔽		なし 🔽		なし <u>~</u>	
		動作	メッセージを再生する	$\checkmark$	メッセージを再生する	$\checkmark$	メッセージを再生する	~
9	3次動作	メッセージ	ただ今大変混み合っております。	~	ただ今大変混み合っております	. 🗸	ただ今大変混み合っております	
		動作回数			1 🗸		1 🗸	

### 10 設定

(※画面の内容は、設定例です。)

[動作回数] …………………

93次動作(つづき)

着信おまたせ機能の3次動作(メッセージの再生)を繰り返すとき、パターンごとに回数を設定します。 (出荷時の設定:1)

設定できる回数は、「1」〜「100」です。 ※[動作]欄(3次動作)で「メッセージを再生する」を設定したときだけ、回数

を選択できます。

● 〈設定〉 …………………………………………………………………「着信おまたせ設定」画面で変更した内容を有効にするボタンです。

# 11.「着信おまたせ設定」画面

### ユーザー設定 > 着信おまたせ設定

#### 着信おまたせ機能を設定したときは

ほかの機能と着信おまたせ機能の設定が重複した場合は、下記のような条件で動作します。

#### 着信おまたせ機能が優先されるときは

◎着信おまたせ機能を設定したときは、キューイング機能は動作しません。

◎着信おまたせ機能の1次動作で設定した時間より、「留守電ボックス設定」画面で設定した留守番電話の応答時間(開始状態) (P.2-8)の方が長い場合は、着信おまたせ機能が優先され、留守番電話機能は動作しません。

#### ほかの機能が優先されるときは

◎着信おまたせ機能の1次動作で設定した時間より、「留守電ボックス設定」画面で設定した留守番電話の応答時間(開始状態) (P.2-8)の方が短い場合は、留守番電話機能が優先され、着信おまたせ機能は動作しません。

◎「迷惑電話お断り設定」画面に登録された電話番号から着信した場合は、着信おまたせ機能は動作しません。

- ◎「非通知着信拒否設定」画面に設定された条件に一致した発信者番号を通知していない電話から着信した場合は、着信おまた せ機能は動作しません。
- ◎着信おまたせ機能で留守番電話に接続する場合、管理者用の「基本」画面で[留守番電話機能]欄が「無効」になっているときは、 通話が切断されます。

# 12. 「営業時間外設定」画面

### ユーザー設定 > 営業時間外設定

営業時間外にかかってきたときの動作や営業時間などを設定します。 ※管理者用の[営業時間外設定機能]が「有効」のとき、表示されます。

Торへ戻	る 最新の情報に更新	
<ol> <li>現在の動</li> <li>() 営業</li> </ol>	h作 中 ○ 営業時間外	
2 営業時間 3 営業時間	外の動作設定 設定	
4 設定		
(※画面	の内容は、設定例です。)	
<ol> <li>現在の動作</li> </ol>	営業状況(営業中/営業時間外)を手動で切り替 ※「営業時間外」に切り替えても、本製品の電源 戻ります。 ※「営業時間外」に切り替えると、「営業時間祭 設定した内容で動作します。	えるときに使用します。 (出荷時の設定:営業中) 原を入れなおすと、「営業時間」に 外の動作設定」画面(P.2-34)で
2 営業時間外の動作設定	クリックすると、「営業時間外の動作設定」画面電話番号ごとに、営業時間外の動作を設定しま	面(P.2-34)が表示されます。 <sup>E</sup> す。
③ 営業時間設定	クリックすると、「営業時間設定」画面(P.2-3 営業状況を自動的に切り替えるために、営業 す。	5)が表示されます。 時間を最大5件まで設定できま
④〈設定〉	「営業時間外設定」画面で変更した内容を有効」	こするボタンです。

# 13. 「営業時間外の動作設定」画面

ユーザー設定 > 営業時間外設定 > 営業時間外の動作設定

営業時間外の動作を設定します。

※変更内容は、管理者用の「夜間転送先」画面に反映されます。

管理者用の「夜間転送先」画面では、設定内容の変更はできません。

※管理者用の[営業時間外設定機能]が「有効」のとき、表示されます。

	ひとつ上へ戻る	最新の情報	報に更新
	] 営業時間外動作選択		
	Backlonder (P)	何もしない	$\checkmark$
	$\sim$		
	Back Statistics	何もしない	
•	2 設定		

(※画面の内容は、設定例です。)

<ol> <li>営業時間外動作選択</li> </ol>	回線(電話番号)	ごとに、営業時間外の動作を設定します。
		(出荷時の設定:何もしない)
	◎何もしない	:営業時間外でも、管理者用の「PBX設定」メニューの「着信」
		画面で設定した着信内線番号に着信します。
	◎外線着信転送	:「外線着信転送設定」画面(P.2-6)で設定した転送先番号
		へ転送します。
	◎留守番電話	:「留守電ボックス設定」画面(P.2-8)で設定した留守電
		ボックスで応答します。
		※留守電ボックスが設定されていないときは、「何もしな
		い」を選択したときと同じ着信動作になります。
	됴ᆓᄜᆸᆈᅎᆂ	

2 (設定) ……………………………………………………………」「営業時間外の動作設定」画面で変更した内容を有効にするボタンです。

# 14. 「営業時間設定」画面

### ユーザー設定 > 営業時間外設定 > 営業時間設定

営業状況を自動的に切り替えるために、営業時間を最大5件まで設定できます。 ※営業開始時間と営業終了時間は、同じ時間を設定できません。 ※重複する営業時間は設定できません。(例:月8:00~10:00、月9:00~11:00) ※変更内容は、管理者用の「昼夜切替」画面に反映されます。

管理者用の「昼夜切替」画面では、設定内容の変更はできません。 ※管理者用の「営業時間外設定機能」が「有効」のとき、表示されます。



(※画面の内容は、設定例です。)

● 営業時間動作	使用する営業時間(1~5)の設定を有効にします。 (出荷時の設定:無効)			
2 営業開始時間	営業開始時間を24時間制で設定します。			
3 営業終了時間	営業終了時間を24時間制で設定します。			
④曜日選択	チェックボックスをクリックして、曜日を選択します。 ※日付をまたぐ場合は、営業開始時間の曜日を選択してください。			
⑤〈設定〉	「営業時間設定」画面で変更した内容を有効にするボタンです。			
6 グラフ表示	「営業時間設定」画面で設定された営業時間が ■ (橙色)で表示されます。 ※ ■ (灰色)は営業時間外です。 ※[営業時間動作] (①)がすべて「無効」の場合、すべて営業時間になります。 2-35			

# 15. 「内線着信転送設定」画面

### ユーザー設定 > 内線着信転送設定

内線子機ごとの着信転送を設定します。

※「ユーザー設定」画面の[ユーザーID](内線番号)、[パスワード](初期設定:内線番号)を入力して、〈ログイン〉をクリックします。

	●	[ユーザーID] (内線番号) を表示します。
	ハスリート変更 ログアワト 最新の情報に更新	
3	)不在転送	
	転送先番号: ●転送しない ○指定	
4	) 不応答転送	
	転送先番号: ◎転送しない ○指定	
	呼び出し時間: [5000] 未レジスト時の即時転送: (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
6	)話中転送	
Ĭ	転送先番号:◎転送しない○指定	
6	内線代表着信時の転送	
	◉転送しない○転送する	
7	設定	

(※画面の内容は、設定例です。)

1) パスワード変更	クリックすると、内線子機ごとのログイン用パスワード(初期設定:内線番号) を変更する画面になります。(P.2-38)		
2 ログアウト	クリックすると、「ユーザー設定」画面に戻ります。		
③不在転送	登録した内線子機が圏外などで着信できないとき、または離席などで電話に 出られないときの転送を設定します。 (出荷時の設定:転送しない)		
[指定]	登録した内線子機の転送先になる電話番号(ほかの内線番号や携帯電話の番号 など)を、半角数字31桁以内で入力します。 (出荷時の設定:空白) ※本製品に接続したアナログ電話機やKXシリーズの場合は、無条件で指定し た転送先番号に転送します。		
④ 不応答転送	登録した内線子機が設定した呼び出し時間内に応答できないときの転送を設 定します。 (出荷時の設定:転送しない)		
[指定]	登録した内線子機の転送先になる電話番号(ほかの内線番号や携帯電話の番号 など)を、半角数字31桁以内で入力します。 (出荷時の設定:空白)		
[呼び出し時間]	転送が開始されるまでの時間を設定します。 (出荷時の設定:5) 設定できる時間は、「5」~「20」(1秒刻み)、「25」~「60」(5秒刻み)です。		
[未レジスト時の即時転送]	登録した内線子機が未レジスト状態のとき、不応答転送先に即時転送するかを 設定します。 (出荷時の設定:無効)		

# 15.「内線着信転送設定」画面

### ユーザー設定 > 内線着信転送設定

	内線個別(31) (スワード変更 ログアウト 最新の情報に更新	[ユーザーID] (内線番号) を表示します。
3	- 不在転送 転送先番号: <b>◎転送しない</b> 〇指定	
4	不応答転送 転送先番号: ●転送しない ○指定 呼び出し時間: 5 → 秒 未レジスト時の即時転送: ●無効 ○有効	
6	話中転送  転送先番号: ⑥ <b>転送しない</b> 〇指定	
6	内線代表着信時の転送 ●転送しない ○転送する	
7	設定	

### (※画面の内容は、設定例です。)

⑤ 話中転送	登録した内線子機が通話中に、ほかの内線子機から着信したときの転送を設定します。 <ul> <li>※通話中の外線着信では動作しません。</li> </ul>
[指定]	登録した内線子機の転送先になる電話番号(ほかの内線番号や携帯電話の番号 など)を、半角数字31桁以内で入力します。 (出荷時の設定:空白)
6 内線代表着信時の転送	内線代表番号に着信した場合の転送を設定します。
	(出荷時の設定:転送しない)
	◎ <b>転送しない</b> :内線代表番号に着信した場合、転送しません。 着信した内線代表番号の内線子機が鳴動します。
	◎転送する :内線代表番号に着信した場合、内線代表に設定された内容と、
	所属する内線子機の転送設定にしたがって鳴動します。
	例) 内線代表番号 100(一斉着信)
	内線子機 101(不在転送先:301)
	102(不在転送先:302)
	103(転送しない)
	上記の場合、内線代表番号100に着信すると、301、302、
	103の内線子機が鳴動します。
⑦ 〈設定〉	「内線着信転送設定」画面で変更した内容を有効にするボタンです。

# 16.「パスワード変更」画面

ユーザー設定 > 内線着信転送設定 > パスワード変更

内線子機ごとのログイン用パスワードを変更します。

	パスワード変更(31)-	[ユーザーID](内線番号) を表示します。
0 = 2 = 3 [	現在のバスワード 新しいバスワード 設定	
<b>4</b>	実る	
(;	※画面の内容は、設定例です。)	
● 現在のパスワード	新しいパスワードに変更するとき、現在 大文字/小文字の区別に注意して入力しる	のパスワード(初期設定:内線番号)を ます。
2 新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。 大文字/小文字の区別に注意して、任意 ます。	の英数字(半角31文字以内)で入力し
3〈設定〉	「パスワード変更」画面で変更した内容を 設定した内容が有効になると、「内線着信号	有効にするボタンです。 転送設定」画面(P.2-36)に戻ります。
④ 戻る	クリックすると、「内線着信転送設定」画	面(P.2-36)に戻ります。

パスワードが不明な場合は 「パスワード変更」画面で変更したパスワードが不明な場合は、管理者にご確認ください。

# ご参考に

# 第3章

### この章では、 設定画面の構成、留守番電話操作などを説明しています。

1.	設定項目の構成について	 3-2
2.	留守番電話操作一覧	 3-4

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL : https : //www.exseli.com/

# 1. 設定項目の構成について

本製品のWWWブラウザーに表示される「ユーザー設定」画面の構成です。

※管理者用の「管理者」画面で[共通設定の認証]欄が「有効」に設定されている場合でも、不在転送などの設定画面 (P.2-36)には、内線子機ごとのユーザーIDとパスワードでログインできます。

設定画面	設定項目	初期値	設定範囲/最大登録数
非通知着信拒否設定	回線の選択		
	非通知条件の追加	□C(公衆電話)	
		□S(サービス競合)	
		□0(サービス提供不可)	
	着信拒否の方式	ビジー	
迷惑電話お断り設定	回線の選択		
	着信拒否の方式	ビジー	
	相手先名		半角30(全角15)文字以内
	電話番号		半角数字15桁以内
	_動作	着信拒否	
	着信内線番号		
	鳴り分け判別		
外線着信転送設定			
	転送状態	無効	
	転送先(1~3)		
	番号		
	使用回線	なし	
留守番電話設定			
留守電ボックス情報			
留守電ホック人設定	使用するホック人	使用しない	
	留守蕃電話状態		
	留守番電話の応答時間(開始状態)	9(秒)	
	留守番電話の応答時間(停止状態)	120(秒)	設定範囲 31~120」(秒)
	オリシテル応合メッセーシ		
	心合専用メツセーン	/こ/こいま留守にしております…	
	八人ワート(4桁)		記字符冊[0]
	笛寸电休仔什奴	$\frac{10(H)(\pi y)}{0(H)}$	_ 改圧戦出10~30」(計) ※名ボックス合計200件まで
		0(件)(ボックス4~ボックス10)	※各ホックスロヨ30件よで
りてコノ設止 		<b>壮</b> 汩: 6問	
<u> 些役切省 設 に ^ 重 手 能 の 短 体 </u>	タ前	认述: 近, 近, 些同	半每20(今年15)立字\\内
电 品 版 0 編 未	_ <u>ユゎ</u> コミガナ		
	///		- 半月500天子以下3 - 半角数字202桁N内
		雷話悉号	
小田日成之	<u></u> 保留音の音量		
着信おまたせ設定	使用するパターン		
	 保留音の音量	OdB	
		無効	
	 内線リコールの開始時間	30秒後	
	留守電ボックス	ボックス1	
	1次動作	なし	
	2次動作		
	3次動作		

★管理者用の[営業時間外設定機能]が「無効」のとき、表示されます。

# 1. 設定画面の構成について

設定面面	設定項目	初期値	設定範囲/最大登録数
	現在の動作	営業中	
営業時間外の動作設定	営業時間外動作選択	何もしない	
営業時間設定	営業時間動作	無効	
	営業開始時間		設定範囲「00:00~23:59」
	営業終了時間		設定範囲「00:00~23:59」
	曜日選択		
ユーザーID/パスワード			
内線着信転送設定★2	不在転送	転送しない	
	不応答転送	転送しない	
	呼び出し時間	5(秒)	「5」~「20」(1秒刻み)、 「25」~「60」(5秒刻み)
	未レジスト時の即時転送	無効	
	話中転送	転送しない	
	内線代表着信時の転送	転送しない	
パスワード変更*2	現在のパスワード		
	新しいパスワード		半角英数字(31文字以内)

★1 管理者用の[営業時間外設定機能]が「有効」のとき、表示されます。

★2 管理者用の「内線個別」画面で、内線子機を登録したあとに利用できます。

「ユーザー設定」画面の[ユーザーID] (内線番号)、[パスワード] (初期設定:内線番号)を入力して、〈ログイン〉をク リックします。

# 3 ご参考に

### 2. 留守番電話操作一覧

留守番電話機能をお使いの場合、下記の操作にて留守番電話操作メニュー(メインメニュー)にログインできます。

#### 内線からは

留守電の再生特番(出荷時の設定:\*84)+ボックス番号(01~10)をダイヤルします。

※KXシリーズの電話機にある〈メッセージ〉を、受話器を置いた状態で押した場合は、あらかじめ電話機ごとに設定した ボックス番号(1~10)が選択されます。

### 外出先からは

「リモコン設定」画面に登録された電話番号の電話機より、外線着信します。

※「留守電ボックス設定」画面でパスワードアクセスが「有効」に設定されている場合は、「リモコン設定」画面に登録され ていない電話番号の電話機からでも、応答メッセージ再生中に4桁のパスワード(出荷時の設定:1234)+「#」をダ イヤルすると、メインメニューにログインできます。

また、パスワードアクセスが「有効」に設定されている場合は、留守番電話が停止状態でも、留守番電話の応答時間(停止状態)が経過すると、パスワード入力による留守番電話操作ができます。

※リモコン操作には、トーン信号(PB)が送出できる電話機が必要です。

※応答専用モードの場合、パスワードによる留守番電話操作へのログインはできません。

※「留守電ボックス設定」画面でパスワードアクセスが「無効」に設定されている場合、パスワード入力による留守番電話 操作はできません。

キー排	操作	項目	メッセージ内容
		メインメニュー	※録音内容により、案内メッセージは異なります。
		(メールボックス)	■新着、再生済みメッセージがある場合
			新しいメッセージは○件、再生済みメッセージは○件
			■新着メッセージがある場合
			新しいメッセージは○件
			■再生済みメッセージがある場合
			再生済みメッセージは○件
			■メッセージがない場合
			お預かりしているメッセージはありません。
			メインメニューです。
			新しいメッセージを聞くには「」を
			円生済みのメツセーンを闻くには12」を 「四ウ釆専託を問わまるには「F」を
			留寸角電話を開始9 句には10」を
			庁正9 るには10」で メールボックフォプシュン/1「ロ  た
			終了する場合はそのままお切りになるか「単を押してください。
<b>F 1 1</b>			
		新しいメッセーンを聞く	■新宿メツセーンかめる場合(メツセーン冉生俊)
			もつ一反闻くには「」を
			人のヘッピーノを闻くには15」を 削除するには「フ」を
			メインメニューに戻るには $[0]$ を押してください。
			■新着メッヤージがない場合
			新しいメッセージはありません。
	۲IJ	もう一度メッセージを聞く	
	[5]	 次のメッセージを聞く	■ほかの新着メッセージがない場合
			新しいメッセージはありません。
	[7]	メッセージを削除する	メッセージを削除しました。
	ΓΟJ	メインメニューに戻る	

# 3 ご参考に

# 2. 留守番電話操作一覧

キー操作			項目	メッセージ内容	
[2]			再生済みのメッセージを聞く	<ul> <li>メッセージがある場合(メッセージ再生後)</li> <li>もう一度聞くには「1」を</li> <li>次のメッセージを聞くには「5」を</li> <li>削除するには「7」を</li> <li>メインメニューに戻るには「0」を押してください。</li> <li>メッセージがない場合</li> <li>再生済みのメッセージはありません。</li> </ul>	
	[5]		次のメッセージを聞く	■ほかのメッセージがない場合	
				再生済みのメッセージはありません。	
	「7」 メッセージを削除する		メッセージを削除する	メッセージを削除しました。	
	ΓO		メインメニューに戻る		
[5]	[5]		留守番電話機能の開始 (留守番電話/応答専用モードとも)	留守番電話を開始しました。	
[6]	[6]		留守番電話機能の停止 (留守番電話/応答専用モードとも)	留守番電話を停止しました。	
Г9Ј			メールボックスオプション	オリジナル応答メッセージの録音は「3」を 標準応答メッセージへの切り替えは「7」を オリジナル応答メッセージへの切り替えは「8」を パスワードの変更は「9」を メインメニューに戻るには「0」を押してください。	
	[3]		オリジナル応答メッセージの録音 (最大録音時間:1分)	録音を開始します。 録音が終わりましたら、最後に「#」を押してください。 ■録音終了後 確認するには「1」を やりなおすには「2」を 登録するには「9」を メインメニューに戻るには「0」を押してください。	
		۲ı	録音した応答メッセージの確認		
		[2]	応答メッセージの録音をやりなお す	録音を開始します。 録音が終わりましたら、最後に「#」を押してください。	
		[9]	録音した応答メッセージの登録	登録しました。	
		ΓOJ	メインメニューに戻る		
	[7]		標準応答メッセージへ切り替える (留守番電話/応答専用モードとも)	標準応答メッセージに設定しました。	
	[8]		オリジナル応答メッセージへ切り 替える (留守番電話/応答専用モードとも)	オリジナル応答メッセージに設定しました。	
	[9]		パスワードの変更	4桁の数字を入力してください。 ■パスワード設定変更成功時 パスワードを変更しました。 ■パスワード設定失敗時 入力が無効です。	
	۲OJ		メインメニューに戻る		
Γ#Ι			終了		

### How the World Communicates

~コミュニケーションで世界をつなぐ~

A7576-2J © 2021 Icom Inc. 202111 **アイコム株式会社** 547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32