Arcstar SmartPBX Web設定変更サイト 操作マニュアル

Ver 4.1 NTTコミュニケーションズ株式会社

まえがき

まえがき

1. マニュアルの目的

Web 設定変更サイトは、Arcstar SmartPBX において、お客様が Web 端末を使用して各種サービスを設定、または参照できる機能を提供します。本マニュアルにて、Web 設定変更サイトの機能と操作手順を説明します。

第1章 概要	
はじめに	2
1. 動作推奨環境	2
2. ブラウザ設定	3
ご利用にあたって	6
1. アカウントのユーザグループ	6
2. アカウントのパスワードについて	
3. 各ユーザグループが使用できる機能	
4. ご利用にあたっての注意事項	
第2章基本操作	
ログイン&ログアウト	
1. ブラウザの起動	
2. ログイン	
3. ログアウト	
トップページと基本操作	
1. 機能の選択	
2. 画面操作	
パスワード変更	
第3章 ユーザ管理者用機能	
初期設定	
初期設定 — 内線一覧表示	
初期設定 – 着信グループ設定	
初期設定 一 外線着信設定	22
初期設定 一 外線発信設定	23
内線設定	24
1 内線情報一覧	24
2. 内線設定変更	25
 7. (株式) 3. 内線-括設定 	
0. Fill 1000 - F	
4. 内線情報 ロメソンロード	
マルチライン設定::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
1. マルチライン設定状況 見	
2. マルノブイン留ち設た	
 マルチ ノイン(成化小ダン) 設定回回	
4. マルチ ノイン 一 拍 設 に	
5. マルテ ノイ ノー 拍 メ ソ ノ ロー ト 差 伝 ガ ル ー ゴ 汎 中	
宿信クルーノ設と	
1. 宿泊グルーノー見	
2. 宿泊グルーフ迫加	
 有信クルーノ変更 	
4. 有信グルーノ削除	
 有信クルーノ設足確認	
b. 有信 / ルーノー	
7. 看信クルーフー祜タワンロード	
外線者信設定	64
1. 外線看信設定一覧	
2. 外線看信設定	
3 外線番号追加	66

目次

目次

4.	外線番号削除	
5.	外線着信一括設定	
6.	外線着信一括ダウンロード	
外線	発信設定	
1.	外線発信設定一覧	
2.	外線発信設定	
3.	外線発信一括設定	
4.	外線発信一括ダウンロード	
発信	規制先設定	
1.	発信規制先の設定	
通話	ログ確認	
1.	通話ログのダウンロード	
保留	音設定	
1.	個別の保留音ファイル作成	
2.	保留音の設定	
3.	ファイルのダウンロード	
4.	ファイルの削除	
トラ	フィックレポート	94
1.	トラフィックレポート表示	
PBX	設定情報表示	
1.	PBX 設定情報の表示	
アカ	ウント管理(登録)	
2.	アカウント登録	
アカ	ウント管理(ステータス参照)	
1.	アカウントー覧	
2.	ロック解除	
3.	パスワード変更	
4.	アカウント削除	
5.	アカウントー括設定	
第4章	端末ユーザ用機能	
不在	時動作設定	
第5章	付録	
故障:	かなと思ったら	110
用語	集	112

第1章 概要

Web 設定変更サイトを使用するには以下のブラウザ条件が必要です。

1. 動作推奨環境

種別	バージョン
ブラウザ	Internet Explorer 11

※上記ブラウザで検証を実施しております。

2. ブラウザ設定

本システムを使用する前に、ブラウザが以下のように設定されていることを確認してください。

- 2.1 TLS1.0の有効化及びSSL3.0の無効化
 - ブラウザのメニューバーで、[ツール (T)] → [インターネットオプション (O)] を選ぶか、ウィンドウの右上のツールアイコンをクリックして表示されたメニュ ーから [インターネットオプション (O)]を選びます。



[インターネットオプション] ダイアログボックスが表示されます。

- (2) [詳細設定] タブをクリックし、[セキュリティ] の [TLS1.0 を使用する] がチ ェックされていることを確認します。チェックされていない場合は必ずチェック します。
- (3) [詳細設定] タブをクリックし、[セキュリティ] の [SSL3.0 を使用する] がチ エックされていないことを確認します。チェックされている場合は必ずチェック を外します。

インターネット オプション ? 🛙	
全般 セキュリティ ブライバシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細設定	
設定	
 ✓ エンコードされたアドレスについて情報パーを表示する ▲ エンコードされたアドレスを常に表示する ▲ セキュリティ ■ DOM ストレージスを方がにする 	
■ Dom ストレージを有効にする ■ POST の送信が POST を許可しないゾーンにリダイレクトされた場合に警	
 SSL 20 を使用する SSL 30 を使用する マ TLS 10 を使用する マ TLS 10 を使用する 	SSL3.0 のチェックを外し、TLS1.0 にチェックします。
 □ LS 1.1 の1使用 □ TLS 1.2 の使用 □ オンラインからの攻撃の緩和に役立てるため、メモリ保護を有効にする* □ サーバーの直明日ま失気を確認する* 	
★ Internet Explorer の再開後に有効になります。	
Internet Explorer の設定をリセットします	
Internet Explorer の設定を既定の状態にリセットします。 リセット(S)…	
ブラウザーが不安定な状態になった場合にのみ、この設定を使ってください。	
OK	

2.2 Cookieの有効化

ブラウザのメニューバーで、[ツール (T)] → [インターネットオプション (O)]
 を選ぶか、ウィンドウの右上のツールアイコンをクリックして表示されたメニューから [インターネットオプション (O)] を選びます。



[インターネットオプション] ダイアログボックスが表示されます。

(2) [プライバシー] タブをクリックし、インターネットゾーンのプライバシー設定 が[中] になっていることを確認します。

[**すべての Cookie をブロックする**] になっていると Cookie を受け入れませんの で、[中] に設定してください。

インターネット オブション 2 <u>×</u>	
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細設定	「中」に設定します。
設定	
シターネット ゾーンの設定を選択してください。	
サイト(S) インポート(1) 詳細設定(V) 既定(D)	
場所 ————————————————————————————————————	
□ Web サイトによる物理的な位置の要求を許可しない(L) サイトのクリア(C)	
ポップアップ ブロック	
III ポップアップ ブロックを有効にする(B) 設定(E) 設定(E)	
InPrivate	
☑ InPrivate ブラウズの開始時に、ツール バーと拡張機能を無効にする(T)	
OK キャンセル 適用(A)	

※本システムを使用する時以外に Cookie を使用していない方は、本システム使用後に、設定を元に戻してください。

- 2.3 JavaScriptの有効化
 - (1) ウィンドウの右上のツールアイコンをクリックして表示されたメニューから [イ ンターネットオプション (O)] を選びます。



[インターネットオプション] ダイアログボックスが表示されます。

(2) [セキュリティ] タブをクリックし、[インターネット] ゾーンの [レベルのカス タマイズ] ボタンをクリックします。

[セキュリティの設定] ダイアログボックスが表示されます。

- (3) [スクリプト]の[アクティブスクリプト]の[有効にする] が選択されている ことを確認します。
 - 選択されていない場合は必ず選択します。

設定 家 スクリン 家 J	ット ava アプレットのスク	リプト			•		
) ダイアログを表示) 無効にする) 有効にする SS フィルターを有効	する					alija, be vr Toja
) 無効にする) 有効にする クティブ スクリプト) ダイアログを表示) 無効にする クリプトでのステータ) 無効にする	する スパーの更新を許	•ग # ठ		Ţ	上有	30にする」 に ックします。
•					Þ		
*Internet l -カスタム設定 リセット先(R)	:xplorer の再開後 別セット : 中高 (既定)	に有知になります。	•	<u>リセッ</u>	ч - (Е)		

※本システムを使用する時以外に JavaScript を使用していない方は、本システム使用後に、設定を元に戻してください。

ご利用にあたって

Web 設定変更サイトを使用することができるアカウントのユーザグループや各ユーザグループで 使用可能な機能、およびご利用にあたっての注意事項についてご説明します。

1. アカウントのユーザグループ

お客様のアカウントは、以下に示すユーザグループのいずれかに所属します。ユーザグループ には「ユーザ管理者」「端末ユーザ」があります。

ユーザグループ	概要
ユーザ管理者	お客様契約番号単位で払い出されるアカウントが所属するグ ループです。同じお客様契約番号に属する端末ユーザのアカ ウントや内線、外線などの設定ができます。
端末ユーザ	端末を利用するお客様のアカウントが所属するグループで す。 内線番号と一対一で対応します。

2. アカウントのパスワードについて

◆Web 設定変更サイトのお申し込み受付後、弊社より「ご利用内容のご案内」をお送りさせて 頂きます。「ユーザ管理者」および「端末ユーザ」のログイン ID/パスワードは「ご利用内容 のご案内」をご覧ください。

NTTComm																		
	unications			*利用	内容のご薬	<u> </u>	*	N123456789		Arces	ara Sport P	BX Web10 to to	ロサイト等	理者アカウント			N123456789	
										ロケ インII	lan ar untiger t. P		577 P.B	aaaaaaaa (I-	·I-·I-·I-·I-·I-	·II-)		
	#	■ 時下ま	すますご清栄(のこととお	喜び申し上げます	•				n' 27-1		- DIT		bbbbbbbbb (t	t' t' t' t'	·-· t' -· t' -· t' -)	101 m / 4 4 1 1	
	-	このたびは、	弊社サービス	をお申し込み	みいただきまして	、誠にありがとう	ございます。			※崩遣ご 初回に	REPIさせていたた がイン[Dとパスワード	s、INITコミュニケ を登録いただけれ	「ーションズボ ば、次回以降I	:ーダル」の「Arostar S は登録不要となります。	mart PEX/曾理/設定変	更適面」で上記の「小口とバスワードを登	頭してください。	
		ls甲し込みい ls客さま情報・	こだきました* や設定に関す;	ァーヒスに [、] る情報をご	ついて、下記の通 戦内しております	ッお受け致しまし ので、大切に保留	,た。 Fしてください。											
							敬	具		■Web@ Web@tet=	(話帳オブショ) 縛オブショ)	ョン情報 シ有無		有り				
			100-0011							ライセ	レス数			100ライセン:	2			
			東京都千代田	区内幸町1	「目 1 — 6					Web電話	帳ユーザ向!	†URL		https://www.	<u> </u>	Jan we want the second se	(1° 4° 1	
			NTT目比谷ビノ	L						※管理者:	の方は別途ご案件	きせていただく「	ミュニケ	ーションスポータル」(D #Arcstar Smart PBU	/ 智理/Web電話帳画面」より、ご利用・	ください。	
			에랍 NTT그 ミュニ·	ケーション	て株式会社					■アプ	ノケーション	入手先						
			V&V部サービン	く企画部門						Androi				ホーム画面のPla	iyストア (Google Storeから [Server	Play)から[Smart PBX]を検索 t PBX]を検索 かねール ディ	しインストールしてください。 ださい。	
			山田太郎 棉							Window				* s回回のApp こちらからゲ	かード してくださ	いいこともの CTXPFのしてく い。[http://www.biz-smart	phone.jp/winsp]	
■お客	さま情報										1.48.4-							
ご注文の	内容		新	lý						■ サポ· 故障時	ート情報 のお問合せ先			故障受付	4	6付時間:24時間365日		
中込日	開始日		yy.	/y年nm月d /y年nm月d	d El					端末操	乍・Web設定に	こ関するお問合	せ先	0120-565-054				
ご契約	者名		I	ヌ・ティ・	ティ・コミニク	ーションズ株式会	会社							お問い合わせ を選択してく	電話番号にダイヤ	アルし、音声ガイダンスにした	とがって、ご希望のメニュー	
お客さま	ま香号		N1:	23456789	+ DRV		Areste	ar Universe	1.0no	,按約	「オプ・	ション	シお	松山料金サー	ビスセンタ 秀	そ付時間:平日09:00~17:00		
こ利用・	ッービス名 ーバIPアドレ	レス	aa	iotar smar i01234. sma	t-pbx.jp					ノータボ		· · · · ·	- 40	0120-047-128	/ bill@ntt.c	om		
全体チ	ャネル追加数	tt	20				甲込み	イバリニノニレリモ	场合、	内約	サーノ	リドレ	1	http://suppo	ort.ntt.com/main	tenance		
請求書注	送付先		10)-8019 京都千代田	又内去町1-1-	6	(UN	0 接続)もま	長示さ	れま	す。							
			M.	「日比谷ビル														
×10±44	第は新字体にやり	用したり 文字書	が多い場合は…*	「抽路してぁー	・印刷する場合がたい	末す。何卒ご安始くだ	su.		П					•				
10.00 P. 10.0																		
ご利用3	案内に関する	るお問合せ番	7															
「ご利川	用までの流れ	れ」についてい	の詳細な設定	た法(は以下)	DURL よりダウン(ユード可能です.												
以下記	載のID/パス	ワードを入力	後日	-	. 0	<u>е</u>								•	. 0			
https://	//xxxxxxxxxxx		000	1	ノージ	一日								2 -	トーン	H		
10- 4444								r				1						
口座振	替依頼(変更) URL	ht	tps://info	mation.ocn.ne.	p/kofuri∕index.∣	php		「端	末ユ	ーザ」	向けロ	グイン	ン画面の	URL			
	. /# #0 -							N015089789	11	- rische	品推行。						N015089789	
■内報香号	7169801 chaine				pt + 12 1	(20-1 [°]	藤井167.7~~	- 6 (3) 44+	1 I	■ 内報 ironta	er芍16報2 。Seart D ^{ny}	動物である。	+ x h / #*	≠っ(白い+) いい	https://www.com	and the second second	agin	
No.	一日本市	****	端末種別	提供形態	痛末10//	107-11 117-11	潮来10/ハスリ	- r (2927)		n ostal	e omert rDA		-1 P 08	Web設定要	と更サイト	Web設定変更サイ	(ト (フリガナ)	
1	20.00	- 4本 留号 - 900	ID-Phone	お開たが	⊥=ΨIU abodofat	I ikimor	1-t'-y-j' (-d)	ハスワード	411	No.	148	e al 15	拠点番号	端末ユーザ	アカウント	端末ユーサ	「アカウント	
2	20	200	11 - F Alone	お見工げ	ammig1811	1 JK HIPOD					湖古平岛	经主要导	追加チャキル	0/1/10	152 - 5	ロガイトル	1327-6	
2	30	411	SmartDanie	22, 11034	hedgefahi	ik Igeneona	7-9'1(f L'9+ 1'-(#+'- ジュイ-ケエム-エス-#	- 11	1	拠点番号 20	端末番号 200	追加チャキル	ログインID	バスワード	ログインID III	バスワード	
-		-	SmartDevice VoIP-CW	77、9提供	bodefghi odefebii	jk Immopq k Immopar	7-3'1(Ŧ L'3?'-(-(17)- 3'1(₹-74 3?'-(-(-17)-3'3)	オー・ヒ [・] ー ジ [・] エイ・ケー・エル・エス・オー・ ビ [・] ー・キュー (ケー・エル・エス・オス・ナー・ビ [・] ー・		1	拠点番号 20 20	端末番号 200 201	追加チャキル - -	ログインID aasabbbb	バスワード ccccdddd	$\begin{array}{c} \Pi \tilde{\mathcal{I}} \mathcal{I} \succ I \\ I - \cdot I - \cdot I - \cdot I - \cdot L' - $	バスワード <u> ŷŷŷŷ</u> ず' 4 <u></u> ず' 4 <u> テ' 4</u> ず' 4 ず 4 <u></u> ず' 4 <u></u> ず' 44	
4	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77'9提供 125%提供 125%提供	bodefghi odefghij defghijk	jk Immopq k Immopqr	$\begin{array}{c} 7\cdot b' -\cdot \mathbf{I}(\mathbf{f} \\ \mathbf{b}' -\cdot \mathbf{y} -\cdot \mathbf{\bar{\tau}}' + \mathbf{d} - \mathbf{d} -\cdot \mathbf{I}7 \\ \dot{\mathbf{y}}' -\cdot \mathbf{I}(\mathbf{\bar{\tau}} \cdot 7) \\ \dot{\mathbf{y}} -\cdot \mathbf{\bar{\tau}} + \mathbf{I}(\mathbf{\bar{\tau}} \cdot 7) \\ \dot{\mathbf{y}} -\cdot \mathbf{\bar{\tau}} + \mathbf{I}(\mathbf{\bar{\tau}} \cdot 7) \\ \dot{\mathbf{f}} +\cdot \mathbf{\bar{\tau}} \mathbf{d} -\cdot \mathbf{\bar{y}} \\ \dot{\mathbf{f}} \cdot \mathbf{\bar{\tau}} \\ \dot{\mathbf{T}}' + (-\mathbf{f} -\cdot \mathbf{I}7 \cdot \mathbf{\bar{y}}' -\cdot \mathbf{I}\mathbf{d}) \\ \end{array}$	#E'- ''II-+FIB-IA-IX-+ ''+E 'IB-IA-IX-+E' +IB-IA-IX-+E' '		1 2 3	拠点番号 20 20 30	端末番号 200 201 -	道加手y和 - - 3	ログインID aasabbbb bbboccc	バスワード ccccdddd ddddeeee	$\begin{array}{c} \Pi \ \mathcal{J}' \mathcal{A}' > ID \\ \hline I - \cdot I - \cdot I - \cdot I - \cdot I' - I' -$	$i \overline{X} \overline{X} \overline{\nabla} - \overline{F}$ $\overline{y} - \overline{y} - \overline{y} - \overline{y} - \overline{y}^{-1} \overline{q} - \overline{q}$	
4	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77'9提供 以外#提供 以外#提供	bodefghi odefghij defghijk	jklimmopq klimmopqr Immopqrs	$\begin{array}{c} 7\cdot \dot{y}' - \cdot \underline{I}(\bar{\tau}) \\ t' - \dot{y} - \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \\ y' - \overline{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \\ \dot{y} - \overline{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \cdot \overline{I} \\ \dot{y} - \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \cdot \overline{I} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \cdot \overline{I} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \cdot \overline{I} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \cdot \overline{I} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \cdot \overline{I} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \cdot \overline{I} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{y}' - \dot{\tau} \\ \dot{\tau}' + (- \cdot \overline{I})^2 \dot{\tau} \\ $	$\begin{array}{c} \frac{x_{-}\cdot, \cdot}{y_{-}} \\ y_{-} x_{+} y_{-} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} \\ y_{-} x_{+} \\ \frac{y_{-} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} \\ \frac{y_{-} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} x_{+} \\ \frac{y_{-} x_{+} \\ \frac{y_{-} x_{+} x$		1 2 3	拠点番号 20 20 30 40	端末番号 200 201 - -	道加于y和 - - 3 22	ログインID aasabbbb bbbcccc ccccdddd gggshbbb	パスワード ccccdddd ddddeeee eeeeffff	$\begin{array}{c} \Box \; \vec{\mathcal{I}} \; \vec{\mathcal{I}} \; \vec{\mathcal{I}} \; \boldsymbol{\mathcal{I}} \\ \hline \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + - \mathbf{I} + $	$\begin{array}{c} r^{\prime}\lambda^{\prime}\lambda^{\prime}\mathcal{T} - F \\ \overline{y} - (y - y) - (y - \bar{y}' + \bar{z}'' + - \bar{y}'' + - \overline{z}'' +$	
4 5 6	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77'リ提供 レン54提供 レン54提供	bodefghi odefghij defghijk	jklmnnopg klmnnopgr Imnnopgrs	$\begin{array}{c} 7\cdot b' - \mathbf{I}_{1}(\vec{\tau} \\ \vec{t}' - \psi - \vec{\tau}' - \vec{t} - \vec{\tau} - \mathbf{I}_{7} \\ \vec{t}' - \psi - \vec{\tau}' - \vec{t} - \mathbf{I}_{7} \\ \vec{t}' - \vec{t} - \mathbf{I}_{7} \\ \vec{t}' - \vec{\tau}' - \vec{t} - \mathbf{I}_{7} \\ \vec{t}' - \vec{\tau}' - \vec{t}' - \mathbf{I}_{7} \\ \vec{\tau}' - \vec{t}' - \mathbf{I}_{7} \\ \vec{\tau}' - \vec{t}' - \mathbf{I}_{7} \\ \vec{t}' - \vec{t}' - \vec{t}' \\ \vec{t}' - \vec{t}' - \vec{t}' \\ \vec{t}' - \vec{t}' \\ \vec{t}' - \vec{t}' \\ \vec{t}' - \vec{t}' $	$\begin{array}{c} \frac{x^2-t^{1-}}{2}\\ \overline{y}^{2} \ \overline{1}(-\overline{y}-\overline{z}) \overline{k} \cdot \overline{1}\overline{k}, \overline{1}\overline{z} \cdot \overline{x}^{2-}\\ \overline{y}^{2-} \cdot \overline{1}\overline{k} \cdot \overline{1}\overline{k}, \overline{1}\overline{k}, \overline{x}^{2-}\overline{t}^{2-} - \\ \frac{x_{1-}}{2} - \frac{x_{1-}}{2} - \frac{x_{1-}}{2}\\ \overline{y}^{2-} \cdot \overline{1}\overline{k} \cdot \overline{1}\overline{k}, \overline{1}\overline{k}, \overline{x}^{2-}\overline{t}^{2-} - \\ \frac{x_{1-}}{2} - \frac{x_{1-}}{2} - \frac{x_{1-}}{2} - \frac{x_{1-}}{2} \end{array}$		1 2 3 4 5	拠点番号 20 20 30 40	端末番号 200 201 - -	追加于+++ - - 3 22	ログインID aasabbbb bbboccc ccccdddd gggghhhh	パスワード ccccdddd ddddeeee eeeeffff iiiijjjj	$\begin{array}{c} \Pi \ \ \ \vec{\mathcal{I}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\begin{array}{c} r \langle X, \nabla - F \\ \hline \\ y = (y = y) = (y = y) = r^{2} + r^{2$	
4 5 6 7	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77"9提供 12544提供 12544提供	bodefghi odefghij defghijk	jk Immopq k Immopqr Immopqrs	$\begin{array}{c} 7\cdot y' - 1 \xi f \\ t' - y - y f + \xi - (-17) \\ y' - 1 \xi f + 7 \\ y' - 7 \xi - (-17) \\ y' - 7 \\ f + 7 \\ (-17) \\ f' - (-17) \\ y' - 1 \\ f' \\ f' - (-17) \\ y' - 1 \\ f' \\ f' - (-17) \\ y' - 1 \\ f' \\ f' - (-17) \\ y' - 1 \\ f' \\ f' - (-17) \\ f' \\ f$	$\begin{array}{c} \frac{q_{-1} t' - 1}{2} \\ j' I (+ 7 - 18 - 11 - 13 - 7 - 1 + 1) \\ t' I (+ 7 - 18 - 11 - 13 - 7 - 1 + 1) \\ \gamma - 18 + 13 - 37 - 17 - 1 \\ \gamma - 18 + 13 - 37 - 1 + 1 \\ \gamma - 18 + 13 - 37 - 1 + 1 \\ \gamma - 18 + 13 - 37 - 1 + 1 \\ \gamma - 18 - 17 - 1 + 13 \\ \gamma - 1 - 1 + 1 \\ \gamma - 1 - 1 + 1 \\ \gamma - 1 - 1 \\ \gamma - 1 + 1$		1 2 3 4 5	拠点番号 20 20 30 40	端末番号 200 201 - -	追加Fr44 - - 3 22	ログインID aassbbbb bbboccc ccccdddd gggghhhh	パスワード ccccdddd ddddeeee eeeefff	$\begin{array}{c} \mathbf{n} \neq \mathbf{i} \neq \mathbf{j} = \mathbf{j} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} + \mathbf{i} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} - \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} + \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} + \mathbf{I} \\ $	$\begin{array}{c} r(\mathbf{x}, \nabla \rightarrow \mathbf{F} \\ \hline y_{-1}y_$	
4 5 6 7 8	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77" 9提供 1>5%提供 1>5%提供	bodefghi odefghij defghijk	jk Immopq k Immopqr Immopqrs	$\begin{array}{c} 7\cdot \dot{y}' - 1\xi\dot{q} \\ \bar{r}' - \dot{y} - \bar{r}' - \xi - q \\ \bar{y}' - \bar{r}' - \xi - q \\ \bar{y}' - \bar{\tau}' - \xi - q \\ \bar{q}' - \bar{q}' - 1 \\ \bar{q}' - \bar{q}' \\ \bar{q}' - 1 \\ $	$\begin{array}{c} \frac{2-1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$	「端」	1 2 3 4 5	 拠点番号 20 20 30 40 ーザ」 	^{端末番号} 200 201 - - のログ	追加카++ - 3 22 イン	ログインID aasabbbb bbboccc ccccdddd gggghhhh ID/パスリ	パスワード ccccdddd ddddeeee eeeefff iiiijjjj	$\begin{array}{c} P_{ij}(x) = \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{j=1}$	$\begin{array}{c} (7,7) - F \\ \frac{1}{2^{n-1}} (y_{n-1})_{y_{n-1}} (y_{n-1})_{y_$	
4 5 6 7 8 9	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77" 9提供 12544提供 12544提供	bodefghi odefghij defghijk	jklmnnopq klmnnopqr Imnnopqrs	$\begin{array}{c} -\gamma \cdot \gamma' - 14\tilde{\tau} \\ \Gamma - \gamma \cdot \gamma' - 4(-\tau, T), \\ \gamma' - 12\tilde{\tau} + (-\tau, T), \\ \gamma'' - 12\tilde{\tau} + 7(-\tau, T), \\$	$\begin{array}{c} \frac{\gamma_{-1}\gamma_{-1}}{\gamma_{-1}(\gamma_{-1})_{2}}\\ \gamma_{-1}(\gamma_{-1})_{2}(\gamma_{$	「端)	1 2 3 4 5	^{拠点番号} 20 20 30 40 一ザ」	^{端末番号} 200 201 - - のログ	道加サ++ - - 3 22 イン	ログインID asaabbbb bbbocco cccodddd gzgghhhh ID/パスリ	パスワード ccccdddd ddddeeee eeeefff iiiijjjj	$\begin{array}{c} & \lambda < \lambda \\ \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda & \lambda \\ \lambda - \lambda - \lambda & - \lambda & - \lambda \\ \lambda - \lambda - \lambda & - \lambda & - \lambda \\ \lambda - \lambda - \lambda & - \lambda & - \lambda \\ \lambda - \lambda - \lambda & - \lambda & - \lambda \\ \lambda - \lambda - \lambda & - \lambda \\ \lambda - \lambda - \lambda & - \lambda \\ \lambda - \lambda \\ \lambda - \lambda & - \lambda \\ \lambda -$	$\begin{array}{c} (\chi_{2}) = F \\ f^{-}(y^{-}) = f^{-}(y^{-}) f^{-}(y^{+}) f^{-}(y^$	
4 5 6 7 8 9 10	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77" 9提供 レン54提供 レン54提供	bodefghi odefghij defghijk	jklimmopq klimmopqr Immopqrs	$\begin{array}{c} -2\cdot \psi' - 24\tilde{\pi} \\ \Gamma - \psi - \pi (4-\pi)T, \\ \psi' - 24\tilde{\pi} (4-\pi)T, \\ \psi'' - 24\tilde{\pi} (4-\pi)T, \\ \psi''' - 24\tilde{\pi} (4-\pi)T, \\ \psi'''' - 24\tilde{\pi} (4-\pi)T, \\ \psi'''''''''''''''''''''''''''''''''''$	7 - 17 - 7 7 - 17 - 13 - 13 - 17 - 7 7 - 13 - 13 - 17 - 7 9 - 14 - 13 - 18 - 7 - 17 - 7 9 - 14 - 13 - 18 - 7 - 1 9 - 14 - 13 - 7 - 1 2 - 17 - 12 - 13 - 7 2 - 17 - 12 - 13 - 7 - 12 - 17 - 12 - 13 - 7 - 12 - 17 - 12 - 12 - 1 - 12 - 17 - 12 - 12 - 1 - 12 - 17 - 12 - 12 - 1 - 12 - 17 - 1 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	「端:	1 2 3 4 5 末ユ・	^{拠点番号} 20 20 30 40 ーザ」	^{瑞末番号} 200 201 - - のログ	道加카中 - - 3 22 イン	ログインID aasabbbb bbboccc ccccdddd gzgghhhh IID/パスリ	バスワード ccccdddd ddddeeee eeeefff iiiiijjjj	$\begin{array}{c} B \ \mathcal{I} $	$r(\mathbf{X}_{2}) = \mathbf{F}$ $\frac{1}{2}r_{2}-r_{2}r_{2}-r_{2}r_{2}r_{2}r_{1}r_{2}r_{2}r_{2}r_{2}r_{2}r_{2}r_{2}r_{2$	
4 5 6 7 8 9 10 11	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77"9提供 1>%推供 1>%推供	bodefghij odefghiji defghijk	jk lannopg k lannopgr lannopgrs	$\begin{array}{c} -2\cdot \psi' - 1(\hat{\tau} - (-1)^{-1}) \\ \psi' - \psi - \psi' + (-(-1)^{-1}) \\ \psi' - 2(\hat{\tau} + 2\hat{\tau}) \\ \psi$	j=1; -1 -1	 	1 2 3 4 5 末ユ・	^{拠点番号} 20 20 30 40 ーザ」	^{瑞末番号} 200 201 - - のログ	道加카中 - - 3 22 イン	ログインID aasabbbb bbboccc ccccdddd gzgghhhh IID/ノペス J	パスワード ccccdddd ddddeeee eeeeffff iiiiijjjj	$\begin{array}{c} \mu \not \forall A > 0 \\ F \cdot F \cdot f \cdot f - F \cdot F$	$\begin{array}{c} (7,7) - F \\ \overline{y} - y - y - y - y - y - y - y - y - y -$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12	40	-	SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77°9提供 1>354提供 1>354提供	bodefghij odefghijk defghijk	jklamnopg klannopgrs Iannopgrs	$\begin{array}{c} \frac{7\cdot \psi^2 - 244}{\psi^2 - (-17\cdot \psi^2 - 14)} \\ \frac{1}{\psi^2 + (-17\cdot \psi$	7 - 17 - 7 7 - 17 - 7 7 - 14 - 12 - 13 - 17 - 17 7 - 12 - 12 - 12 - 17 - 17 7 - 12 - 12 - 12 - 17 - 17 7 - 12 - 12 - 12 - 17 - 17 7 - 12 - 12 - 12 - 17 - 17 7 - 12 - 12 - 12 - 17 7 - 12 - 12 - 12 - 17 - 12 - 12 - 12 - 17 - 12	- III - III - III - III - III	1 2 3 4 5 末ユ・	拠点番号 20 20 30 40	^{編末書号} 200 201 - - のログ	道加카+4 - - 3 22 イン	ログインID asasbbbb bbboccc cccodddd gzgrhthh ID/パスリ	/xz∇-F ccccdddd ddddeee eeefff iiiijjjj 7 → K	$\begin{array}{c} \Pi & \mathcal{G} \neq \mathcal{I} > [0] \\ \Sigma - 1 \Sigma \\ U = 1 \Sigma - 1 \Sigma \\ U = 1 \Sigma - 1 \Sigma \\ U = 1 \Sigma - 1 \Sigma \\ U = 1 \Sigma - 1 \Sigma \\ U = 1 \Sigma - 1 \Sigma -$	$\begin{array}{c} (7,7) - F \\ \overline{y} - y - y - y - y - y - y - y - y - y -$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	40	-	VoIP-GW VoIP-GW	77 ⁷ 9提供 1>3%提供 1>3%提供	bodefghi odefghij defghijk	jik lemeopq k lemeopqr lemeopqrs	$\begin{array}{c} \frac{7\cdot \psi^2 - 14\theta}{1-\psi^2 - \psi^2 - 14\theta} \\ -\psi^2 - \psi^2 - \psi^2 - \psi^2 - \psi^2 \\ +\psi^2 - \psi^2 - \psi^2 \\ +\psi^2 - \psi^2 \\ 4 + 14 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + $	1-17-2 1-17-2 1-15-2 1	「端。	1 2 3 4 5 末ユ・ 9 10 11 12	拠点番号 20 20 30 40	端末番号 200 201 - - のログ	道加카+和 - - 3 22 イン	ログインID aaaabbbb bbboccc cccodddd gggehhhh ID/パスリ	パスワード ccccdddd ddddeee eeefff iiiijjjj フード	$\begin{array}{c} \mathcal{D} \not \mathcal{A} \neq \mathcal{V} D \\ \hline 1 - (1 - 1$	$\begin{array}{c} r(\chi,\gamma-F) \\ \overline{r}(-\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) \\ \overline{r}(-\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) \\ \overline{r}(-\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) \\ \overline{r}(-\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) \\ \overline{r}(-\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) - r(\gamma) \\ \overline{r}(-\gamma) - r(\gamma) - r($	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	40	-	SmartDevice VoIP-GN VoIP-GN	77'9提供 1>34提供 1>34提供	bodefghi odefghij defghijk	jik lamaopq k lamaopqr lamaopqrs	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{i}^{2}-\gamma_{i}^{2}-\gamma_{i}^{2}}{(-\gamma_{i}^{2}-\gamma_{$	y = y = - y = y = - y = -y = - y = - <th =<="" td=""><td>「端.</td><td>1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13</td><td> 拠点番号 20 20 30 40 </td><td>端末番号 200 201 - - のログ</td><td>道加카+和 - - 3 22 イン</td><td>ログインID asabbbb bbbcccc ccccdddd ezzzhhih</td><td>パスワード ccccdddd ddddeeee eeeffff IIIIJJJ フート</td><td>$\begin{array}{c} B \ \mathcal{I} \ \times \ \mathcal{I} \ \\ \hline B \ \mathcal{I} \ (-1) \ \mathcal{I} \$</td><td>$\frac{r(\chi,\gamma - F)}{[r - r](r - \chi)^{2} + r^{2}} \frac{(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{r(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{r(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} (r - \gamma)^{2$</td></th>	<td>「端.</td> <td>1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13</td> <td> 拠点番号 20 20 30 40 </td> <td>端末番号 200 201 - - のログ</td> <td>道加카+和 - - 3 22 イン</td> <td>ログインID asabbbb bbbcccc ccccdddd ezzzhhih</td> <td>パスワード ccccdddd ddddeeee eeeffff IIIIJJJ フート</td> <td>$\begin{array}{c} B \ \mathcal{I} \ \times \ \mathcal{I} \ \\ \hline B \ \mathcal{I} \ (-1) \ \mathcal{I} \$</td> <td>$\frac{r(\chi,\gamma - F)}{[r - r](r - \chi)^{2} + r^{2}} \frac{(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{r(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{r(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} (r - \gamma)^{2$</td>	「端.	1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13	 拠点番号 20 20 30 40 	端末番号 200 201 - - のログ	道加카+和 - - 3 22 イン	ログインID asabbbb bbbcccc ccccdddd ezzzhhih	パスワード ccccdddd ddddeeee eeeffff IIIIJJJ フート	$\begin{array}{c} B \ \mathcal{I} \ \times \ \mathcal{I} \ \\ \hline B \ \mathcal{I} \ (-1) \ \mathcal{I} \ $	$\frac{r(\chi,\gamma - F)}{[r - r](r - \chi)^{2} + r^{2}} \frac{(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{r(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{r(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} \frac{(r - \gamma)^{2}}{(r - \gamma)^{2}} (r - \gamma)^{2$
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		-	SmartDevice VoIP-GN VoIP-GN	77 ⁷ 9提供 レ>5x提供 レ>5x提供	bodefghi odefghij defghijk	jklannopq klannopqr lannopqrs	$\begin{array}{c} \frac{7\cdot \psi^{2}-146}{\psi^{2}-\psi$	j=1, - -<	「端.	1 2 3 4 5 7 7 9 10 11 11 12 13 14	 拠点番号 20 20 30 40 	端末番号 200 201 - - のログ	道加카+和 - - 3 22 イン	ログインID asabbbb bbboccc ccccddd gzzghhh ID/ノペスリ	パスワード coccdddd ddddeeee eeeefff iiiijjjj フード	$\begin{array}{c} B \ \mathcal{I} \ X > 0 \\ \hline E^{-1} E^$	$\frac{r(\chi \gamma - F)}{\gamma - r(\gamma - \gamma + $	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		-	SmartDevice VoIP-GN VoIP-GN	77 ⁷ 9提供 1>34提供 1>34提供	bodefghi odefghij defghijk	j k Immopq k Immopqr Immopqrs	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ =\frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ \frac{(1+\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2})-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ \frac{(1+\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2})-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ \frac{(1+\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2})-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ \frac{(1+\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2})-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{$	j=1, r- j<1, r-		1 2 3 4 5 第 9 10 11 12 13 14	機点番号 20 20 30 40 - ザ」	端末番号 200 201 - - - のログ	道加카+++ - - 3 22 イン	ロダインID asabbbb bbboccc cocoddd gggdhhh ID/パスリ	バスワード coccoddd dddcece eserfff iiiijjjj フートド	$\begin{array}{c} \square \ \mathcal{D} \ \mathcal{A} \ \neq \ \mathcal{V} \ D \\ \hline \square \ \mathcal{D} $	$\frac{r(\mathbf{x}, \mathbf{y} - \mathbf{F})}{\frac{y_{r-1} - y_{r-1} $	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		-	SmartDevice VoIP-GN VoIP-GN	77[*]9提供 し>外提供 し>外提供	bodefghi odefghij defghijk	j k Irmopq k lannopqr Innropqrs	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{d}^{2}-\gamma_{d}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}$	γ-1/- γ-1/- γ = 1/- γ-1/- φ = 1/- 1/- φ =	「端。	1 2 3 4 5 7 7 9 10 11 12 13 14 15 16	 拠点番号 20 20 30 40 	端末番号 200 201 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	道加카+++ - - 3 22 イン	ロダインID asabbbb bbbcccc cocoddd gggdhhh IID/パスリ	パスワード coccddd dddoeee eeefff 1111)))) フード	$\begin{array}{c} \mu \not \forall A > \mu \\ \hline \mu & \forall A > \mu \\ \hline E^{-1}E^{$	$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} + r(T)} + \frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} + \frac{r(z, 7)}{r(z, 7)} + \frac{r(z, 7)}{$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			SmartDevice VoIP-GN VoIP-GN	77 9提供 し>外提供 し>外提供	bodefghi odefghij defghijk	j k Irmopq k Inmopars Inmopars	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{(-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{$	1-1 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1-	「端。	1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17	 拠点番号 20 20 30 40 	端末番号 200 201 - - のログ	道加카+++ - - 3 22 イン	ログインID asabbbb bbbeccc cocceddd azzethth ID/パペスリ	/スワード cocoddd dddoeee eeefffi iiiijjjj フード	$\begin{array}{c} P \not = \gamma \\ P = \left\{ 1 - \left[1 - \left[$	$\frac{r(z, \gamma - F)}{r(z, \gamma - F)}$ $\frac{r(z, \gamma - F)}{r(z, \gamma - F)} \frac{r(z, \gamma - F)}{r(z, \gamma - F)$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			SnartDevice VoIP-GN VoIP-GN	77 9提供 レ>外提供 レ>外提供	bodefghi cdefghi ji defghi jk	j k Immopq k Immopqr Immopqrs	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{(-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{$	1-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 7-17- 1-17-<	「端。	1 2 3 4 5 7 7 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	 拠点番号 20 20 30 40 	塩末番号 200 201 のログ	道加카+++ - - 3 22 イン	ログインID asabbbb bbbeecc cocceddd accedhth ID/パペスリ	/スワード coccddd ddddoee eeefff iiiijjjj フートド	$\begin{array}{c} B \not = A \neq b \\ 1 - (1 - 1)^{-1} - (1 - 1)^{-1$	$\frac{r(\chi \gamma - F)}{[r - r]^{r-r}(r - \gamma + r)^{r}(r - r)^{r}(r - \gamma + r)^{r}(r - r)^{r}($	
4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			SmartDevice VoIP-GW VoIP-GW	77 9提供 レ>外提供 レ>外提供	bodefghi odefghi ji defghi jk	j k Irenopą k Irenopąr Irenopąr s	$\begin{array}{c} -\frac{\gamma_{1}^{2}-\gamma_{2}^{2}-\gamma_{3}^{2}}{(-\gamma_{1}^{2}-\gamma_{1}^{2}-\gamma_{3}^{2}-\gamma_{3}^{2}+\gamma_{$	γ-1/- γ-1/-	「端:	1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19	 拠点番号 20 20 40 40 	城末番号 200 201 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	追加チャキ - - 3 22 イン	ログインID assabbb bbboece cocoddd azzebbh ID/ノペスリ	バスワード coccddd ddddoee eeeefff iiiijjjj フートド	$\begin{array}{c} B \ \mathcal{I} \ \times \ D \\ \hline B \ \mathcal{I} \ (1 \\ - 1$	$\frac{r(\chi \gamma - F)}{[r - r]^{r-1}(r - \gamma f + r]^{2}(r - r]^{2}(r - r]^{2}(r - r)^{2}(r - r]^{2}(r - r)^{2}(r - r]^{2}(r - r)^{2}(r -$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			Smart Device VolP-GN VolP-GN	77 9提供 レン54提供 レン54提供	bodefghi odefghi ji defghi jk	j k irenopą k lannopąr innepąr s	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}} \\ = \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}} \\ \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}} \\ \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}} \\ \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}} \\ \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}} \\ \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{$	1-1 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1- 2-1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 20 30 40 	城末番号 200 201 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ログインID asabbbb bbboccc coccddd ggghthh ID/パペスリ	バスワード coccdddd dddcece eceefff iiiijjjj フード ド	$\begin{array}{c} B \ \mathcal{I} $	$\frac{r(\chi \gamma - F)}{\gamma - r(\gamma - \gamma + $	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			Shart Device VolP-GN VolP-GN	77 ⁹ 現供 レン54現代 レン54現代	bodefghi odefghi ji defghi jk	j k Irenopą k lannopąr Innepąr s	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ -\frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}$	y-y y-y y-y y y y- y y- y y-	「端。	1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 20 30 40 	編末書号 200 201		ロダインID asabbbb bbboccc cocoddd gggdhhh ID/パススリ	/(スワード coccddd dddoee eeefff 1111)))) フード	$\begin{array}{c} \square \ \mathcal{G} \not = 1 \\ \square \ \mathcal{G} - 1$	$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} + r(T)} + \frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} + \frac{r(z, 7)}{r(z, 7)} + \frac{r(z, 7)}{$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			Shart Device VoIP-GN VoIP-GN	77°9提供 1035提供 1035组供	bodefghi odefghij defghijk	j k Irmopq k lannopqr Innropqrs	-77.4 -14 -7.4 -14 -7.4 -14 -7.4 -14 -7.4 -14 -7.4 -14 -7.4 -14 -7.4 -14 -7.4 -14 <td>1-17 1-17 1-17 1-11 1-11</td> <td>「端:</td> <td>1 2 3 4 5 5 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20</td> <td> 拠点番号 20 20 30 40 </td> <td>塩末書号 200 201 0 ログ</td> <td></td> <td>ログインID asabbbb bbboccc cocceddd accedthth ID/パススリ</td> <td>/(スワード cocoddd ddddoee eeefffi iiiijjjj フード アード</td> <td>$\begin{array}{c} \mathcal{D} \not \mathcal{A} \neq \mathcal{V} \left(\mathbf{D} \right) \\ \mathbb{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E} - \mathbf{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \right\} \\ \mathcal{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \right\} \\ \mathcal{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \left\{$</td> <td>$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7)}{r(z, 7)} \right\} \right\} \right\} \right\}}$</td>	1-17 1-17 1-17 1-11 1-11	「端:	1 2 3 4 5 5 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 20 30 40 	塩末書号 200 201 0 ログ		ログインID asabbbb bbboccc cocceddd accedthth ID/パススリ	/(スワード cocoddd ddddoee eeefffi iiiijjjj フード アード	$\begin{array}{c} \mathcal{D} \not \mathcal{A} \neq \mathcal{V} \left(\mathbf{D} \right) \\ \mathbb{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E} - \mathbf{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \right\} \\ \mathcal{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \right\} \\ \mathcal{E}^{-1} \left\{ \mathbf{E}^{-1} \left\{ $	$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7)}{r(z, 7)} \right\} \right\} \right\} \right\}}$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			Shart Device VoIP-GN VoIP-GN	77 [°] 9提供 1233提供 12334提供	bodefghi odefghiji defghijk	jk Irrnopq klannopqr Immepqrs			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 20 30 40 	塩末番号 200 201 のログ		asabbb bbbeecc coccidad acceptath ID///Sスワ	バスワード coccddd ddddoee eeefff iiiijjjj フード マード		$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7)}{r(z, 7)} \right\} \right\} \right\}} \right\}$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25			Shart Device VoIP-GN VoIP-GN	77°9提供 1035提供 1035提供 10354提供	bodefghi odefghij defghijk	jk Irenopą klarnopąr Immopąr s	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ =\frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ =\frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ =\frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ =\frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ =\frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma$	y-1, r- y-1, r- y-1, r-		1 2 3 4 5 5 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 20 30 40 			again and a second and a second a secon	バスワード coccddd ddddoee eeeefff iiiijjjj フード 	□ 𝔅𝑘𝔅 𝒴 □𝑘𝔅𝔅𝔅 □𝑘𝔅𝔅𝔅 □𝑘𝔅𝔅 𝑘𝔅𝔅 𝑘𝔅 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘 <td>$\frac{r(\chi \gamma - F)}{[r - r](r - V]} \frac{r(\chi \gamma - F)}{(r - V)^2} \frac{r(\chi \gamma - V)}{(r - V)^2} \frac{r(\chi - V)}{(r - V)^2} r(\chi - V$</td>	$\frac{r(\chi \gamma - F)}{[r - r](r - V]} \frac{r(\chi \gamma - F)}{(r - V)^2} \frac{r(\chi \gamma - V)}{(r - V)^2} \frac{r(\chi - V)}{(r - V)^2} r(\chi - V$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			Shart Device VoIP-GN VoIP-GN	77 ⁷ 9線供 1235線供 1235線供 1235線 1235線 1235 1235 1235 1235 1235 1235 1235 1235	bodefghi odefghij defghijk	j k Irenopą k Irenopąr Immopąr s S S E	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ & = \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ & = \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ & = \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ & = \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ & = \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}\\ & = \frac{\gamma_{c}^{2}-\gamma_$	y-y-z y-y-z y-z-z-z y-z-z y-z-z y-z-z y-z-z y-z-z y-z y-z<	「端 「端	1 2 3 4 5 5 7 9 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 20 30 40 	城末番号 200 201 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		a 91 210 assabbb bbbocce cocoddd azzhhh ID//Sスリ	バスワード coccddd dddocee eeeefff iiiijjjj フード マーード		$\frac{r(\chi \gamma - F)}{r(\pi \gamma + \pi \gamma + 1)^2} \frac{r(\chi \gamma - F)}{r(\pi \gamma + 1)^2} \frac{r(\chi - \gamma + 1)^2}{r(\pi \gamma + 1)^2} \frac{r(\chi - 1)^2}{r(\pi - 1)^2} \frac{r(\chi - 1)^2}{$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			Shart Device VoIP-GR VoIP-GR	77 9提供 1234提供 1234提供 1234提供	bodefghi odefghij defghijk	jk Irmopq klannopqr Inneopqrs	$\begin{array}{c} \frac{-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c}^{2}}{\gamma_{c}^{2}-\gamma_{c$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 3 4 5 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 30 40 	編末書号 200 201		a 91 210 asabbb bbocce cocoddd azzhith ID//2 J	パスワード cocoddd ddddoee eeefff iiiijjjj フード フード	□ 𝔅𝑘𝔅 𝒴0 □ 𝑘𝑘𝔅 𝒴0 □ 𝑘𝑘𝔅 𝑘𝔅 𝑘𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘𝑘𝑘𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘𝑘 𝑘𝑘 𝑘𝑘 𝑘𝑘 𝑘	1 1 2	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 27			Shart Device VoIP-GN VoIP-GN	77 9線() 1234選() 1234選() 1234選() 1234 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	bodefghi odefghij defghijk	jklennopq klennopqr Innepqrs				1 2 3 4 5 7 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 拠点番号 20 30 40 	編末書号 200 201 のログ		4 v	パスワード cocoddd dddoeee eeefffi iiiijjjj フード マード マード	■ Ø 𝔅 > D I×-12-45-12-16 V<-12-45-12-16	$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ c + \frac{r}{r(z, 7)} \left\{ c + r$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 21			Shart Device VoIP-GN VoIP-GN	77 [°] 9線供 1234線供 1234線供	bodefghi odefghiji defghijk	jk Irrnopq klannopqr Immopqr s				1 2 3 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	 拠点番号 20 20 30 40 	塩末書号 200 201 のログ		a of 1 > 10 asaabbb bbboecc accedida accedidith ID///Sスワ	/(スワード coccddd ddddoee eeefff iiiijjjj フード マーン		$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7)}{r(z, 7)} \right\} \right\} \right\} \right\}$	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			Shart Device VoIP-GN VoIP-GN	77 9線() 1234選供 1234選供 1234選供	bodefghi odefghij defghijk	jk Irrnopq klannopqr Immopqrs SEL	$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{4}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac$			1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20	 拠点番号 20 20 30 40 	塩末書号 200 201 のログ		a 91 v lo assebbb bboece cocoddd azzebbb ID//^3スり	/(スワード coccddd ddtdoee eeefff iiiijjjj フード 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		$\frac{r(z, 7) - F}{\frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7) - F}{r(z, 7)} \left\{ \frac{r(z, 7)}{r(z, 7)} \right\} \right\} \right\}} \right\}$	

◆ユーザ管理者

まず、別途ご案内させていただく「NTT コミュニケーションズ ビジネスポータル」 にログイン してください。

NTT コミュニケーションズ ビジネスポータル: <u>http://www.ntt.com/b-portal/</u>

nd c		
471.		a.
ユー+		1
V- 1		

ログイン後、ダッシュボード画面内の「サービス管理」-[Arcstar Smart PBX 設定変更]もし くは右側メニュー「サービス管理」から「サービス管理一覧」に遷移し、[Arcstar Smart PBX] -[設定変更]と進んでいただき、表示されるログイン画面からログインしてください。

Mon Nov 21 2016 Arcstar Universal One L2 : N1600833 レロンボ 220 () チケット 210 Arcstar Universal One Multi-Cloud ConnectAmazon () モンズ おたったちないので、シングラン制語について シングラン制語について シング	75 (大手前溢詞 # 2) でアラームが発生しています。 サービス用用状スー () ・ 中し込み実施 237 ・ 中し込み実施 237 Arcstar Universal One L3 実育 和さい42277 / Universal One L3 実育 和さい42277 / Universal One L3 実育 日期やビジススユニット 	
Arcstar Universal One L2 Unit#L2 ≠ 1 30 2016#117310 .47 mEW Arcstar Universal One L3 ser#L1304 Arcstar Universal One L3 ser#L1304 art = 100000000000000000000000000000000000	Arcstar Universal One L3 SR N15014028 / VIIIS1020121 SR Status Contact SR N15014028 / VIIIS1020121 SR Status Contact VIIIS1020121 MISO14028 / VIIIS1020121 SR Status Contact VIIIS10000021 Status Contact SR Status Contact VIIIS10000021 Status Contact SR Status Contact S	 W#FCH 2A III 目 F-UX388 WH C WH C<!--</th-->
国 サービス管理 ボイス Arcstar (Case 設定変更 和にStar Genet PBX 設定変更 和にStar Genet PBX 設定変更	[サービス管理]→[ボイス]-[Arcsta SmartPBX-設定変更] をクリックし す。	tor voi
ビス管理 Arctar Smart PDX 計画 ログインID パスワード	= +-2.282 —К ♠ 4 Лар 1972	 P223-14 「NTT コミュニケーションズ ビジネスポータ ル」の画面内に本システムのログイン画面が表示されます。 ※1度ログインに成功すると、2回目以降は本システムのログイン画面が表示されず、トップ画面が表示されます。(「ユーザ管理者」のみ)ただし、Cookie を削除すると再度ログイン画面が表示されます。

◆端末ユーザ

https://www.smart-pbx.jp/SmartPBX/Login

上記サイトへアクセスいただくと、下記画面が表示されますのでログインしてください。

	Japanese English
ログイン10	
パスワード	
ロヴイン	

◆セキュリティ対策のためパスワードは定期的に変更してください。 (一定期間同じパスワードを使い続けると、ログイン時にパスワード変更を求められます)

◆ログイン時にパスワードを3回続けて間違えた場合、アカウントはロックされます。
 「端末ユーザ」のアカウントがロックされた場合は、「ユーザ管理者」のアカウントを持つ管理者へロック解除をご依頼ください。

「ユーザ管理者」のアカウントがロックされた場合は、別の「ユーザ管理者」のアカウントを 持つ管理者か、故障窓口へロック解除をご依頼ください。

3. 各ユーザグループが使用できる機能

Web 設定変更サイトにはさまざまな機能がありますが、お客様が使用できる機能は、お客様の アカウントが属するユーザグループによって異なります。以下に、各ユーザグループが使用で きる機能を示します。

機能		ユーザ管理者	端末ユーザ
内線一覧表示		0	X
着信グループ設定	一覧表示	0	×
	追加	0	X
	変更	0	Х
	削除	0	×
	設定確認	0	X
外線着信設定	一覧表示	0	X
	追加	0	×
	変更	0	X
	削除	0	X
外線発信設定	一覧表示	0	×
	設定	0	×
内線設定	一覧表示	0	X
	変更	0	X
マルチライン設定	一覧表示	0	X
	追加	0	×
	変更	0	×
	削除	0	X
発信規制先設定		0	×
通話ログ確認		0	X
保留音設定	登録	0	X
	削除	0	Х
トラフィックレポート	一覧表示	0	×
	グラフ表示	0	X
PBX 設定情報表示		0	X
不在時動作設定		× 💥	0
お知らせ設定		X	X
アカウント管理		一覧表示	0
	登録	0	×
	ロック解除	0	X
	パスワード変更	0	×
	削除	0	X
	自パスワード変更	0	×

※ 不在時動作設定画面は「端末ユーザ」のみの画面ですが、「ユーザ管理者」は、内線設 定画面(変更)で不在時動作を設定することができます。

- 4. ご利用にあたっての注意事項
 - ◆同一PCで複数アカウントの同時利用不可について

同一PCで複数アカウントを同時に利用することはできませんのでご注意ください。なお、 複数のアカウントを操作する場合は、一度ログオフしてから新しいアカウントでログインし てください。

◆レンタルVoIP-GWのWeb設定変更サイトのID/パスワード設定の変更禁止について

回線が接続できない状態となるため、レンタルVoIP-GWをご利用のお客様はWeb設定変更 サイトにて、レンタルVoIP-GWのID/パスワードを変更は行わないでください。

◆IP Phoneへのデータ更新について

・設定を反映させるため、設定完了後に IP Phone(Panasonic 端末[KX-HDV230N])を再起動して ください。

・IP Phone 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。

自動再起動してしまった場合、5分間お待ち頂くことで設定が反映します。

・全ての端末のweb設定変更サイト設定後に端末の再起動をお願いたします。

なお、最後の端末再起動から約 1 時間は web 設定変更サイト操作は行わずにお待ちください。

また、最後の端末再起動から、最大1時間は、変更前の番号も着信する場合がございますの で、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。 第2章 基本操作

ログイン&ログアウト

本システムへのログイン方法とログアウト方法を以下に示します。

- 1. ブラウザの起動
 - (1) ブラウザを起動します。
 - (2) ブラウザより本システムのログイン画面を表示します。
 - ユーザ管理者:P.8に記載のとおり、「NTT コミュニケーションズビジネスポ ータル (<u>http://www.ntt.com/b-portal/</u>)」にログインしていた だき、**[ボイス]**から**[Arcstar Smarr PBX]**を選択いただき ます。 **[管理]→[設定変更]**で表示されるログイン画面からログイ ンしてください。

端末ユーザ : P.9 に記載の通り、<u>https://www.smart-pbx.jp/SmartPBX/</u> にアクセスいただき、ログインしてください。



- 2. ログイン
 - (1) 弊社よりお送りする「ご利用内容のご案内」に記載された [ログイン ID]、[パス ワード] を入力します。



(2) [ログイン] ボタンをクリックします。

- 3. ログアウト
 - (1) 操作が終了したら、メニューから [ログアウト] をクリックします。
 - (2) ログアウトを確認する [メッセージ通知] ダイアログが表示されますので、ログア ウトする場合は [はい] をクリックします。

ログイン&ログアウト



※一度ログアウトを行うと次回ログイン時にログイン画面が表示されますので、再度[ログインID][パスワード]の入力を入力してください。

トップページと基本操作

トップページと各画面の基本操作を以下に示します。

1. 機能の選択

(1) 画面左側のメニューから、使用する機能をクリックします。

Japanese <u>English</u> [Web奶定変毎サイトのパスワード変更]	メニュー領域	トップ
		初期設定
		内線設定
		着信グループ設定
Veb設定変更サイト	Arcstar Smart PBX Web設定変	外線着信設定
		外線発信設定
		発信規制先設定
		通話ログ
りがとうございます。	お知らせ 日頃はArcstar Smart PBXをご利用いただき、誠にありがとうございま	保留音設定
お知らせ		トラフィックレポート
		PBX設定情報確認
		アカウント管理
		≫登録 ≫ステータス参照

り 、 「お知らせ」には、重要なお知らせが表示されますので、ご一読ください。

トップページと基本操作

2. 画面操作

(1) 画面右側の操作領域で、データの設定、または参照を行います。 - 操作領域

ログアウト	内線設定							
トップ	内線情報の	の一覧を表示	ます。					
初期設定		晚索条件入力	1					
山泊汎会				内線	新号			
P JRRED AL				拠点番号	端末番号	表示件数		
着信グループ設定						10件 ~		
外線着信設定					10/0			
外線発信設定 発信規制先設定	1200 /1 1/120-	が該当します	r.					
通話ログ	選択	P38	(HP*)	ユーザID	パスワー	ド端末種別	提供形態	
保留音設定	1.000	地京番号	加末雷亏	0	0	0	0	
	0	200	2001	vedfM2002001	3AwFq2	9n IP Phone	自営	
・フノイックレホート	0	200	2002	vedfM2002002	VOW0qz	DO IP Phone	自営	
BX設定情報確認	0	200	2003	vedfM2002003	5fmXrM	y5 IP Phone	自営	
	0	200	2004	vedfM2002004	eVj5es]	q IP Phone	自営	
					VEE		0.000	
カウント管理	0	200	2005	vedfM2002005	UXESON	IH IP Phone	800	
アカウント管理 <u> ※</u> 登録	0	200 200	2005 2006	vedfM2002005 vedfM2002006	7ai6lhW	IH IP Phone IY IP Phone	自営	

画面内の? にマウスポインタを合わせると、ヘルプが表示されます。

IP Phone 送付先 住所 ぞ	端末自動設定 2	端末MACアドレス ②	コールウェイ ティング(話中 着信) ?	
-	on	000000000AB		
-	off	-	山詰中に別の電 に、通話中の相	詰の者信かあった場合 手を一時的に待たせて別
-	off	-	の電話の着信を	受けることのできる機
-	off	-	能。	
-	off	-	-	
	1	1	1	

パスワード変更

パスワード変更

ログイン中のアカウントのパスワードを変更します。



第3章

ユーザ管理者用機能

初期設定

ご契約後、最初に初期設定を行う必要がございます。 初期設定は、以下の4ステップがございます。

- 1. 初期設定 内線一覧表示
- 2. 初期設定 着信グループ設定
- 3. 初期設定 外線着信設定
- 4. 初期設定 外線発信設定

初期設定が完了すると、他の機能がメニュー領域に表示されます。 初期設定で設定した内容は、初期設定完了後も変更可能です。初期設定完了後は、メニューの[初 期設定]をクリックしてください。



初期設定 - 内線一覧表示

内線情報の一覧を表示します。

操作手順



初期設定 - 着信グループ設定

着信グループの追加や変更、削除、設定確認、一括設定、設定ファイルのダウンロードを実行します。

操作手順

Pウト プ 윈定	着信グループ情報の一覧を表示し 検索条件入力	ます。				
	代表番号 施济番号 施济	(番号) (番号)	ループ種別	<i>グルーフ</i>	名 表示件数	
	1件が該当します。 1/1ページ 選択 グループ番号	グループ種別	グループ名		代表番号	
	 0000 	コールピックアップ /コールパーク	デフォルト	拠点番号	端末番号 -	
	着信グル- コールビン が変更にた	25加 変 ープ情報の設定ファイルペ ックアップ/コールパーイ よる場合、端末の再起動が ープ情報の設定ファイルペ		別除 ; A、ラインキー点灯端 「。	淀味 溶 末のグループ	
	外提着任何	の設定に進む場合は「次4	 (一ボタンを押してく) 次へ 	ださい。		

初期設定 - 外線着信設定

外線の着信設定や番号追加、番号削除、一括設定、設定ファイルのダウンロードを実行します。

操作手順

ワウント種別 ユーザ管理者	初期設定/外線着信設定	2				 外線着信 「外線着 	言の設定方法 §信設定1の	去については 筋をご参昭く
D77>ID JeqjUVea	内線一覧表示 着信グループ	設定 外線着信設	とう 外線発行	宫設定		さい。		
7.51	外線設定情報の一覧を表示しま	क .						
	<u>対線サービス際通路に設定して</u>	ください 開通前に開	- 工参約、195%	ーとおった	801 1921	114		
ax 正	また、新規に外線番号を登録す	る場合は、「外線番号	5追加」 ボタン	を押して番	号を登録してくだ	さい。		
	模架染件人力							
			外線番号	表示	件数			
]	100 件	~			
				検索				
	1017	が酸当します。			#¥30			
	1/1/	*-9	1		<u>0+40</u>	RAL RESIDEN		
				有信	L.	着信ガイダン		
	選	択 外線番号	MALE NO. CO.	用り	代表/個別/Vol	2		
			1743/m(1997) ()	和木田丐	0	U		
	C	030000001	-	-		なし		
	C	030000002	-	-	-	なし		
	C	030000003	-	-	-	なし		
	C	030000004	-	-	-	なし		
	C	030000005	-	-	-	なし		
	0	030000000	-	-	-	14.0		
		030000000	-	-	-	120		
		0300000009	-	-	-	なし		
	C	030000010	-	-	-	なし		
	1/1/	8						
	4/ P							
		設定	外線	带号追加	MIR			
	NOISIER ALANDARY AND THE	1.2 mt						
	外線情報の設定ノアイルを取り	KOTER 9 a						
	外部に再報の設定 ノアイルを取り	C070-9.		WINE A	i i			
	外部に同報の設定 ファイルを取り	12070-9.	c	SV取i入	l.			
	外線情報の設定ファイルを取り	ンロードします。	c	SV取i入				
	外線情報の設定ファイルを取り; 外線情報の設定ファイルをダウ.	ンロードします。	csv#	sv取込 ウンロード			J	
	外線情報の設定ファイルを取り; 外線情報の設定ファイルをダウ; 外線発信の設定に進む場合は「1	ンロードします。 次へ」ボタンを押して	CSVダ (CSVダ	い取込 ウンロード				
	外級情報の設定ファイルを取り、 外級情報の設定ファイルを尽り、 外級発信の設定に進む場合は「	とかより。 ンロードします。 次へ」ボタンを押して	csvඒ csvඒ	ない取込 ウンロード	 			
	外級情報の設定ファイルを呼り、 外級情報の設定ファイルをダウ、 外線発信の設定に進む場合は「	とかみ り・ ンロードします。 次へ」ボタンを押して	csvø csvø	が取込 ウンロード 次へ	 			
	外級情報の設定ファイルを取り、 外級情報の設定ファイルをダウ、 外線発信の設定に進む場合は「	とクみ 9 。 ンロードします。 次へ」ボタンを押して	ರ csv ಶ :<ಸೆಕು,	5V取込 ウンロード 次へ	 			
	外級情報の設定ファイルを呼う。 外級情報の設定ファイルを受う。 外線発信の設定に進む場合は「	とックみ り 。 ンロードします。 次へ」 ボタンを押して	csvダ csvダ	5V取込 ウンロード 次へ	 			
	外級情報の設定ファイルを呼う。 外級情報の設定ファイルをダウ、 外線発信の設定に進む場合は「	とクみ 9 。 ンロードします。 次へ」ボタンを押して	csvダ csvダ	sv取込 ウンロード 次へ				
	外級情報の設定ファイルを呼う。 外級情報の設定ファイルを受う。 外線発信の設定に進む場合は「	とクみ 9 。 ンロードします。 次へ」ボタンを押して	csv <i>ತೆ</i> csv <i>ತೆ</i>	3V取込 ウンロード 次へ		クリッグ	2 Lます。	
	外級情報の設定ファイルを引つ。 外級情報の設定ファイルを受う。 外級発信の設定に進む場合は「	とクみ 9 。 ンロードします。 次へ」ボタンを押して	c: csv⋬	sv取込 ウンロード 茨へ		クリック →初期記	クします。 役定の外線系	発信設定画面
	外級情報の設定ファイルを呼つ、 外級情報の設定ファイルを受つ、 外線発信の設定に進む場合は「	とッカッ・ ンロードします。 次へ」ボタンを押して	csv / ເ	xV取込 ウンロード 次へ		クリック →初期調 表示さ	クします。 役定の外線系 されます。()	発信設定画面 次ページ)
	外級情報の設定ファイルを残り、 外級情報の設定ファイルを受う、 外級発信の設定に進む場合は「	とジみす。 ンロードします。 次へ」ボタンを押して	csv ∮ :<∢/2ಕರು,	※取込 ウンロード 次へ	 	クリック →初期 表示さ	クします。 没定の外線3 されます。(発信設定画面 (次ページ)

初期設定 - 外線発信設定

外線 Prefix の設定や外線発信の設定、一括設定、設定ファイルのダウンロードを実行します。

				外線発信の設定方法につい 「外線発信設定」の節をご参
ウント種別 ユーザ管理者 初期設定/	外線発信設定			ださい。
ログインID JeqjUVea 内線一覧表	示 着信グループ設定 外線着信	設定 外線光信設定		
小銀年信の	設定します。			
	外線Prefix設定 👩 ④外線番号	のみで発信 〇0+外線番号で	発信	11
外級発信情	銀の一覧を表示します。 銃条条件入力 続点番号	<u>設定</u> 内線番号 (株主番号	表示件数	
	C- 181/MCOL	387.19	10件 🗸	-
1200/# 1/120^*	が該当します。 ジ			
選択	内線番号		発信	
	境点番号 ② 端末番号 ②	サービス名 🕑	番号種別 🕢	外線番号
	200 2001	-	_	_
	200 2002	-	-	
0	200 2004	-	-	-
0	200 2005	-	_	-
0	200 2006	-	-	-
0	200 2007	-	-	-
0	200 2008	-	-	-
0	200 2009	-	-	-
0	200 2010	-	-	
外級研 外級研 将J期時	信情報の設定ファイルを取り込みます 発信報の設定ファイルをダウンロート 定を完了する場合は、「完了」ボタン	設定 の に ない取込 たいます。 でSVダウンロード を押してください。		
		完了		
				フリックします。 →初期設定を完了します

内線設定

内線設定の変更や一括設定、設定ファイルのダウンロードを実行します。

操作手順

1. 内線情報一覧



2. 内線設定変更



Ð

・端末自動設定を「ON」とした場合、また、コールウェイティングの設定を変更した IP Phone は、内線設定を反映させるために、設定完了後に端末を再起動してください。

・IP Phone 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。

自動再起動してしまった場合、5分間お待ち頂くことで設定が反映します。 ・全ての端末のweb設定変更サイト設定後に端末の再起動をお願い致します。

なお、最後の端末再起動から約1時間は web 設定変更サイト操作は行わずにお待ちく ださい。

また、最後の端末再起動から、最大1時間は、変更前の番号も着信する場合がございま すので、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。



種別	項目	設定変更 可否	内容
基本情報	内線番号	—	変更対象の内線番号が表示されます。 内線番号は、拠点番号+端末番号です。
	拠点番号	0	拠点番号を契約時に指定した桁数で入力します。 変更対象の内線番号が工事待ち状態の場合や、提供形 態が VoIP-GW の場合は、変更できません。
	端末番号	0	端末番号を契約時に指定した桁数で入力します。 変更対象の内線番号が工事待ち状態の場合や、提供形 態が VoIP-GW の場合は、変更できません。
	ユーザ ID	_	電話をかける時にシステムが使用する ID が表示され ます。 ※本画面にログインするための ID ではありません。
	パスワード	0	電話をかける時にシステムが使用するパスワードを 入力します。 [自動払い出し] にチェックした場合は、パスワード の入力は必要ありません。 ※本画面にログインするためのパスワードではあり ません。
	端末種別	0	 端末種別を以下から選択します。 現在の端末種別が VoIP-GW の場合は、端末種別を変更することはできません。 IP Phone スマートフォン ソフトフォン VoIP-GW ※選択できません VoIP-GW(拠点 RT なし) ※選択できません [外線着信設定]及び[外線発信設定]済み、且つ[外線種別]が「050 plus for Biz」の場合、[端末種別]を「IP Phone」にすることはできません。 ※端末種別をスマートフォンからその他の端末に変更する場合は、スマートフォンアプリのプッシュ着信機能がオフになっていることを事前に確認してください。(第5章一付録」『故障かなと思ったら』 (Q4)を併せてご確認ください。)
	提供形態	-	申込時の端末の提供形態が表示されます。 ※端末種別を変更しても表示内容は変更されません。 ※端末種別と提供形態が不一致でもご利用に問題は ありません。
	拠点番号チャネル数	—	端末種別が「VoIP-GW」の場合に表示されます。 VoIP-GW で利用可能な同時接続(チャネル)追加数 です。1拠点番号あたり1チャネルが割り当てられま すが、申し込みによりチャネルの追加可能です。
	拠 点番号 複数 台利用	-	端末種別が「VoIP-GW」の場合に表示されます。 同一拠点番号で複数台の VoIP-GW を利用する場合 に、何台目の VoIP-GW かが表示されます。 利用する VoIP-GW が1台のみの場合は、1台目と表 示されます。
	外線発信番号	-	対象の内線番号から外線発信する時に使用する外線 の番号が表示されます。 ※外線発信番号の設定については、「外線発信設定」を ご参照ください。

種別	項目	設定変更 可否	内容
不在時設定	不在時動作	0	不在時動作の設定/未設定を選択します。 「設定」を選択すると、[転送/留守番電話設定][シン グルナンバーリーチ設定]のどちらか1つを設定でき ます。
	転送/留守番電話設定	0	不在時に転送や留守番電話を利用したい時に選択し ます。
	転送先電話番号	0	転送先の電話番号を入力します。 [転送/留守番電話設定]を選択した場合に入力できます。
	転送動作	0	不在の状態種別ごとに、どのような動作をするかを指 定します。
	(着信)呼出時間	0	[転送/留守番電話設定]で転送動作「無応答」を設定 した場合に設定します。着信してから無応答転送の動 作を行うまでの時間(秒)を入力します。 「無応答」以外の場合は設定しないでください。
	シングルナンバーリーチ設定	0	不在時にシングルナンバーリーチを利用したい時に 選択します。 着信時に、接続先番号の1、2に指定した端末を鳴動 させることができます。一定時間鳴動した後、留守番 電話にすることもできます。
	接続先番号 1	0	シングルナンバーリーチ利用時の接続先番号を入力 します。
	呼出開始時間 1	0	自端末に着信してから接続先番号 1を呼び出し始め るまでの時間(秒)を入力します。
	接続先番号 2	0	シングルナンバーリーチ利用時の接続先番号を入力 します。
	呼出開始時間 2	0	自端末に着信してから接続先番号 2を呼び出し始め るまでの時間(秒)を入力します。
	呼出終了時間	0	シングルナンバーリーチ利用時に自端末に着信して から接続先番号 1、2 の呼び出しを終了するまでの 時間(秒)で入力します。
	留守番電話	0	呼出終了時間で指定した時間が経過した後、留守番電 話を利用するかを選択します。
	留守番電話パスワード	-	留守番電話で録音されたメッセージを聞くために必要なパスワードが表示されます。

種別	項目	設定変更 可否	内容
その他	発信規制	0	発信規制の設定/未設定を選択します。 ※発信規制先の番号の設定については、「発信規制先 設定」をご参照ください。
	IP Phone 送付先住所	_	申込時に記入した、端末の設置場所住所が表示されま す。
	端末自動設定	0	端末自動設定を利用するかを選択します。 ・対象機種は、Panasonic の端末自動設定対応の KX- UT123N、UT136N、KX-HDV130N、HDV230N で す。 ・UniversalONE 経由での端末自動設定はご利用でき ません。UniversalONE 接続申込み時には、インター ネット経由で自動設定した後に UniversalONE へ接 続してください。
	接続種別	0	インターネット環境で利用するか、Arcstar Universal One 環境で利用するかを選択します。
	端末 MAC アドレス	0	端末の MAC アドレスを入力します。 [端末自動設定]で「on」を選択した場合に入力できます。
	VPN 回線種別	-	VPN で使用する場合、 VPN 回線の種別が表示されま す。
	VPN 回線契約番号	-	VPN で使用する場合、使用する VPN 回線の番号が表示されます。
	コールウェイティング	0	コールウェイティング設定を利用するかを選択しま す。 ・[端末種別]が「IP Phone」以外の場合は設定でき ません。

コールウェイティング設定条件は以下となります。

Ø

[端末種別]が「IP Phone」で、かつ [端末自動設定]が「on」の場合に設定できます。

3. 内線一括設定



自動再起動してしまった場合、5分間お待ち頂くことで設定が反映します。

・全ての端末のweb設定変更サイト設定後に端末の再起動をお願いたします。

なお、最後の端末再起動から約1時間は web 設定変更サイト操作は行わずにお待ちく ださい。

また、最後の端末再起動から、最大1時間は、変更前の番号も着信する場合がございま すので、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。

【内線 一括設定 CSV ファイル】

内線 一括設定 CSV ファイルは、以下の項目を順にカンマ区切りで、1行に1レコードずつ記載 してください。

文字コード : S-JIS 改行コード : CRLF (¥r¥n)

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種 必須(C	別ごとの)) (任意(2	7)
の項目名			追加	更新	削除
操作種別 〔なし〕	以下のみ指定できます。 "UPDATE":更新の場合	半角英字 (固定文字列)	—	0	—
拠点番号 〔拠点番号〕	設定を変更したい内線の拠点番号を入 力します。	半角数字 (11 文字以内)	—	0	-
端末番号 〔端末番号〕	設定を変更したい内線の端末番号を入 力します。 ※端末種別が「VoIP-GW」の場合は、 空欄にしてください。	半角数字 (11 文字以内)	—	0*	—
端末種別 〔端末種別〕	 端末種別を以下の数字で指定します。 0: IP Phone 1: スマートフォン 2: ソフトフォン ※端末種別が「VoIP-GW」の場合は、 変更できません。また、「VoIP-GW」に 変更することもできません。 	半角数字 (1桁)	_	0	_
SIP-ID のパスワー ド [パスワード]	電話をかける時にシステムが使用する パスワードを入力します。 ※本画面にログインするためのパスワ ードではありません。 ※空欄にした場合には、自動でパスワ ードが生成されます。	半角英数字 (32文字以内)	-		_
端末自動設定有無 〔端末自動設定〕	端末自動設定を利用するかを以下の数 字で指定します。 0:利用しない 1:利用する ※空欄にした場合には、0(利用しない) が設定されます。	半角数字 (1桁)	-		_
MAC アドレス 〔端末 MACアドレ ス〕	端末の MAC アドレスを入力します。 ※端末種別が 0 (IP Phone)、かつ、端 末自動設定が 1 (利用する) の場合は入 力必須です。	半角英数字 (12文字)	_	\triangle *	-
設定項目名 ※〔〕内は画面での	内容	使用可能な文字	操作種 必須(C	別ごとの))/任意(/	7)
---	--	-----------------------	-------------	------------------	------------
項目名			追加	更新	削除
発信規制有無 〔発信規制〕	発信規制の有/無を以下の数字で指定 します。 0:規制無 1:規制有 ※端末種別が「VoIP-GW」、かつ、拠点 番号複数台利用数が1でない場合は空 欄にしてください。 ※空欄にした場合には、0(規制無)が 設定されます。	半角数字 (1桁)	_	Δ	_
不在時動作種別 〔不在時動作、転送 /留守番電話設定、 シングルナンバー リーチ設定〕	 不在時動作の動作種別を以下の数字で 指定します。 0:未設定 1:転送/留守番電話設定 2:シングルナンバーリーチ設定 ※空欄にした場合には、0(未設定)が 設定されます。 	半角数字 (1桁)	_		_
転送先電話番号 〔転送先電話番号〕	[不在時動作種別] で1(転送留守番 電話設定)を指定した場合の、転送先 の電話番号を入力します。	半角数字、"-" (32 文字以内)	—	\bigtriangleup	_
転送動作タイプ (無条件) 〔転送動作〕	 [不在時動作種別] で1(転送留守番 電話設定)を指定した場合の、着信時 に無条件で行う動作を以下の数字で指 定します。 1:転送 2:留守番電話 3:設定しない ※空欄にした場合には、3(設定しない) が設定されます。 	半角数字 (1桁)	_		_
転送動作タイプ (話中) 〔転送動作〕	 【不在時動作種別】で1(転送/留守番電話設定)を指定した場合の、着信時に話中状態だった場合に行う動作を以下の数字で指定します。 1:転送 2:留守番電話 3:設定しない ※空欄にした場合には、3(設定しない)が設定されます。 	半角数字 (1桁)	_	Δ	_

設定項目名 ※〔〕内は画面での	内容	使用可能な文字	操作種 必須(C	別ごとの))/任意(2	7)
項目名			追加	更新	削除
転送動作タイプ (圏外) 〔転送動作〕	 [不在時動作種別]で1(転送/留守番 電話設定)を指定した場合の、着信時 (圏外状態だった場合に行う動作を以下の数字で指定します。 1:転送 2:留守番電話 3:設定しない ※空欄にした場合には、3(設定しない)が設定されます。 	半角数字 (1桁)	_		_
転送動作タイプ (無応答) 〔転送動作〕	 [不在時動作種別]で1(転送/留守番 電話設定)を指定した場合の、着信時 に無応答状態だった場合に行う動作を 以下の数字で指定します。 1:転送 2:留守番電話 3:設定しない ※空欄にした場合には、3(設定しない)が設定されます。 	半角数字 (1桁)	-		-
自端末呼び出し時間 間 〔(着信)呼出時間〕	[不在時動作種別] で1(転送留守番 電話設定)を指定した場合の、不在時 動作を行うまでの時間(秒)を入力し ます。	半角数字 (5~30)	_		-
シングルナンバー リーチ呼び出し先 番号1 〔接続先番号 1〕	[不在時動作種別]で2(シングルナン バーリーチ設定)を指定した場合の、1 つ目の呼び出し先電話番号を入力しま す。	半角数字、"-" (32 文字以内)	-		-
シングルナンバー リーチ呼び出し開 始時間 1 〔呼出開始時間 1〕	[不在時動作種別]で2(シングルナン バーリーチ設定)を指定した場合の、 自端末に着信してから1つ目の電話番 号を呼び出し始めるまでの時間(秒)を 入力します。	半角数字 (1~30)	-		—
シングルナンバー リーチ呼び出し先 番号 2 〔接続先番号 2〕	[不在時動作種別]で2(シングルナン バーリーチ設定)を指定した場合の、2 つ目の呼び出し先電話番号を入力しま す。	半角数字、"-" (32 文字以内)	—		-
シングルナンバー リーチ呼び出し開 始時間 2 〔呼出開始時間 2〕	[不在時動作種別]で2(シングルナン バーリーチ設定)を指定した場合の、 自端末に着信してから2つ目の電話番 号を呼び出し始めるまでの時間(秒)を 入力します。	半角数字 (1~30)	_		-

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種 必須(C	別ごとの))/任意(2	7)
の項目名			追加	更新	削除
シングルナンバー リーチ動作時間 〔呼出終了時間〕	[不在時動作種別]で2(シングルナン バーリーチ設定)を指定した場合の、 自端末に着信してから1つ目、2つ目 の電話番号の呼び出しを終了するまで の時間(秒)で入力します。	半角数字 (5~60)	_		_
シングルナンバー リーチ留守番電話 フラグ 〔留守番電話〕	 [不在時動作種別]で2(シングルナン バーリーチ設定)を指定した場合の、 シングルナンバーリーチ動作時間で指 定した時間が経過した後、留守番電話 を利用するかを以下の数字で指定しま す。 0:利用しない 1:利用する ※空欄にした場合には、0(利用しない) が設定されます。 	半角数字 (1桁)	-		_
拠点番号複数台利 用数 〔なし〕	VoIP-GWの複数台利用時に、何台目か を表す数値を入力します。 ※VoIP-GWの複数台利用時に、内線情 報の特定に使用します。	半角数字	_	0	-
端末自動設定(接続 種別)	Arcstar Smart PBX を利用するアクセ ス回線を選択します。 0:インターネット環境 1: VPN (Arcstar Universal One 環 境)	半角数字 (1桁)	-	0	-
コールウェイティ ング(話中着信) 〔コールウェイテ ィング(話中着信)〕	 内線端末のコールウェイティングの実 施有無を選択します。 0: off 1: on 	半角数字 (1桁)	_	0	-

■CSVファイルサンプル

#操作種別,拠点番号,端末番号,端末種別,SIP-ID のパスワード,端末自動設定有無,MAC アドレス,発信規制有無,不在時動作種 別,転送先電話番号,転送動作タイプ(無条件),転送動作タイプ(話中),転送動作タイプ(圏外),転送動作タイプ(無応答),自 端末呼び出し時間,シングルナンバーリーチ呼び出し先番号 1,シングルナンバーリーチ呼び出し開始時間 1,シングルナンバ ーリーチ呼び出し先番号 2,シングルナンバーリーチ呼び出し開始時間 2,シングルナンバーリーチ動作時間,シングルナンバ ーリーチ留守番電話フラグ,拠点番号複数台利用数,端末自動設定(接続種別),コールウェイティング(話中着信) UPDATE,2345015,9876015,2,123456XX,1,,0,0,,3,3,3,3,,,,,0,0, UPDATE,2345017,9876017,0,123456XX,1,,1,1,12345678901234567890123456789012,3,3,1,1,13,,,,0,0, UPDATE,2345019,9876019,2,123456XX,1,,0,1,12345678901234567890123456789012,1,1,2,1,14,,,,0,0, UPDATE,2345019,9876019,2,123456XX,1,,0,1,12345678901234567890123456789012,1,1,2,1,15,,,,0,0, UPDATE,2345019,9876019,2,123456XX,1,0,0,3,3,3,,,,,0,0,



CSVファイルの操作種別には以下のものがあります。 ※指定できる操作種別は、機能により異なります。 "UPDATE":更新。

> CSVファイルに記載した内容でレコードを更新します。 設定項目を空欄にすると、空欄もしくは空欄指定時のデフォルト値として更新 されますので、変更がない項目も記載するようにしてください。 空欄指定時のデフォルト値については、各設定項目を参照してください。

追加および削除は申込みが必要です。

指定した CSV ファイルにエラーがある場合は、[CSV 取込] ボタンの上にエラーメッセ ージが表示されます。

1件でもエラーがあると、そのCSVファイル内の他の情報も登録されません。 エラーメッセージに従ってCSVファイルを修正後、再度、一括設定を実行してください。



端末のマルチライン番号設定や他機能の設定・変更を実行します。

操作手順

1. マルチライン設定状況一覧



ここで表示される主回線とは、端末種別が「IP Phone」で端末自動設定が「on」に設定されている内線番号のことです。

そのうち、マルチラインの設定は IP Phone(Panasonic 端末[KX-HDV230N])のみでしか利用 できません。

※内線番号設定は、2.内線番号設定変更を参照ください。

Ð

2. マルチライン番号設定



Step1 マルチライン番号設定したい端末番号を選択し追加します。

Step2 端末番号、管理番号、コールウェイティングを指定し、マルチライン設定を行ないます。



3. マルチライン機能ボタン設定画面



[設定] ボタン押下時、設定内容に問題がある場合は [設定] ボタンの上に、エラーメッ セージが表示されます。 エラーメッセージに従って問題を修正し、[設定]ボタンをクリックしてください。

Ð

■エラーメッセージの例

1つのボタンにつき、画面表示、設定内容、対応内線の全てを入力するようにしてください。 戻る 設定

t	zルフラベリング液	晶表示	示部(1スライ	「ド目)設定内容(?		セルフラベリング	液晶表	長示部(2スラ	イド目)設定内程
ボタン 位置	設定内容		対応内線	画面表示	i	ボタン 位置	設定内容		対応内線	画面表:
【12】	Park2	~	20202 🗸	Park2_20202		[24]	設定の削除	~	~	
【11】	Park1	~	20202 🗸	Park1_20202		[23]	設定の削除	~	~	
【10】	内線	~	20202 🗸	内線_20202		[22]	設定の削除	~	~	
[9]	CallPick	~	20201 🗸	CallPick_20201		[21]	設定の削除	~	~	
[8]	Park3	~	20201 🗸	Park3_20201		[20]	設定の削除	~	~	
[7]	Park2	~	20201 🗸	Park2_20201		[19]	設定の削除	~	~	
[6]	Park1	~	20201 🗸	Park1 20201		[18]	設定の削除	~	~	
[5]	内線	~	20201 🗸			[17]	設定の削除	~	~	
[4]	Park3		20200	Park3		[16]	設定の削除	~	~	
[3]	Park2		20200	Park2		[15]	設定の削除	~	~	
[2]	Park1		20200	Park1		[14]	CallPick	~	20202 🗸	CallPick_2020
[1]	CallPick		20200	CallPick		【13】	Park3	~	20202 🗸	Park3_20202

画面表示項目が空白だった為、エラ ーが発生。

IP Phone(Panasonic 端末[KX-HDV230N])の仕様により、表示されている液晶表示部 以外に設定されたコールピックとコールパークについては着信時に音及びランプ による通知が行われません。 ※内線設定について通知が行われます。

(例) IP Phone で1スライド目表示中に、2スライド目に設定されたコールピックやコールパークに着信した場合は通知がありません。

t	2ルフラベリング液晶表	示部(1スライ	(ド目)設定内容 💡		セルフラベリング液晶	表示部(2スラ	ライド目)設定内容	
ボタン 位置	設定内容	対応内線	画面表示	ボタン 位置	設定内容	対応内線	画面表:	
【12】	設定の削除			【24】	設定の削除 🗸			
【11】	設定の削除			【23】	設定の削除 🗸	~		
[10]	設定の削除			【22】	設定の削除 く			
[9]	CallPick 💊	20201 🗸	CallPick_20201	【21】	設定の削除 🗸	\sim		
[8]	Park3	20201 🗸	Park3_20201	[20]	設定の削除 🗸			
[7]	Park2 N	20201 🗸	Park2_20201	【19】	設定の削除 🗸	~		
[6]	Park1 N	20201 🗸	Park1_20201	【18】	設定の削除 🗸	\sim		
[5]	内線	20201 🗸		【17】	CallPick 🗸	20202 🗸	CallPick_2020	
[4]	Park3	20200	Park3	【16】	Park3 🗸	20202 🗸	Park3_20202	
[3]	Park2	20200	Park2	【15】	Park2 🗸	20202 🗸	Park2_20202	
[2]	Park1	20200	Park1	【14】	Park1 🗸	20202 🗸	Park1_20202	
【1】	CallPick	20200	CallPick	【13】	内線 🗸	20202 🗸	内線_20202	
						$\overline{}$		

IP Phone で1スライド目表示中 は、2スライド目に設定されたコ ールピック、コールパークにつ いては IP Phone で通知がされま せん。

・設定を反映させるため、設定完了後に IP Phone(Panasonic 端末[KX-HDV230N])を再起動 してください。

・IP Phone 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。

自動再起動してしまった場合、5分間お待ち頂くことで設定が反映します。

・全ての端末のweb設定変更サイト設定後に端末の再起動をお願いたします。

なお、最後の端末再起動から約1時間は web 設定変更サイト操作は行わずにお待ちください。

また、最後の端末再起動から、最大1時間は、変更前の番号も着信する場合がございま すので、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。

4. マルチライン一括設定

PryJロ-ドするファイルの選択 → ・ ↑ 〒 > PC > Home Drive (H:) ・ ひ Home Drive (H:)の検索	ファイルを選択。
 → 、 ↑	
 第1しいフォルダー 第1しいフォルダー クイック アクセス デスクトップ * ダウンロード * ドキュメント * ビクチャ * 0607 XLSTART マルチライン自動設定 	
クイック アクセス 支前日時 運流 デスクトップ 第 第 デスクトップ 第 ダウンロード # ジドキュメント # ビクチャ # 0607 XLSTART マルチライン自動設定	
ウイック アクセス ロー ロー ロー ロー デスクトップ ポ マルチライン取込み用ファイル 2019/06/10 18:06 Microsoft Excel CS ダウンロード ポ ジウチャ ポ 0607 XLSTART マルチライン自動設定	
PC ネットワーク < ファイル名(№): マルチライン取込み用ファイル 〜 すべてのファイル (*.*) 開く(②) ▼ キャンセル	クリックします。 →マルチライン一括設定が実行

・IP Phone 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。

自動再起動してしまった場合、5分間お待ち頂くことで設定が反映します。

・全ての端末のweb設定変更サイト設定後に端末の再起動をお願いたします。

なお、最後の端末再起動から約1時間は web 設定変更サイト操作は行わずにお待ちください。

また、最後の端末再起動から、最大1時間は、変更前の番号も着信する場合がございま すので、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。

【マルチライン情報 一括設定 CSV ファイル】

マルチライン情報一括設定 CSV ファイルは、以下の項目を順にカンマ区切りで、1行に1レコー ドずつ記載してください。

文字コード:S-JIS

改行コード: CRLF (¥r¥n)

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種 必須(C	別ごとの))/任意(2) 7)
の項目名			追加	更新	削除
操作種別 〔なし〕	以下のみ指定できます。 "UPDATE":更新の場合	半角英字 (固定文字列)	—	0	-
主回線内線番号 〔主回線〕	主回線の内線番号を入力します。	半角数字 (22 文字以内)	—	0	-
主回線コールウェ イティング 〔コールウェイテ ィング〕	主回線のコールウェイティングの実施 有無を指定します。 0:実施しない 1:実施する	半角数字 (1桁)	_	0	-
副回線内線番号 〔対応内線〕	副回線の内線番号を入力します。 ※回線数分繰り返してください。	半角数字 (22 文字以内)	—	Δ	-
副回線コールウェ イティング 〔コールウェイテ ィング〕	 副回線のコールウェイティングの実施 有無を指定します。 0:実施しない 1:実施する ※回線数分繰り返してください。 	半角数字 (1桁以内)	_		_
機能ボタン設定内 容 〔設定内容〕	 機能ボタンの機能種別を指定します。 1:内線ボタン 2:Park1 3:Park2 4:Park3 5:CallPick 6:端末の設定を優先 空欄:設定の解除 ※ボタン数分繰り返してください。 ※端末固定ボタン [1] ~ [4] に対する 設定値は無視されます。 	半角数字 (1桁以内)	_		-
機能ボタン対応内 線 〔対応内線〕	機能ボタンに対応する内線番号を指定 します。 ※ボタン数分繰り返してください。 ※端末固定ボタン【1】~【4】に対する 設定値は無視されます。	半角数字 (22 文字以内)	_		_
機能ボタン画面表 示 〔画面表示〕	機能ボタンに表示される名称を入力します。 ※ボタン数分繰り返してください。 ※画面表示入力内容を全角10文字以上にすると、9文字以降の入力内容が、セルフラベリング液晶表示部に表示されません。	任意の文字列 (20文字以内) 以下は入力できま せん。 「<」、「>」、「&」、 「"」、「'」、「¥」、「:」、 「 」、「;」、「」、 「/*」、「*/」)	_		_

CSVファイルサンプル

#操作種別,主回線内線番号,主回線コールウェイティング,副回線1内線番号,副回線1コールウェ イティング,副回線2内線番号,副回線2コールウェイティング,副回線3内線番号,副回線3コー ルウェイティング.副回線4内線番号.副回線4コールウェイティング.副回線5内線番号.副回線5 コールウェイティング.機能ボタン1設定内容.機能ボタン1対応内線.機能ボタン1画面表示.機 能ボタン2設定内容.機能ボタン2対応内線.機能ボタン2画面表示.機能ボタン3設定内容.機能 ボタン3対応内線,機能ボタン3画面表示,機能ボタン4設定内容,機能ボタン4対応内線,機能ボ タン4画面表示機能ボタン5設定内容機能ボタン5対応内線機能ボタン5画面表示機能ボタ ン6設定内容.機能ボタン6対応内線.機能ボタン6画面表示.機能ボタン7設定内容.機能ボタン7 対応内線,機能ボタン7画面表示,機能ボタン8設定内容,機能ボタン8対応内線,機能ボタン8画 面表示,機能ボタン9設定内容,機能ボタン9対応内線,機能ボタン9画面表示,機能ボタン10設定 内容.機能ボタン 10 対応内線.機能ボタン 10 画面表示.機能ボタン 11 設定内容.機能ボタン 11 対 応内線.機能ボタン 11 画面表示.機能ボタン 12 設定内容.機能ボタン 12 対応内線.機能ボタン 12 画面表示、機能ボタン13設定内容、機能ボタン13対応内線、機能ボタン13画面表示、機能ボタン 14 設定内容,機能ボタン 14 対応内線,機能ボタン 14 画面表示,機能ボタン 15 設定内容,機能ボタ ン 15 対応内線,機能ボタン 15 画面表示,機能ボタン 16 設定内容,機能ボタン 16 対応内線,機能ボ タン 16 画面表示.機能ボタン 17 設定内容.機能ボタン 17 対応内線.機能ボタン 17 画面表示.機能 ボタン 18 設定内容.機能ボタン 18 対応内線.機能ボタン 18 画面表示.機能ボタン 19 設定内容.機 能ボタン 19 対応内線,機能ボタン 19 画面表示,機能ボタン 20 設定内容,機能ボタン 20 対応内線, 機能ボタン 20 画面表示,機能ボタン 21 設定内容,機能ボタン 21 対応内線,機能ボタン 21 画面表 示.機能ボタン 22 設定内容.機能ボタン 22 対応内線.機能ボタン 22 画面表示.機能ボタン 23 設定 内容,機能ボタン 23 対応内線,機能ボタン 23 画面表示,機能ボタン 24 設定内容,機能ボタン 24 対 応内線,機能ボタン24画面表示





48

ー回の一括設定(CSV 投入)では他の主回線で設定されている副回線を使用することはできません。

(例)

Ø

マルチラインBで設定されている副回線204をマルチラインAの副回線としたい場合

(初期状態)

- ・マルチラインA 主:201 副:202
- 主:203 副:204

CSV表記 UPDATE,201,1,202,1,,, UPDATE,203,1,204,1,,,

以下の操作での変更は許容されていません。 Step1.一回の CSV 投入で副回線の登録と解除を実施 UPDATE,201,1,202,1,204,1,(204 を登録) UPDATE,203,1,,,,, (204 を解除)

以下の手順で実施してください。 Step1.一回目の CSV 投入で副回線の登録を解除 UPDATE,203,1,,,,, (204 を解除)

Step2.二回目の CSV 投入で副回線を登録 UPDATE,201,1,202,1,204,1,(204 を登録)



着信グループ設定

着信グループの追加や変更、削除、設定確認を実行します。

操作手順

1. 着信グループ一覧



2. 着信グループ追加

Step1 着信グループに含めたい端末を選択して追加します。



● 画面下部の【追加】ボタンをクリックした時点で、着信グループが追加されます。 画面中央の【追加】【削除】ボタンや画面右部の【上へ】【下へ】ボタンでは着信グループ は追加されませんので、指定した内容で着信グループを追加する場合は、必ず最後に画面 下部の【追加】ボタンをクリックするようにしてください。 Step2 グループ種別や代表番号、着信順序を指定して、着信グループを追加します。







代表グループ(順次着信/一斉着信)の上限数は200です。 コールピックアップ/コールパークグループの上限数は60です。 ※代表グループとコールピックアップ/コールパークグループで別の上限数となります。

また、着信グループあたりの内線番号の上限数は60です。ただし、同時通話50チャ ネル以上を利用している場合に、一斉着信時に着信が遅れる等の影響が出ることがあり ます。

3. 着信グループ変更

Step1 着信グループに含めたい端末を選択して追加します。



Step2 代表番号、着信順序を指定して、着信グループを変更します。



4. 着信グループ削除



5. 着信グループ設定確認



6. 着信グループー括設定

Ð



また、最後の端末冉起動から、最大1時間は、変更前の番号も看信する場合がこさいま すので、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。 【着信グループ 一括設定 CSV ファイル】

着信グループー括設定 CSV ファイルは、以下の項目を順にカンマ区切りで、1行に1レコードずつ記載してください。

文字コード : S-JIS

改行コード: CRLF (¥r¥n)

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種 必須(C	別ごとの))/任意(2	7)
の項目名			追加	更新	削除
操作種別 〔なし〕	以下のいずれかを指定します。 "INSERT":追加の場合 "UPDATE":更新の場合 "DELETE":削除の場合	半角英字 (固定文字列)	0	0	0
着信グループ番号 〔グループ番号〕	自動で払い出されます。 ※更新、削除の場合は着信グループ名を 指定する必要があります。	半角数字 (4桁)	\bigtriangleup	0*	0*
着信グループ名 〔グループ名〕	着信グループ名を入力します。	任意の文字列 (28 文字以内) 以下は入力できま せん。 「<」、「>」、「&」、 「"」、「'」、「¥」、「:」、 「 」、「;」、「」、 「/*」、「*/」)		Δ	
グループ種別 〔グループ種別〕	着信グループのグループ種別を以下の 数字で指定します。 1:順次着信 2:一斉着信 3:コールピックアップ/コールパー ク	半角数字 (1桁)	0	0	
着信代表番号 〔代表番号〕	着信グループの代表番号を入力します。 ※[グループ種別]が「コールピックアッ プ/コールパーク」の場合は空欄にして ください。	半角数字、"-" (22 文字以内)	0*	0*	Δ
着信子番号1 〔子番号〕	着信グループの子番号を入力します。	半角数字 (22 文字以内)	0	0	Δ
着信子番号 X 〔子番号〕	着信グループの子番号を入力します。 子番号は複数設定することが可能です。	半角数字 (22 文字以内)	\bigtriangleup	\bigtriangleup	Δ

■CSVファイルサンプル

#操作種別,グループ番号,グループ名,グループ種別,代表番号,子番号(必須),子番号(任意),...

INSERT,,東京支店,1,20012001,90019001

INSERT,,大阪支店,2,20022002,90029002,90029003,90029004,90029005,90029006

INSERT,,名古屋支店,3,,90039003,90039004

UPDATE,0001,札幌支店,1,30013001,80018001

UPDATE,0002,福岡支店,2,30023002,80028002,80038003

UPDATE,0003,仙台支店,3,,80038003,80048004,80058005

UPDATE,0004,京都支店,2,30013003,80038003,80048004,80058005

DELETE,0011,,,,

DELETE,0012,,3,40014001,70017001

DELETE,0013,,2,,70017002

DELETE,0014,,,40014002,



1件でもエラーがあると、そのCSVファイル内の他の情報も登録されません。

エラーメッセージに従って CSV ファイルを修正後、再度、一括設定を実行してください。

■エラーメッセージの例(例は内線一括設定のものです)

内線情報の設定ファイルを読み込みます。 入力ファイルのフォーマットが異常です。5件エラーがあります。 2行目:端未自動設定有無の指定が不正です。 2行目:拠点番号+端末番号が存在しません。 3行目:MACアドレスは入力必須項目です。 3行目:転送先電話番号は32桁以内で入力してください。 3行目:転送先電話番号が不正です。 CSV取込

7. 着信グループー括ダウンロード

※IE のバージョンによっては、異なるデザインのダイアロ	コグが表示される場合がごさいます。
から list-outgoingcall-in-N000010001.csv を聞くか、または保存しますか?	×
	ファイルを開く(O) 保存(S) ・ キャンセル(C)
	クリックします。
	⇒着信グループの CSV ファイル が PC に保存されます。
P	
Å.	
着信グループー括ダウンロードで保存される C	CSV ファイルは、着信グループー括設定
CSV ファイルと同じフォーマットです。	

思わるデザイン ドノー ガが主ニキわて担合がデゼいます . . .

外線着信設定

外線の着信設定や番号追加、番号削除、一括設定、設定ファイルのダウンロードを実行します。

操作手順



2. 外線着信設定



外線着信設定



外線着信設定

項目名	内容
サービス名	使用する外線サービスを以下の選択肢の中から選択します。 [選択肢] 050plus for Biz IP Voice for SmartPBX 転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話) 転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話) 転送 GW+IP Voice (インターネット併用) 転送 GW+IP Voice (インターネット併用) 転送 GW+IP Voice (VPN 接続) ※NTT テクノクロス社製の Crossway をご利用の場合は「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」、アイコム社製 の SR-60VN/VR-7000 をご利用の場合は「転送 GW() +ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」、VR-7000 をご利用の場合は「転送 GW+IP Voice (インターネット併用)」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択します。
アクセス回線	 外線で使用するアクセス回線を以下の選択肢の中から選択します。 [選択肢] OCN/提携 ISP 非提携 ISP 非提携 ISP ※[サービス名]で「050plus for Biz」「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」 「転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (インターネット 併用)」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択した場合は、入力の必要はありません。
外線番号	追加する外線番号を入力します。
番号種別	追加する外線番号が基本(基本契約番号)か、追加(ダイヤルイン追加番号)かを指定しま す。 ※ [サービス名] で「050plus for Biz」「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice(ひかり電話)」 「転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice(ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice(インターネット 併用)」「転送 GW+IP Voice(VPN 接続)」を選択した場合は、入力の必要はありません。
SIP-ID	 追加する外線の SIP-ID を入力します。 SIP-ID については、使用する外線サービスの案内書等をご参照ください。 ※ [サービス名] で「IP Voice for SmartPBX」を選択し、[番号種別] で「追加」を選択した場合は、入力の必要はありません。この組み合わせの場合は、既に登録されている [番号種別] が「基本」の外線の [SIP-ID] が引き継がれます。 ※[サービス名]で「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (インターネット併用)」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択した場合は、転送 GW に設定した SIP-ID を入力します。

項目名	内容
パスワード	 追加する外線の SIP パスワードを入力します。 SIP パスワードについては、使用する外線サービスの案内書等をご参照ください。 ※ [サービス名] で「IP Voice for SmartPBX」を選択し、[番号種別] で「追加」を選択した場合は、入力の必要はありません。この組み合わせの場合は、既に登録されている [番号種別] が「基本」の外線の [パスワード] が引き継がれます。 ※[サービス名]で「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (インターネット併用)」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択した場合は、転送 GW に設定したパスワードを入力します。
転送 GWアドレス (インターネット 併用)	インターネット併用時の転送 GW で使用する IP アドレスを入力します。 ※ [サービス名]で「050plus for Biz」「IP Voice for SmartPBX」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択した場合は、入力の必要はありません。 ※[サービス名]で「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW(i)+ひかり 電話/IP Voice (ひかり電話)」を選択した場合は、転送 GW に設定した IP アドレスを入力 します。
転送 GWアドレス (VPN 接続)	 VPN 接続時の転送 GW で使用する IP アドレスを入力します。 ※ [サービス名] で「050plus for Biz」「IP Voice for SmartPBX」「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (インターネット併用)」を選択した場合は、入力の必要はありません。 ※[サービス名]で「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択した場合は、転送 GW に設定した IP アドレスを選択肢の中から選択します。
ポート番号	内線サーバ〜転送 GW 間で使用する制御信号のポート番号(5060)を入力します ※ [サービス名]で「050plus for Biz」「IP Voice for SmartPBX」を選択した場合は、入力 の必要はありません。
その他外線サービ ス番号	転送 GW に割り当てられた番号を入力します。 入力する番号は、[外線番号]で入力した番号と同一のものです。 ※ [サービス名] で「050plus for Biz」「IP Voice for SmartPBX」を選択した場合は、入力 の必要はありません。
4. 外線番号削除



5. 外線着信一括設定



【外線着信 一括設定 CSV ファイル】

外線着信 一括設定 CSV ファイルは、以下の項目を順にカンマ区切りで、1行に1レコードずつ 記載してください。

文字コード : S-JIS 改行コード : CRLF (¥r¥n)

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種別ごとの 必須(〇)/任意(△)		7)
の項目名			追加	更新	削除
操作種別 〔なし〕	以下のいずれかを指定します。 "INSERT":追加の場合 "UPDATE":更新の場合 "DELETE":削除の場合	半角英字 (固定文字列)	0	0	0
外線サービス種別 〔サービス名〕	 使用する外線のサービスを以下の数字で指定します。 1:050plus for Biz 2:IP Voice for SmartPBX 3:転送 GW(C) + ひかり電話/IP Voice (ひかり電話) 4:転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話) 5:転送 GW+IP Voice (インターネット併用) 6:転送 GW+IP Voice (VPN 接続) ※操作種別が更新/削除の場合、本項目は変更できません。 	半角数字 (1桁)	0	_	_
回線種別 〔アクセス回線〕	 外線で使用するアクセス回線を以下の 数字で指定します。 1:OCN/提携 ISP 2:非提携 ISP ※[外線サービス種別]が「050plus for Biz」「転送 GW(C) + ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW(i)+ひ かり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転 送 GW + IP Voice (インターネット併 用)」「転送 GW + IP Voice (VPN 接続)」 の場合は空欄にしてください。 ※操作種別が更新/削除の場合、本項目 は変更できません。 	半角数字 (1桁)	0*	_	_
外線番号 〔外線番号〕	追加する外線番号を入力します。	半角数字、"-" (32 文字以内)	0	0	0

設定項目名 ※〔〕内は画面で	目名 内容 使用可能な文字 内は画面で		操作種 必須(C	別ごとの))/任意(/))
の項目名			追加	更新	削除
追加番号フラグ 〔番号種別〕	 追加する外線番号が基本(基本契約番号)か、追加(ダイヤルイン追加番号)かを以下の数字で指定します。 0:基本 1:追加 空欄にすると0(基本契約番号)で設定されます。 ※[外線サービス種別]が「050plus for Biz」「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW(i)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (インターネット併用)」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」の場合は空欄にしてください。 ※操作種別が更新/削除の場合、本項目 	半角数字 (1 桁)		-	-
SIP-ID (SIP-ID)	 追加する外線の SIP-ID を入力します。 追加する外線の SIP-ID を入力します。 SIP-ID については、使用する外線サービスの事業者から送付されている案内書等をご参照ください。 ※[外線サービス種別]で「IP Voice for SmartPBX」を選択し、[追加番号フラブ]で「追加」を選択した場合は空欄にしてください。この組み合わせの場合は、既に登録されている[追加番号フラブ]が「基本」の外線の [SIP-ID]が引き継がれます。 ※[サービス名]で「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択した場合は、転送 GWに設定した SIP-ID を入力します。 	半角英数字 (32文字以内)	0*	-	-

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種別ごとの 必須(○)/任意(△)		
の項目名			追加	更新	削除
SIP・パスワード 【パスワード】	 追加する外線のSIPパスワードを入力します。 SIPパスワードについては、使用する外線サービスの事業者から送付されている案内書等をご参照ください。 ※[外線サービス種別]で「IP Voice for SmartPBX」を選択し、[追加番号フラグ]で「追加」を選択した場合は空欄にしてください。この組み合わせの場合は、既に登録されている[追加番号フラグ]が「基本」の外線の[SIPパスワード]が引き継がれます。 ※[サービス名]で「転送 GW(C)+ひかり電話/IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (ひかり電話)」「転送 GW+IP Voice (VPN 接続)」を選択した場合は、転送 GWに設定したパスワードを入力します。 	半角英数字 (32文字以内)	0.**	-	-
SIP サーバドメイ ン 〔転送 GW アドレ ス〕	転送 GW の IP アドレスを入力します。 ※ [外線サービス種別] で「050plus for Biz」「IP Voice for SmartPBX」を選択 した場合は空欄にしてください。 ※操作種別が更新/削除の場合、本項目 は変更できません。	半角英数、"-"、"." (ドメイン名の形式) (128 文字以内)	0*	-	-
SIP サーバポート 〔ポート番号〕	内線サーバ~転送 GW 間で使用する制 御信号のポート番号 (5060) を入力し ます。 ※[外線サービス種別]で「050plus for Biz」「IP Voice for SmartPBX」を選択 した場合は空欄にしてください。 ※操作種別が更新/削除の場合、本項目 は変更できません。	半角数字 (1以上、65535以内)	0*	_	_

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容 使用可能な文字 は画面で		操作種別ごとの 必須(○)/任意(△)		
の項目名			追加	更新	削除
SIP-Regist 番号 〔その他外線サー ビス番号〕	転送 GW に割り当てられた番号を入力 します。 入力する番号は、[外線番号]で入力した 番号と同一のものです。 ※[外線サービス種別]で「050plus for Biz」「IP Voice for SmartPBX」を選択 した場合は空欄にしてください。 ※操作種別が更新/削除の場合、本項目 は変更できません。	半角英数字 (32文字以内)	0*		_
着信先拠点番号 〔拠点番号〕	外線を着信した時の着信先に指定した い内線番号の拠点番号部分を入力しま す。	半角数字 (11 文字以内)	Δ	Δ	\bigtriangleup
着信先端末番号 〔端末番号〕	外線を着信した時の着信先に指定した い内線番号の端末番号部分を入力しま す。	半角数字 (11 文字以内)	Δ	Δ	Δ

■CSVファイルサンプル

#操作種別,外線サービス種別,回線種別,外線番号,追加番号フラグ,SIP-ID,SIP-パスワード,SIP サーバドメイン,SIP サーバポ

ート,SIP-Regist 番号,着信先拠点番号,着信先端末番号

UPDATE, 2, 1, 0312340001, 1, fmfmfmfid, fmfmfmfmpass, 9060, 2345010, 9876001

INSERT, 2, 1, 0312340002, 1, fmfmfmfid, fmfmfmfmpass, 9060, 2345004,



各 着信設定の削除は、その番号が発信番号として紐付されているとエラーとなります。紐付 けを解除してからアップロードしてください。

6. 外線着信一括ダウンロード

※IEのバージョンによっては、異なるデザインのダイアログが表示される場合がございます。

から list-outgoingcall-in-N000010001.csv を聞くか、または保存しますか?	×
	ファイルを開く(O) 保存(S) ・ キャンセル(C)
•	クリックします。 ⇒外線着信の CSV ファイル が PC に保存されます。
外線着信一括ダウンロードで保存される CSV ファ ルと同じフォーマットです。	イルは、外線着信一括設定 CSV ファイ

外線発信設定

外線 Prefix の設定や外線発信の設定、一括設定、設定ファイルのダウンロードを実行します。 操作手順 外線発信設定一覧 1 外線 Prefix を選択します。 ログアウト 初期設定/ 外線発信設定 クリックします。 外線発信の設定します。 ⇒外線 Prefix が設定されます。 外線Prefix設定 ② ●外線番号のみで発信 ○0+外線番号で発信 トップ 検索条件を入力します。 初期設定 外線発信情報の一覧を表示します。 ※空欄のままで検索を実行すると、 检索条件入力 全件検索になります。 内線番号 内線設定 表示件数 端末番号 拠点番号 10 代 着信グループ設定 検索 クリックします。 外線着信設定 1200件が該当します。 ⇒検索結果が表示さ れます。 1/120ページ 外線発信設定 発信 内線番号 選択 点番号 👩 端末番号 👩 サービス名 👩 番号種別 🕝 外線番目 2001 200 発信規制先設定 200 2002 200 2003 通話ログ 200 2004 200 2005 _ クリックします。 200 2006 クリックします。 ⇒外線発信設定ができます。 200 2007 ⇒外線発信一覧画面(本画面) 2.外線発信設定へ 200 2008 が表示されます。 200 2009 200 ь 2010 . . クリックします。 PBX設定情報確認 →外線発信の一括設定ができます。 外線発信情報の設定ファイルを取り込みます。 3.外線発信一括設定へ CSVIRiz 外線発信を設定したい内線を 選択します。 外線情発信報の設定ファイルをダウンロードします。 csvダウンロード クリックします。 ノーショ " ⇒外線発信一括情報をダウンロード できます 4.外線発信一括ダウンロードへ 外線 Prefix とは、外線に発信する場合に外線番号の前に付ける番号です。以下のいずれ かを選択します。 外線番号のみで発信 0+外線番号で発信



外線発信設定

3. 外線発信一括設定



【外線発信 一括設定 CSV ファイル】

外線発信 一括設定 CSV ファイルは、以下の項目を順にカンマ区切りで、1行に1レコードずつ 記載してください。

文字コード:S-JIS

改行コード: CRLF(¥r¥n)

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種別ごとの 必須(〇)/任意(△)		7)
の項目名			追加	更新	削除
操作種別	以下のみ指定できます。	半角英字	—	0	—
〔なし〕	"UPDATE":更新の場合	(固定文字列)			
拠点番号	外線発信を設定したい内線の拠点番号	半角数字	—	0	—
〔拠点番号〕	を入力します。	(11 文字以内)			
端末番号	外線発信を設定したい内線の端末番号	半角数字	—	0	—
〔端末番号〕	を入力します。	(11 文字以内)			
外線番号	外線発信に使う外線番号を入力しま	半角数字、"-"	—	\bigtriangleup	—
〔外線番号〕	す。	(32 文字以内)			
	※半角ハイフン"-"あり/なしのどちら				
	でも入力できます。				
	※半角ハイフン"-"ありで入力した場合				
	は、半角ハイフン"-"を取り除いて登録				
	されます。				

■CSVファイルサンプル

#操作種別,拠点番号,端末番号,外線番号 UPDATE,2345003,9876003,05055550001 UPDATE,2345004,9876004,05055550001 UPDATE,2345005,9876005,05055550002

外線発信設定



Q
指定した CSV ファイルにエラーがある場合は、[CSV 取込] ボタンの上にエラーメッセ ージが表示されます。
1件でもエラーがあると、そのCSVファイル内の他の情報も登録されません。 エラーメッセージに従ってCSVファイルを修正後、再度、一括設定を実行してください。
■エラーメッセージの例(例は内線一括設定のものです)
 内線情報の設定ファイルを読み込みます。 入力ファイルのフォーマットが異常です。5件エラーがあります。 2行目:端末自動設定有無の指定が不正です。 2行目:拠点番号+端末番号が存在しません。 3行目:MACアドレスは入力必須項目です。 3行目:転送先電話番号が不正です。
CSVIDDA

Ð

外線発信設定

4. 外線発信一括ダウンロード

※IEのバージョンによっては、異なるデザインのダイアログが表示される場合がございます。

	から list-outgoingcall-out-N000010001.csv を開くか、または保存しますか?	ファイルを開く(0) 保存(S))	× キャンセル(C)
			-	クリックします。 ⇒外線発信の CSV ファイル が PC に保存されます。
۶ ۲	外線発信一括ダウンロードで保存される CSV ファ ルと同じフォーマットです。	マイルは、外線発信−	一担	設定 CSV ファイ

発信規制先設定

発信規制先設定

発信規制先の電話番号を設定します。

1. 発信規制先の設定



り 見制を有効にするためには、別途、内線番号毎に規制有の設定が必要となります。

通話ログ確認

通話ログ確認

通話ログを表示します。

通話ログのダウンロード 1.

操作手順



通話ログ確認

■通話項目

通話項目	内容
発信電話番号	発信者の電話番号です。
着信日時	SmartPBX に着信した日時です。
通話開始日時	通話を開始した日時です。
通話終了日時	通話を終了した日時です。
内部処理発番号	SmartPBX の内部で処理に用いた番号です。
着信電話番号	着信があった電話番号です。
応答電話番号	実際に通話を行った着信者の内線電話番号が表示されます。 *IPvoiceの外線発信の時は、発信者の基本契約番号が表示されます。
呼び出し中込み通話時間(秒)	着信から通話終了までの時間です。
通話時間(秒)	通話開始から通話終了までの時間です。
通話ステータス	以下に記載しています。
通話種別	以下に記載しています。
ID	通話ログに振られているユニーク ID です。 CSV ダウンロードを行った場合に表示されます。

■通話ステータス

通話ステータス	内容
応答	通話や留守録、転送などの動作が実施された場合のステータスです。
無応答	発信後、着信側が無応答でビジートーンが聞こえ後に切断した場合のステータスです。
失敗	存在しない外線番号へ発信しビジートーンが聞こえた後、切断した場合のステータスです。
ビジー	着信側が話中だった場合のステータスです。
切断	通信が切断された場合のステータスです。 IP Phone などの端末の認証に失敗した時や、ネットワークの不具合時に発生します。
不明	上記以外の場合に表示されます。

■通話種別

通話種別	内容
通話	通話が成立した場合の種別です。
再生	ガイダンスが再生された場合の種別です。 *再生の処理の最中にユーザが切断した場合は再生と表示され、最後までサーバが処理 を終えて、サーバから発信者を切断する場合は終了となります。
留守録	留守番電話が実施された場合の種別です。 *留守録の処理の最中にユーザが切断した場合は留守録と表示され、最後までサーバが 処理を終えて、サーバから発信者を切断する場合は終了となります。
転送	転送が実施された場合の種別です。
終了	通話、再生、留守録、転送が成立しなかった場合の通話種別です。 ※ダイヤルした番号が存在しなかった場合などに発生します。
パーク保留解除	他の端末でパーク保留を解除した場合の種別です。
パーク保留	パーク保留に失敗した場合、またはパーク保留後、自分で解除した場合の種別です。
—	上記以外の場合に表示されます。

Ø

- ・IPVoice(追加番号)で外線発信を行った場合、「応答電話番号」は発信者のIPVoice(基本番号)が表示されます。
- ・IPVoice(追加番号)で外線着信した場合は、「内部処理発番号」に IPVoice(基本番号) が表示されます。着信電話番号で着信者を確認下さい。
- ・コールパーク、各種転送機能を行った場合、関連する通話ログの紐付けができないため、
 通話ログからは判別できない場合があります。
- ・存在しない外線番号へ発着信を行った場合、「応答電話番号」は発信した外線番号が表 示されます。
- ・ VoIP-GW 拠点からの発信の場合、「発信者電話番号」に拠点番号のみが表示される場合 があります。

個別の保留音の設定を実行します。

操作手順

1. 個別の保留音ファイル作成

下記のフォーマットおよび設定値に従って、保留音ファイルを作成してください。

設定項目名	内容
フォーマット	WAV (PCM)
サンプルレート	8000Hz
ビットレート	64kbps
再生方式	モノラル
サイズ	180 秒以内

※ファイル名で使用可能な文字:全角文字・半角文字・".""_" "-"の半角記号。124文字まで。

Å.

保留音ファイルはお客様にて作成をお願いいたします。音量、音質等は Web 設定変更サイトではチューニングできないため、ファイル作成時に調整してください。

← 保留音に使用される音源の著作権は、お客様にて規定に従って適切な処理をしていただく ようお願いいたします。

2. 保留音の設定

Step1 保留音ファイルを登録します。





Step2 登録された保留音ファイルを選択します。



【登録エラーの場合】

登録した保留音ファイルにエラーがある場合は、[登録] ボタンの上にエラーメッセージが表示されます。

1件でもエラーがあると、ファイルは登録されません。

エラーメッセージに従ってファイルを修正後、再度、登録を実行してください。

■エラー画面の例(エラーの部分が太字となります)

個別の保留	留音を登録します。		
※個別の	呆留音が登録済みの場合は、上書きされます。		
	登録ファイル名	ダウンロード]
	test用.wav	I]
	保留音の登録に失敗しました。受け付 入力できるファイルは以下で ファイル形式: w ファイル名:全角文字、半角英数、"、 ファイル長さ: 1803 サンプリングレート: ビットレート: 6400 チャンネル数: 登録	けられない形式です。 D通りです。 av '、' <u>_</u> 、' -''の半角記号 炒以下 8000Hz DObps 1 削除	
保留音を ◎デ	変更します。 フォルトの保留会を利用する		
	ノイルトの休留自てやからる。 別の保留音を利用する。		

3. ファイルのダウンロード

登録されている保留音ファイルを確認する場合は、ファイルをダウンロードできます。 ダウンロードしたファイルのフォーマットは、GSM 形式に変換されています。再生するときは、 GSM 形式に対応したソフトウェアをご用意ください。

設定				
個別の保留音を登録し ※個別の保留音が登録	ルます。 顕みの場合は、上書きされます。			
	登録ファイル名	ダウンロード 🕜	<u></u>	します。
	fest.wav	U		
	5267	(19)1年		
保留音を変更します。	回幕を利用する			
③個別の保留音を	利用する。			
	致史			

※IE のバージョンによっては、異なるデザインのダイアログが表示される場合がございます。

から list-outgoingcall-out-N000010001.csv を開くか、または保存しますか?		×
	ファイルを開く(0) 保存(S) ▼	キャンセル(C)
	1 /	クリックします。
	\setminus	⇒保留音ファイルが PC に
		体任されます。
	l	
92		
52		

4. ファイルの削除

登録されている保留音ファイルを削除する場合は、「デフォルトの保留音を利用する」に設定した 状態で実施してください。「個別の保留音を利用する」の状態では、[削除]ボタンは有効化されま せん。



ソフトフォンのアプリケーションは動作が一部異なります。保留時はソフトフォンアプリで 設定された音源ファイルが流れ、保留転送時は Web 設定変更サイトに設定された音源ファイ ルが流れます。

トラフィックレポート

トラフィックレポートの一覧表示とグラフ表示をします。



トラフィックレポート



PBX 設定情報表示

PBX 設定情報表示

PBX 設定情報を表示します。

操作手順



PBX 設定情報表示



PBX設定情報表示画面には、指定した内線の設定情報がまとめて表示されます。

アカウント管理(登録)

アカウント管理(登録)

アカウントを登録します。

操作手順

2. アカウント登録

はできません。

ログアウト	アカウント管理	Γ		払い出され されます。	ιたパスワードは登録気 ─────	己了画面に
トップ 初期設定	以下のアカウントを登録します	。 アカウント区分 ログインID	ユーザ管理者 Dgo59Sr8			
内線設定		パスワード パスワード(再)	 自動払い出 	ل ا	ļ	
外線着信設定			(半角英数字、8	3文字以上40文字以内	ริ่ง	
外線発信設定			217	\frown	クリックします。 ⇒アカウントが登録	されます。
通話ログ						
保留音設定						
トラフィックレポート PBX設定情報確認						
アカウント管理						
クリックします。 ⇒アカウント管理 (本画面)がす	里(登録)画面 表示されます。					

アカウント管理(ステータス参照)

アカウントのロック解除やパスワード変更、アカウント削除、アカウント一括設定を実行します。

操作手順

1. アカウント一覧



2. ロック解除





4. アカウント削除



本画面で削除できるのは、アカウント区分が「ユーザ管理者」のアカウントのみです。 アカウント区分が「ユーザ管理者★」「端末ユーザ★」のアカウントの削除は申込みから のみ可能で、画面からはできません。

5. アカウントー括設定



【アカウント 一括設定 CSV ファイル】

アカウント 一括設定 CSV ファイルは、以下の項目を順にカンマ区切りで、1行に1レコードず つ記載してください。

文字コード : S-JIS

改行コード: CRLF (¥r¥n)

設定項目名 ※〔〕内は画面で	内容	使用可能な文字	操作種別ごとの 必須(〇)/任意(ム)		
の項目名			追加	更新	削除
操作種別 〔なし〕	以下のいずれかを指定します。 "INSERT":追加の場合 "UPDATE":更新の場合 "DELETE":削除の場合	半角英字 (固定文字列)	0	0	0
ログイン ID 〔ログイン ID〕	本画面にログインするための ID。 ※操作種別が更新、削除の時には、対象 とするアカウントのログイン ID をこ の項目に指定します。	半角英数字 (8文字)	0	0	0
ログイン IDのパス ワード [パスワード]	本画面にログインするためのパスワー ドを入力します。	半角英数字 (8文字以上 40文字以内)	0	0	Δ
アカウント種別 〔アカウント区分〕	アカウントの権限種別を入力します。 以下の値のみ入力可能です。 2:ユーザ管理者 ※アカウント種別は変更できません。	半角数字 (1桁)	0	0	Δ

■CSVファイルサンプル

#操作種別,ログイン ID,ログイン ID のパスワード,アカウント種別 INSERT,usr1,pass1wsxedc,2

UPDATE,usr2,pass2wsxedc,2

DELETE,usr3,,
アカウント管理(ステータス参照)





CSVファイルで削除できるのは、アカウント区分が「ユーザ管理者」のアカウントのみで す。アカウント区分が「ユーザ管理者★」「端末ユーザ★」のアカウントの削除は申込みか らのみ可能で、CSVファイルからはできません。

第4章 端末ユーザ用機能

不在時動作設定

内線の不在時の動作を設定します。

操作手順

アカウント種別 端末ユーザ	不在時動作設定 内迫の不方時動作も記字します
ログインID enduser1 ログアウト トップ 不在時動作設定	以下の不在時動作を設定します。 P1泳のワイ住時動作を設定します。 内線番号 2345010 端末番号 9876001
	不在時動作 ◎ 設定 ◎ 未設定
	 ・ ・
	転送動作
	話中 ① 設定しない ② 転送 ⑦ 留守番電話
	個外 ◎ 設定しない ◎ 転送 ◎ 留守番電話
	 無応答 ((着信)呼出時間 5 5 秒 ((半角数字、5-30秒まで)
	 シングルナンバーリーチ設定 接続先番号 FU開始時間 ジ マ ジ (半角数字、最大32桁 ハイフン[-]入力可) (半角数字、1-30秒まで)
	呼出終了時間 (半角数字、5-60秒まで) ※シングルナンバーリーチ設定先の内線番号に着信してからの時間 留守番電話 ① on [®] off
	留守垂電話パスワード 🥥 123456
	クリックします。 ⇒不在時動作が設定されます。

不在時動作設定

種別	項目	設定変更 可否	内容
不在時設定	不在時動作	0	不在時動作の設定/未設定を選択します。 「設定」を選択すると、[転送/留守番電話設定][シン グルナンバーリーチ設定]のどちらか1つを設定でき ます。
	転送/留守番電話設定	0	不在時に転送や留守番電話を利用したい時に選択し ます。
	転送先電話番号	0	転送先の電話番号を入力します。 [転送/留守番電話設定]を選択した場合に入力でき ます。
	転送動作	0	不在の状態種別ごとに、どのような動作をするかを指 定します。
	着信)呼出時間	0	[転送/留守番電話設定]で転送動作「無応答」を設定 した場合に設定します。着信してから無応答転送の動 作を行うまでの時間(秒)を入力します。 「無応答」以外の場合は設定しないでください。
	シングルナンバーリーチ設定	0	不在時にシングルナンバーリーチを利用したい時に 選択します。 着信時に、接続先番号の1、2に指定した端末を鳴動 させることができます。一定時間鳴動した後、留守番 電話にすることもできます。
	接続先番号 1	0	シングルナンバーリーチ利用時の接続先番号を入力 します。
	呼出開始時間 1	0	自端末に着信してから接続先番号 1を呼び出し始め るまでの時間(秒)を入力します。
	接続先番号 2	0	シングルナンバーリーチ利用時の接続先番号を入力 します。
	呼出開始時間 2	0	自端末に着信してから接続先番号 2を呼び出し始めるまでの時間(秒)を入力します。
	呼出終了時間	0	シングルナンバーリーチ利用時に自端末に着信して から接続先番号 1、2 の呼び出しを終了するまでの 時間(秒)で入力します。
	留守番電話	0	呼出終了時間で指定した時間が経過した後、留守番電 話を利用するかを選択します。
	留守番電話パスワード	—	留守番電話で録音されたメッセージを聞くために必要なパスワードが表示されます。

第5章 付録

故障かなと思ったら

Web 設定変更サイトの使用に際し、不具合があった場合は以下の項目をご確認ください。

Q1:Web 設定変更サイトにアクセスできません。

A1:Web設定変更サイトのURLを入力しても最初のログイン画面自体が表示されない場合、他のサイトにアクセスできるかご確認ください。

他のサイトにもアクセスできない場合、お客様のローカルな環境で問題が発生しているもの と思われます。お客様のLAN 管理者にお問い合わせください。

他のサイトが表示されるのに Web 設定変更サイトにアクセスできない場合は、Web 設定変 更サイトコールセンタにお問い合わせください。

Q2:Web 設定変更サイトにログインできません。

- A2: ログイン ID/パスワードを正しく入力してもログインできない場合、以下の原因が考えられ ます。
 - アカウントがロックされている。

【対策】

お客様がログインに3回失敗すると、アカウントがロックされてしまいます。アカウントがロックされた場合は、以下の管理者にアカウントロックを解除してもらってください。

- ・お客様のアカウントが「端末ユーザ」
- →「ユーザ管理者」
- ・お客様のアカウントが「ユーザ管理者」
 - →自分と同じN番に属する「ユーザ管理者」、 または、弊社窓口
- ② ブラウザの設定が正しくない。

【対策】

本マニュアルの第1章-「はじめに」-「2.ブラウザ設定」を参照して TLS1.0、Cookie、 JavaScript を有効にしてください。

故障かなと思ったら

Q3: ログインID/ログインパスワードを忘れました。

A3: ユーザグループ(操作権限)によって対処が異なります。以下をご参照ください。

「端末ユーザ」の場合:

「ユーザ管理者」にログインID/ログインパスワードの通知を依頼してください。依頼された 「ユーザ管理者」は本マニュアル「アカウント管理(ステータス参照)」をご参照の上、表示 されたログインID/ログインパスワードを依頼者に通知してください。

「ユーザ管理者」の場合:

自分と同じ N 番に属する「ユーザ管理者」にログイン ID/ログインパスワードの通知を依頼 してください。依頼された「ユーザ管理者」は本マニュアル「アカウント管理(ステータス参 照)」をご参照の上、表示されたログイン ID/ログインパスワードを依頼者に通知してくださ い。

※自分と同じN番に属する「ユーザ管理者」がいない場合には、弊社窓口にお問い合わせください。

Q4:端末種別をスマートフォンから IP Phone/ソフトフォンに変更しましたが、着信しません。

A4:端末種別をスマートフォンから IP Phone/ソフトフォンに変更する場合は、変更前の事前作 業として、スマートフォンアプリを下記のとおりに設定してください。 【Android版アプリ】「アプリの設定」・「着信方法」を「通常」に設定する。 【iOS版アプリ】 「アプリの設定」・「通話 OFF モード設定」を有効にする。

Q5:各種設定でエラーが表示されます。

A5:「ご利用内容のご案内」に記載された弊社窓口にお問い合わせください。

用語集

用語集

Web 設定変更サイトで使用される主な用語について説明します。

用語	意味
N番	N で始まる 10 桁のお客様契約番号です。
	弊社よりお送りする「ご利用内容のご案内」をご参照ください。
アカウントロック	パスワードの入力ミスを繰り返すなどしたためアカウントが使用できな くなること。
不在時動作	着信時に呼び出しが一定時間を超えた場合に行う動作です。
	転送や留守番電話、シングルナンバーリーチを指定できます。
転送	着信時の条件により、事前に登録した電話番号に転送します。
	転送方法は以下の4パターンあります。
	無条件:着信元の電話機を鳴らすことなく転送
	話中 :着信元が話中状態の時に転送
	圏外 :着信元が圏外の時に転送
	無応答:着信元が一定時間応答しない時に転送
留守番電話	着信時に呼び出しが一定時間を超えた場合に、留守番電話用のメッセー
	ジを流して、発信者のメッセージを録音します。
シングルナンバーリーチ	着信時に複数の端末を鳴動させることができる機能です。
	事前に登録した電話番号を順に鳴動していきます。
発信規制	事前に登録した特定の電話番号への発信を規制する機能です。
端末自動設定	申し込み情報や本画面で入力した情報から、Panasonic 端末 (KX-
	UT123N、KX-UT136N、KX-HDV130N、KX-HDV230N)の端末設定が
	自動で実施される機能です。
コールウェイティング	通話中に別の電話の着信があった場合に、通話中の相手を一時的に待た
	せて別の電話の着信を受けることのできる機能です。