



ユーザープログラミング取扱説明書

(UA:管理者編)



目次

第1章	概要	
ュー	ザープログラミングの概要	
概	·要	
第2章	パソコンの接続および設定	2-1
Aspi	ire WX plus / Aspire WX への 接続準備	
パ	パソコンの動作条件	
接	続形態	
LA	ANの設定	
イ	ンターネットブラウザの設定(アクティブスクリプト及びCookieの使用許可)	
イ	ンターネットブラウザの設定(電話機設定画面へのアクセス)	
第3章	ユーザープログラミングの立ち上げ	
ユー	ザープログラミング操作上の注意事項	
注	意点	
고	.ーザープログラミングで使用する主なアイコン	
リモ	ートメンテナンスサーバへの接続	
ログ	、イン操作	
ログ	`アウト操作	
第4章	データ設定	
デー	タ設定	
時	計カレンダー設定	
保	留音設定	
自	動運用モード切替設定	
	自動運用モードの時間割設定	
	運用モードの週間スケジュール設定	
	運用モード状態表示テキストの設定	4-11
	運用モードの特定日スケジュール設定	
D	ISAユーザーID設定	
X	ールボックス番号設定	
Ε.	メール通知設定	
	Eメール通知設定	
	Eメールアドレス	
	音声ファイル添付	
テ	キストメッセージ設定	
外	線一般着信時の鳴動電話機設定	
短	縮ダイヤルデータと名称設定	
	短縮ダイヤル	
	識別着信	

共通短縮付加情報表示	4-27
ボイスメールの発信者番号認証によるログイン	4-29
発信者番号毎の大型ランプイルミネーション設定	4-31
手動運用モード切替設定	4-33
DSSコンソールのボタン登録	4-34
ドアホン鳴動電話機設定	4-36
ACDスキルベース設定	4-37
ACDログインIDコード設定	4-37
ACDスキルテーブル設定	4-38
KDDI内線Cメールメッセージ設定	4-40
KDDI内線Cメールメッセージパターン設定	4-41
電話機設定(内線番号設定)	4-42
電話機設定(詳細設定)	4-43
電話機設定<機能設定>	4-44
電話機設定<個別短縮ダイヤルデータと名称設定>	4-49
電話機設定<機能ボタン割付>	4-51
電話機設定<多機能電話機の仮想内線鳴動データ設定>	4-53
電話機設定 <vmファイル></vmファイル>	4-55
電話機設定 <eメール通知設定></eメール通知設定>	4-58
電話機設定<カールコードレス子機の機能ボタン設定>	4-60
電話機設定<ワンナンバーフォーキング設定>	4-61
電話機設定 <ucアカウントのユーザ情報設定></ucアカウントのユーザ情報設定>	4-62
電話機設定<電話機毎のユーザーデータ設定>	4-64
電話機設定<1stParty CTI接続>	4-65
外線設定<外線の名称設定>	4-66
外線設定<外線毎の自動転送設定>	4-67
外線設定<短縮ダイヤルデータと名称設定>	4-69
UCアカウントのユーザ情報設定	4-71
ワンナンバーフォーキング設定	4-75
ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定	4-76
ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定	4-77
発信者番号選択リスト設定	4-78
内線グループ毎の設定確認	4-79
コピー	4-80
保留音(ダウンロード曲)の追加・削除	4-81
VRS ファイル <vrsファイルのアップロード ダウンロード=""></vrsファイルのアップロード>	4-82
VMファイル(内線) <vmファイルのアップロード ダウンロード(内線)=""></vmファイルのアップロード>	4-84
VMファイル(メールボックス) <vmファイルのアップロード ダウンロード(メールボックス)=""></vmファイルのアップロード>	4-87
VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順	4-89
VM構成設定	4-93
ホテル客室情報	4-94
In-UC Apps アップデート	4-96

	証明書登録	1-97
第 5:	章 トラブルシューティング	5-1
ŀ	ヽラブルシューティング	5-2
	"ログイン"画面が表示されない	5-2
	"ログイン"画面から変わらない	5-2
	"ページェラー"	5-2
	"ログイン"画面に戻る	5-2
	"ログアウト"できない	5-3
	"ログイン可能ユーザ数に達しています。"表示	5-3
	"他のプロセスでロックされているため、内線'XXX'はプログラムできません。そのプロセスは電話機プロ	グラ
	ミングか他のWebプログラミングです。"表示	5-3
	電話機のディスプレイに"ユーザプログラミングモード"表示	5-3
	"メールボックス"XXX"が存在しません。"表示	5-3
	"SDの空き容量が不足しているため、アップロードできません。"表示	5-4
	"ファイルのサイズが大きすぎます。"表示	5-4
	"他のユーザがログイン中のため、アクセスできません。"表示	5-4
	"ファイル拡張子が不正です。"表示	5-4
	"アップロードするファイルを指定してください。"表示	5 - 5
	"メッセージ番号が不正です。"表示	5 - 5
	"ファイルが消去されています。"表示	5-5
	"ファイルが使用されているため、アップロードできません。しばらくしてから実行してください。"表示.	5-5
	"ファイルが使用されているため、ダウンロードできません。しばらくしてから実行してください。"表示.	5-5
	"ファイルが使用されているため、消去できません。しばらくしてから実行してください。"表示	5-6
	"ポップアップがブロックされました。・・・"表示	5-6
	"パッケージファイルが不正です。"表示	5-6
	"対応していないバージョンです。"表示	5-6
	"ファームウェアアップデートが予定されているため、実行できません。"表示	5-7
	"ファイルの書き込みに失敗しました。"表示	5-7

本書は、Aspire WX plus / Aspire WX のユーザープログラミングについて記載したものです。詳しい取扱い の注意については、システムに添付されている「取扱説明書」に記載の『安全に正しくお使いいただくために』 を必ずお読みください。

注意:

メインソフトウェアの版数によっては、表示画面および設定項目が異なる場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

◆ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載・無断複写することは禁止されています。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一、ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づ きの点がありましたらご連絡ください。

©2022-2023 NEC Platforms, Ltd.

NEC プラットフォームズ株式会社の許可無く複製・改変などを行うことはできません。

第1章 概要

ユーザープログラミングの概要

概要

ユーザープログラミングは、パソコンのインターネットブラウザ(Microsoft Edge など)を利用して、このシステムの運用形態の基本設定、電話機毎の各種設定や、着信転送の設定/解除を行うことができます。 ユーザープログラミングへのログインは、下記の2つのレベルがあります。

- UA (ユーザープログラミング1):管理者レベル システムで1つのパスワード(初期値:設定なし)を持つことができます。ユーザー名(初期値: 設定なし)とパスワードによりUA レベルでログインし、各種設定を行うことができます。
- UB (ユーザープログラミング2):電話機使用者レベル(設定範囲が各電話機に限定)
 電話機毎にパスワード(初期値:全電話機1111)を持つことができます。内線番号(ユーザー名部分に入力)とパスワードを入力することによりUBレベルでログインし、電話機ごとの設定を行うことができます。

ユーザー名とパスワードは、工事段階の設定で決まります。詳しくは、販売店にご確認ください。

<u>設定項目概要</u>:

(1)ホーム画面

	項目名	動作	備考/リンク先
時言	+カレンダー設定	リンク	(2)「時計カレンダー設定」メニューヘリンク
保留	習音設定	リンク	(3)「保留音設定」メニューヘリンク
自重	加運用モード切替設定	リンク	(4)「自動運用モード切替設定」メニューヘリンク
DIS	A ユーザーID 設定	リンク	(5)「DISA ユーザーID 設定」メニューヘリンク
メー	-ルボックス番号設定	リンク	(6)「メールボックス番号」メニューヘリンク
Еメ	ール通知設定	リンク	(7)「Eメール通知設定」メニューヘリンク
テキ	Fストメッセージ設定	リンク	(8)「テキストメッセージ設定」メニューヘリンク
外線一般着信時の鳴動電話機設定		リンク	(9)「外線一般着信時の鳴動電話機設定」メニューへ
			リンク
短約	a ダイヤルデータと名称設定	リンク	(10)「短縮ダイヤルデータと名称設定」メニューへ
			リンク
手重	加運用モード切替設定	リンク	(11)「手動運用モード切替設定」へリンク
DSS	コンソールのボタン登録	リンク	(12)「DSS コンソールのボタン登録」メニューヘリ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ンク
ドフ	?ホン鳴動電話機設定	リンク	(13)「ドアホン鳴動電話機設定」メニューヘリンク
ACD	スキルベース設定	リンク	(14)「ACD ログイン ID コード設定」メニューヘリン
			2
KDD	I 内線Cメールメッセージ設定	リンク	(15)「KDDI 内線 C メールメッセージ設定」 メニュー
			ヘリンク
KDD	I 内線Cメールメッセージパタ	リンク	(16)「KDDI 内線Cメールメッセージパターン設定」
->	と設定		メニューヘリンク
電話	括機設定	リンク	(17)「電話機設定」メニューヘリンク
外紛		リンク	(18)「外線設定」メニューヘリンク
UC	アカウントのユーザ情報設定	リンク	(19)「UC アカウントのユーザ情報設定」メニューへ
			リンク
ワンナンバーフォーキング設定		リンク	(20)「ワンナンバーフォーキング設定」メニューへ
			リンク
ワンナンバーフォーキンググルー		リンク	(21)「ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用
プ毎の運用モードグループ設定			モードグループ設定」メニューヘリンク
ワン	ィナンバーフォーキンググルー	リンク	(22)「ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用
プ毎	昼の運用モード設定		モード設定」メニューヘリンク
発信者番号選択リスト設定		リンク	(23)「発信者番号選択リスト設定」メニューヘリン
			ク
内紛	泉グループ毎の設定確認	リンク	(24)「内線グループ毎の設定確認」メニューヘリン
			ク
右	コピー	リンク	(25)「コピー」メニューヘリンク
上			
部			
石	保留音(ダウンロード曲)	リンク	(26)「保留音(ダウンロード曲)メニューへリンク
下	VRS ファイル	リンク	(27)「VRS ファイル」メニューヘリンク
部	VM ファイル(内線)	リンク	(28)「VM ファイル(内線)」メニューヘリンク
	VMファイル	リンク	(29)「VM ファイル(メールボックス)」メニューヘリ
	(メールボックス)		ンク
	VM 構成設定	リンク	(30)「VM構成設定」メニューヘリンク
	ホテル客室情報	リンク	(31)「ホテル客室情報」メニューヘリンク
1	In-UC Apps	リンク	(32)「In-UC Apps アップデート」メニューヘリンク
1	アップデート		
1	証明書登録	リンク	(33)「証明書登録」メニューヘリンク
	ヘルプ	リンク	工事者用(Web プログラミング)のヘルプ画面を開きま
1			す。
	ログアウト	ログアウト	<u> ユーザープログラミングからログアウトします。</u>

(2)時計カレンダー設定

項目名	動作	備考/リンク先
時計カレンダー設定	設定	現在の年月日、時間を設定します。

(3)保留音設定

項目名	動作	備考/リンク先
保留音設定	設定	内線/外線通話時保留音の曲目の変更をします。

(4) 自動運用モード切替設定メニュー

		項目名	動作	備考/リンク先
		自動運用モード切替の時間割設定	設定	運用モードグループ番号(1~32)毎、時間割パタ
				ーン(1~10)毎に、時間割を設定します。開始時
				間、終了時間、設定した時間帯に適用する運用モ
ペ				ード〈時間帯モード〉番号(1~8)を設定します。
	┝	運用モードの週間スケジュール設定	設定	運用モードグループ番号(1~32)毎に、各曜日に
レ				適用する時間割パターン(1~10)を設定します。
材				合わせて運用モードグループ番号(1~32)毎に、
				各運用モード番号の状態時にディスプレイ上に
				表示する文字<テキストデータ>を設定します。
	┕	運用モードの特定日スケジュール設定	設定	運用モードグループ番号(1~32)毎に、祝祭日な
				どの特定日に適用する時間割パターン(1~10)を
				設定します。設定がない場合、運用モードの週間
				スケジュール設定に従います。

(5) DISA ユーザーID 設定

項目名	動作	備考/リンク先
DISA ユーザーID 設定	設定	DISA ユーザーID<パスワード>(15 種)を設定します。

(6) メールボックス番号設定

項目名	動作	備考/リンク先
メールボックス番号設定	設定	ボイスメールのメッセージボックス番号(1~960)を指
		定し、メールボックス番号とパスワードを設定します。

(7) Eメール通知設定

メッセージボックス番号 001~960 に対して以下を設定します。

項目名	動作	備考/リンク先
Eメール通知設定	設定	該当のメッセージボックスにメッセージが登録された
		時にEメール通知を行う場合、チェックボックスにチェ
		ックを付けます。
Eメールアドレス	設定	E メール通知する場合の通知先(E メールアドレス)を
		設定します。
音声ファイル添付	設定	E メールに音声ファイル(WAV)を添付する場合、チェッ
		クボックスにチェックを付けます。

(8) テキストメッセージ設定

項目名	動作	備考/リンク先
テキストメッセージ設定	設定	テキストメッセージを設定した場合に表示するメッセ ージ(1~20)を設定します

(9) 外線一般着信時の鳴動電話機設定

項目名	動作	備考/リンク先
外線一般着信時の鳴動電話機設定	設定	着信グループ番号(1~100)を指定し、鳴動電話機(最大
		48 内線)の内線番号を設定します。

(10)短縮ダイヤルデータと名称設定

項目名	動作	備考/リンク先
短縮ダイヤルデータと名称設定	設定	短縮ダイヤルエリア(0~9999)を指定し、ダイヤルデー
		タ、漢字名称(全角 12 文字)、カナ名称(半角 12 文字)、
		発信者番号識別着信、共通短縮付加情報表示、ボイスメ
		ールアクセスの発信者認証、大型ランプイルミネーショ
		ン設定(発信者番号毎)の設定をします。

(11)手動運用モード切替設定

項目名	動作	備考/リンク先
手動運用モード切替設定	設定	各運用モードグループ(1~32)の運用モード状態を変更
		します。

(12) DSS コンソールのボタン登録

項目名	動作	備考/リンク先
DSS コンソールのボタン登録	設定	DSS コンソール番号(1~32)毎に、DSS コンソールボタン
		の機能を登録します。

(13)ドアホン鳴動電話機設定

項目名	動作	備考/リンク先
ドアホン鳴動電話機設定	設定	ドアホン番号(1~8)毎、運用モード(1~8)毎に、鳴動電
		話機(最大 32 内線)の内線番号を設定します。

(14) ACD スキルベース設定

項目名	動作	備考/リンク先
ACD ログイン ID コード設定	設定	ログイン ID テーブル番号(1~960)毎にログイン ID コー
		ドとスキルテーブル番号(1~960)を設定します。
テーブル設定	リンク	(34)「ACD スキルテーブル設定」ヘリンク。

(15) KDDI 内線Cメールメッセージ設定

項目名	動作	備考/リンク先
メッセージ設定	設定	内線Cメール本文のメッセージ内容を全角50文字または 半角100文字以内で、メッセージ番号(01~10)毎に設 定します。

(16) KDDI 内線 Cメールメッセージパターン設定

項目名	動作	備考/リンク先
KDDI 内線 C メールメッセージパター	設定	携帯電話に送信する内線 C メールのメッセージ番号(1
ン設定		~10) と、内線 C メールの送信先 (最大 11 桁のダイヤル)
		をメッセージパターン番号(001~100)毎に設定します。
		送信先は、KDDI ビジネスコールダイレクトのアクセス番
		号(事業所番号+内線番号)です。

(17) 電話機設定

項目名	動作	備考/リンク先
内線番号	設定	内線ポート番号(1~960)毎に内線番号を設定します。
詳細設定	リンク	(35)「電話機詳細設定」ヘリンク。

詳細設定中は、該当の電話機のディスプレイに"ユーザプログラミングモード"と表示され、使用できません。また、該当の電話機が使用中または他のパソコンにてプログラム中は、詳細設定選択時に"他のユーザがログインしているか電話機が使用中であるため、内線'XXX'はデータを変更することができません"と表示されログインできません。上記が表示された場合は、電話機の使用または他のパソコンでのプログラムが終了するまで待って再度ログインしてください。

(18)外線設定

	項目名	動作	備考/リンク先
ページ ┌►	外線設定	リンク	(18-1)ヘリンク
切替 ▶	短縮ダイヤルデータと名称設定	リンク	(10)ヘリンク

(18-1)外線設定

外線ポート番号(1~400)毎に設定を行います。

		項目名	動作	備考/リンク先
外線の名称設定		設定	外線名称(最大全角6文字または半角12文字)を設定しま	
				す。
外線毎	の自動	転送設定	設定	外線毎の自動転送設定を行うかどうかを設定します。
関連		運用モード	選択	運用モード(1~8)を選択し、運用モード毎に"外線毎の
設定		短縮エリア番号	設定	自動転送"先(電話番号を登録する短縮エリア番号)を
				設定します。運用モード1~8全てに設定を行ってくださ
				ι_{\circ}
l		共通短縮編集	リンク	左に表示されている短縮エリアの編集へリンクします。

(19) UC アカウントのユーザ情報設定

UC アカウント番号(1~256)毎に設定を行います。

項目名	動作	備考/リンク先
ューザ ID	設定	UC サーバにログインするための認証 ID を設定します。
パスワード	設定	UC サーバにログインするためのパスワードを設定しま
		す。
姓	設定	ユーザの姓を設定します。
名	設定	ユーザの名を設定します。
フリガナ(姓)	設定	ユーザの姓のフリガナを設定します。
フリガナ(名)	設定	ユーザの名のフリガナを設定します。
電話番号1	設定	ユーザの電話番号1を設定します。
電話番号 2	設定	ユーザの電話番号2を設定します。
電話番号3	設定	ユーザの電話番号3を設定します。
携帯電話1	設定	ユーザの携帯電話番号1を設定します。
携帯電話 2	設定	ユーザの携帯電話番号2を設定します。
Eメール1	設定	ユーザのEメールアドレス1を設定します。
Eメール 2	設定	ユーザの E メールアドレス 2 を設定します。
グループ名	設定	ユーザのグループ名を設定します。
表示言語	設定	ユーザの表示言語を設定します。
ブラウザフォン内線番号	設定	ブラウザフォンの内線番号を設定します。

(20) ワンナンバーフォーキング設定

項目名	動作	備考/リンク先
メイン内線番号	設定	メイン内線端末の内線番号を設定します。
メンバー内線番号1	設定	メンバー内線端末1の内線番号を設定します。
メンバー内線番号2	設定	メンバー内線端末2の内線番号を設定します。
メンバー内線番号3	設定	メンバー内線端末3の内線番号を設定します。
メンバー内線番号4	設定	メンバー内線端末4の内線番号を設定します。
メンバー内線番号5	設定	メンバー内線端末5の内線番号を設定します。
メンバー内線番号6	設定	メンバー内線端末6の内線番号を設定します。
メンバー内線番号7	設定	メンバー内線端末7の内線番号を設定します。
運用モード切替連動	設定	運用モード切替に連動してワンナンバーフォーキング機
		能の状態を切り替えるかどうかを設定します。

(21) ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定

項目名	動作	備考/リンク先
ワンナンバーフォーキング機能対応	設定	フォーキンググループ毎に対応する運用モードグループ
運用モードグループ		番号(1~32)を設定します。

(22) ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定

項目名	動作	備考/リンク先
ワンナンバーフォーキンググループ	設定	ワンナンバーフォーキング機能を有効状態とするか、解
毎の運用モード設定		除状態とするかを設定します。

(23)発信者番号選択リスト設定

発信者番号選択リスト番号(1~100)毎に設定を行います。

項目名	動作	備考/リンク先
発信者番号リスト設定	設定	発信者番号選択特番を使用して発信する場合、発信に使 用する外線グループとその時に通知する発信者番号を
		設定します。

(24)内線グループ毎の設定確認

内線代表グループ(1~128)毎に設定内容の確認を行います。

項目名	動作	備考/リンク先
内線グループ毎の設定確認	設定	内線グループ毎の設定確認

(25) コピー

左上の"コピー元の内線番号"にてコピー元の内線番号を選択すると下部に選択した内線への設定状況 が網掛けで表示されます。コピーしたい項目を下記から選択(コピーしたい項目の左端にあるチェック ボックスにチェックを入れます。)した後、"コピー先内線番号"の窓にてコピー先の内線番号を選択し ます。[Ctrl]キーを押しながら選択することにより複数の内線を選択することができます。すべての内 線にコピーする場合は、"全選択"部のチェックボックスにチェックを入れます。 全ての選択が終了を確認し、右上の

項目名	備考/リンク先
電話機の運用モードグループ設定	所属する運用モードグループ番号の設定
電話機の発信ー時規制解除パスワード設定	発信規制一時解除パスワード
電話機の代理応答グループ設定	所属する代理応答グループ番号
オフフック自動応答グループ設定	オフフック自動応答を行うルートテーブル設定
電話機の内線ページンググループ設定	所属する内線ページンググループ番号
多機能電話機の機能ボタン設定	機能ボタンの登録内容
カールコードレス子機の機能ボタン設定	カールコードレス子機の機能ボタン(1~8)の登録内容

(26)保留音(ダウンロード)

項目名	動作	備考/リンク先
保留音(ダウンロード曲)の追加・削	設定	音声ファイルを保留音(1-2)としてアップロード/消去
除		します。

(27) VRS ファイル

項目名	動作	備考/リンク先
VRS ファイルのアップロード/ダウン	設定	VRS メッセージ番号(1~200)を指定して、アップロー
ロード		ド/ダウンロード/消去を行います。

(28) VM ファイル

項目名	動作	備考/リンク先
₩ファイルのアップロード/ダウンロ	設定	内線番号を指定(同一番号のメールボックス)して、応
- ド(内線)		答メッセージ(1~3)のアップロード/ダウンロード/
		消去および伝言メッセージ(1~500)のダウンロード/
		消去を行います。

(29) VM ファイル

項目名	動作	備考/リンク先
₩ファイルのアップロード/ダウンロ	設定	メッセージボックス番号を指定して、応答メッセージ(1
ード(メールボックス)		~3) のアップロード/ダウンロード/消去および伝言メ
		ッセージ(1~500)のダウンロード/消去を行います。

(30) WM 構成設定

項目名	動作	備考/リンク先
₩ 構成設定	設定	ユーザーマネジメントツールで使用するパスワード、タ
		イマーを設定します。

(31)ホテル客室情報

項目名	動作	備考/リンク先
ホテル客室情報	確認	ホテル機能の客室情報を一覧で表示します。

(32) In-UC Apps アップデート

項目名	動作	備考/リンク先
In-UC Apps アップデート	設定	In-UC Web アプリケーション (UC100 for Web、クイック
		ビデオリンク)のアップデートを行います。

(33)証明書登録

項目名	動作	備考/リンク先
証明書登録	設定	SSL/TLS サーバ証明書の登録を行います。

(34) ACD スキルテーブル

項目名	動作	備考/リンク先
ACD スキルテーブル設定	設定	スキルテーブル番号(1~960)毎、ACDグループ番号(1~ 64)毎にスキルレベル(1~7)を設定します。 ※スキルレベル1が最上位

(35) 電話機詳細設定(UB レベルと共通設定)

		項目名	動作	備考/リンク先
		機能設定	リンク	(35-1) ヘリンク
	-	個別短縮ダイヤルデータと名称設定	リンク	(35-2) ヘリンク
	►	機能ボタン割付	リンク	(35-3) ヘリンク
ペ	┝	多機能電話機の仮想内線鳴動データ設定	リンク	(35-4) ヘリンク
	-	VM ファイル	リンク	(35-5) ヘリンク
ン切	-	Eメール通知設定	リンク	(35-6) ヘリンク
替	-	カールコードレス子機の機能ボタン設定	リンク	(35-7) ヘリンク
	-	ワンナンバーフォーキング設定	リンク	(35-8) ヘリンク
	→	UC アカウントのユーザ情報設定	リンク	(35-9) ヘリンク
	┝	電話機毎のユーザーデータ設定	リンク	(35-10) ヘリンク
	┢	1 st Party CTI 接続	リンク	(35-11) ヘリンク

(35-1)機能設定

項目名	動作	備考/リンク先
カナ名称	設定	該当内線のカナ名称(半角最大 12 文字)を設定します。
漢字名称	設定	該当内線の漢字名称(全角最大6文字)を設定します。
着信転送/不応答転送/不在転送	設定	着信転送のタイプ(着信転送、不応答転送、不在着信転
		送)を選択し、転送先の設定を行います。
話中転送	設定	話中転送の設定を行います。右側の入力欄に転送先を登
		録します。
LCD 表示言語選択	設定	表示器に表示される言語(日本語、英語、ドイツ語、フラ
		ンス語、イタリア語、スペイン語)を選択します。
着信音色切替	設定	内線および外線着信時の着信音を選択します。
外線着信タイプ(周波数)		
内線着信タイプ(周波数)		
発信規制一時解除パスワード設定	設定	発信規制一時解除パスワードの登録を行います。
手動運用モード切替(所属グループ)	設定	所属する運用モードグループの運用モード状態を切り替
		えます。
ユーザープログラミング・プログラム	設定	┃ ユーザープログラミング(UB)のログインパスワードを設
用パスワード設定		定します。
テンキーバックライト点灯制御	設定	テンキーバックライト点灯制御について設定します。
履歴表示モード	設定	発信履歴、着信履歴、システム着信履歴を1 行で表示す
		るか、3 行で表示するかを設定します。
3 行表示名称優先度	設定	発信履歴、着信履歴、システム着信履歴にて共通短縮に
		□ 登録された名称か電話番号のどちらを優先して表示する
		かを設定します。
		※履歴表示モードが3行表示となっているときのみ有効
3行表示インデックス設定	設定	発信履歴、着信履歴、システム着信履歴にてインデック
		ス番号を表示するか、着信種別を表示するかを設定しま
		※履歴表示モードが3行表示となっているときのみ有効
VM 新着時の大型ランブ表示	設定	ボイスメールボックスに新しいメッセージが届いたとき
		に内線電話機の大型ランプ表示を行うかを設定します。
		※大型ランフがある多機能電話機のみ有効
│VM 新着時のアイコン表示	設定	ボイスメールボックスに新しいメッセージが届いたとき
		に内線電話機のアイコン表示を行うかを設定します。
	設定	目分の内線情報として、好きな画像を登録します。
待ち受けモード	設定	D1900 多機能電話機の表示モードを設定します。
		※D1900 多機能電詰機を使用している場合のみ有効

(35-2) 個別短縮ダイヤルデータと名称設定

項目名	動作	備考/リンク先
個別短縮ダイヤルデータと名称設定	設定	内線番号毎の個別短縮ダイヤル(1~20)の登録を行いま す。各個別短縮ダイヤルの漢字名称(全角最大12文字)、

(35-3)機能ボタン割付

項目名	動作	備考/リンク先
機能ボタン割付	設定	内線番号毎、機能ボタンのボタン番号毎に設定する機能
		番号とその機能に付随する付加データを設定します。

(35-4)多機能電話機の仮想内線鳴動データ設定

項目名	動作	備考/リンク先
多機能電話機の仮想内線鳴動データ	設定	内線番号毎、機能ボタン番号(1~48)毎、運用モード(1
設定		~8)毎に、仮想内線の鳴動指定を行います。

(35-5) VM ファイル

項目名	動作	備考/リンク先
VMファイル	設定	各内線番号と同一のメールボックスの応答メッセージ(1
		~3)のアップロード/ダウンロード/消去および伝言メ
		ッセージ(1~500)のダウンロード/消去を行います。

(35-6) Eメール通知設定

項目名	動作	備考/リンク先
Eメール通知設定	設定	各内線番号と同一のメールボックスのメッセージ登録時
		の E メール通知の可否、E メールアドレス、登録された
		メッセージのEメール添付の有無を設定します。

(35-7)カールコードレス子機の機能ボタン設定

項目名	動作	備考/リンク先
カールコードレス子機の機能ボタン	設定	カールコードレス子機の機能ボタン(1~8)に連動させ
設定		たい親機の機能ボタン番号を設定します。

(35-8) ワンナンバーフォーキング設定

該当電話機がワンナンバーフォーキング機能のメイン内線番号に設定されている場合のみ画面が表示されます。

項目名	動作	備考/リンク先
メンバー内線番号 1	設定	メンバー内線端末1の内線番号を設定します。
メンバー内線番号2	設定	メンバー内線端末2の内線番号を設定します。
メンバー内線番号3	設定	メンバー内線端末3の内線番号を設定します。
メンバー内線番号4	設定	メンバー内線端末4の内線番号を設定します。
メンバー内線番号5	設定	メンバー内線端末5の内線番号を設定します。
メンバー内線番号6	設定	メンバー内線端末6の内線番号を設定します。
メンバー内線番号 7	設定	メンバー内線端末7の内線番号を設定します。

(35-9)UC アカウントのユーザ情報設定

項目名	動作	備考/リンク先
ユーザ ID	設定	UC サーバにログインするための認証 ID を設定します。
		(最大半角英数 16 文字)
姓	設定	ユーザの姓を登録します。(最大全角10 文字)
名	設定	ユーザの名を登録します。(最大全角10文字)
フリガナ(姓)	設定	ユーザの姓のフリガナを登録します。(最大全角 20 文字)
フリガナ(名)	設定	ユーザの名のフリガナを登録します。(最大全角 20 文字)
電話番号1	設定	ユーザの電話番号1を登録します。(最大24桁のダイヤル)
電話番号 2	設定	ユーザの電話番号2を登録します。(最大24桁のダイヤル)
電話番号3	設定	ユーザの電話番号3を登録します。(最大24桁のダイヤル)
携帯番号1	設定	ユーザの携帯番号1を登録します。(最大24桁のダイヤル)
携帯番号 2	設定	ユーザの電話番号2を登録します。(最大24桁のダイヤル)
Eメール1	設定	ユーザの E メールアドレス 1 を登録します。
		(最大半角 128 文字)
E メール 2	設定	ユーザの E メールアドレス 2 を登録します。
		(最大半角 128 文字)
グループ名	設定	ユーザの所属するグループや部署名を登録します。
		(最大半角 64 文字)
表示言語	設定	ユーザの表示言語を設定します。
ブラウザフォン内線番号	設定	ブラウザフォンの内線番号を設定します。

(35-10)電話機毎のユーザーデータ設定

項目名	動作	備考/リンク先
着信/不応答/不在着信転送設定	確認	転送設定を確認できます
着信/不応答/不在着信転送先	確認	転送設定の転送先を確認できます
話中転送設定	確認	話中転送の転送設定を確認できます
話中転送先	確認	話中転送の転送先を確認できます
フォローミー	確認	フォローミー機能の設定を確認できます
フォローミー設定先	確認	フォローミーの設定先を確認できます
着信拒否設定	確認	着信拒否の設定を確認できます
伝言設定先	確認	伝言先の設定を確認できます
被伝言設定元	確認	被伝言設定元を確認できます
アラーム1設定	確認	アラーム1の設定を確認できます
アラーム設定時刻	確認	アラーム1の設定時刻を確認できます
アラーム2設定	確認	アラーム2の設定を確認できます
アラーム2設定時刻	確認	アラーム2の設定時刻を確認できます
内線着信音設定	確認	内線着信音の設定を確認できます
BGM 設定	確認	BGM 設定を確認できます
キータッチトーン設定	確認	キータッチトーンの設定を確認できます
ダイヤルブロック設定	確認	ダイヤルブロック機能の設定を確認できます
リピートダイヤル	確認	リピートダイヤル機能の設定を確認できます
ヘッドセットモード切替	確認	ヘッドセットモードの設定を確認できます

(35-11)1st Party CTI 接続

項目名	動作	備考/リンク先
クライアント IP アドレス	確認	クライアントに設定されている IP アドレスを確認でき
		ます。
クライアント接続状態	確認	クライアントの接続状態を確認できます。

第2章 パソコンの接続および設定

Aspire WX plus / Aspire WX への接続準備

パソコンの動作条件

ユーザープログラミングに使用するパソコンの動作条件を示します。必ず動作条件にあったパソコンをご 使用ください。

<パソコンの動作条件>

項目	動作環境
0S	Microsoft Windows 10 (32bit版、64bit版双方に対応)
CPU	Migrosoft Windows 久のの冬州による
メモリ	microsoft milliows 存 03 の未住による
ブラウザ	Microsoft Edge
	Google Chrome v57以降
モニタ	SVGA(最低 800×600 ピクセル、推奨 1024×768 ピクセル以上)
その他	マウス、LAN 接続ポート(RJ-45)

※ Microsoft のサポートが終了している Windows バージョン/ブラウザについては、サポート対象外と なります。

接続形態

・ Ethernet (LAN) 接続

Aspire WX plus / Aspire WX の CCPU ユニットの Ethernet (LAN) コネクタ(RJ-45)に、LAN ケーブルを 使って HUB(ハブ)を接続します。さらに、HUB に LAN ケーブルを使ってパソコンの LAN 接続ポート(RJ-45) に接続します。HUB に接続されたどのパソコンからでもユーザープログラミングを使用できます。

(CCPU ユニットに VOIPDB が実装されている場合、VOIP コネクタに HUB を接続することもできます。 詳しくは、販売店にお問い合わせください。)



・ 接続可能台数

最大4台のパソコンで同時にユーザープログラミングにログイン可能です。

注意:

工事/プログラム設定中は、接続台数が減少する場合があります。詳しくは、販売店に ご確認ください。接続可能台数を超えた場合、"ログイン可能ユーザ数に達しています。" と表示されます。

<u>注意</u>:

<u>主</u>装置<u>には触れないでください。</u>主装置内部に触れると、<u>感電・けが</u>の原因となります。 主装置への HUB 接続については、販売店にご相談ください。

LAN の設定

<u>Aspire WX plus / Aspire WX が既存のネットワークに接続されている場合:</u>

既存のネットワークに接続するなどネットワークの設定が変更されている場合は、販売店にご確認ください。

<u>Aspire WX plus / Aspire WX 専用のネットワーク (Aspire WX plus / Aspire WX の設定が変更されていない) の場合:</u>

OS が Windows 10 の場合、次のような画面が表示されます。

※手順および表示される内容は、パソコンにより異なります。

1. [スタート] → [設定] の順にクリックします。



【Windows の設定】画面が表示されます。

2.【Windowsの設定】画面から[ネットワークとインターネット]をクリックします。

設定				-	×
	Windows	の設め	Ē		
	設定の検索		Q		
旦	システム ディスプレイ、サウンド、通知、電源		デバイス Bluetooth、ブリンター、マウス		
	電話 Android、iPhone のリンク		ネットワークとインターネット Wi-Fi、機内モード、VPN		
Ľ.	個人用設定 背景、ロック画面、色		アブリ アンインストール、既定値、オブション の機能		
8	アカウント アカウント、メール、同期、職場、他	色 A字	時刻と言語 音声認識、地域、日付		

【ネットワークの状態】画面が表示されます。

3.【ネットワークの状態】画面から[アダプターのオプションを変更する]をクリックします。

設定	– 🗆 X
ふ ホーム	状態
設定の検索	ネットワークの状態
ネットワークとインターネット	□—□—
● 状態	
// Wi-Fi	インターネットに接続されています
記 イーサネット	制限付きのテータ通信フランをお使いの場合は、このネットワークを従量制課 金接続に設定するか、またはその他のプロパティを変更できます。
🗊 ศึ่าจานการว	接続プロパティの変更
% VPN	利用できるネットワークの表示
ふっ様々モード	ネットワーク設定の変更
(i) モバイル ホットスポット	アダプターのオブションを変更する ネットワーク アダブターを表示して接続設定を変更します。
○ データ使用状況	→ 共有オブション

【ネットワーク接続】画面が表示されます。

- ※ [スタート] → [Windows システムツール] → [コントロールパネル] → [ネットワークとイン ターネット] → [ネットワークと共有センター]の順にクリックし、【ネットワークと共有セン ター】画面から、[アダプターの設定の変更]をクリックして、【ネットワーク接続】画面を表示 することもできます。
- 2. 【ネットワーク接続】画面で[イーサネット]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。



【イーサネットのプロパティ】画面が表示されます。

※"接続方法"欄に表示される内容はパソコンにより異なります。

3.【イーサネットのプロパティ】画面の[この接続は次の項目を使用します]から[インターネットプロト コルバージョン 4(TCP/IPv4)]を選択して、[プロパティ]をクリックします。

🏺 イーサネットのプロパティ	×
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Intel(R) Ethernet Connection (4) I219-V	
構成(C)	i I
この接続は次の項目を使用します(O):	
 ✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有 ✓ □ OoS パケット スケジューラ ✓ □ OoS パケット ブロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) □ ■ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ ■ Microsoft LLDP プロトコル ドライパー ✓ ■ インターネット ブロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) 	•
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク プロトコ ルです。	
ОК + +у2J	ŀ

【インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ】画面が表示されます。

- 4. ネットワークに DHCP サーバがあるかによって次のことを確認します。
 - ・ネットワークに DHCP サーバがある場合は "IP アドレスを自動的に取得する"が選択されていることを確認してください。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)の	プロパティ	×
全般 代替の構成		
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー ください。	合は、IP 設定を自動的に取得すること ク管理者に適切な IP 設定を問い合材	がで つせて
● IP アドレスを自動的に取得する(O))	
○ 次の IP アドレスを使う(S):		
IP アドレス(I):		
サプネット マスク(U):		
デフォルト ゲートウェイ(D):		
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得す	する(B)	
──○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):		
優先 DNS サー/(-(P):		
代替 DNS サー/(+(A):		
□ 終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)	
	OK ++>>	セル

・ネットワークに DHCP サーバが無い場合は "次の IP アドレスを使う"を選択し、IP アドレスとサブ
 ネットマスクを入力します。入力する IP アドレスが不明な場合は、システム運用管理者に確認して
 ください。

CCPUのETHERNET ポートに接続する場合の設定例:

IP アドレス: 192. 168. 0. 11サブネットマスク: 255. 255. 255. 0デフォルトゲートウェイ: 設定しない

インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)の	プロパティ	×
全般		
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワーク ください。	は、IP 設定を自動的に取得することがで 7管理者に適切な IP 設定を問い合わせて	:
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)		
② 次の IP アドレスを使う(S):]	
IP アドレス(I):	192 . 168 . 0 . 11	
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0	
デフォルト ゲートウェイ(D):	· · ·	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得す	†る(B)	
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):		
優先 DNS サーバー(P):		
代替 DNS サーバー(A):		
□ 終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)	
	OK キャンセル	,

- ※ 複数台の PC を同時接続する場合は、IP アドレスの下一桁を変更(1~254)し、重複しないようにしてください。
- 5. [OK]をクリックして、【インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ】画面を 閉じます。
- 6. [閉じる]をクリックして、【イーサネットのプロパティ】画面を閉じます。

これで、LAN の設定は完了です。

インターネットブラウザの設定(アクティブスクリプト及び Cookie の使用許 可)

アクティブスクリプトおよび Cookie の使用許可を設定します。

ここでは、Microsoft Edge の場合を例に説明しています。ほかのインターネットブラウザを使用していると きは設定方法が異なりますので、ご使用のインターネットブラウザのマニュアルなどを参照してください。

1. Microsoft Edge の設定画面を表示します。

	20	£_≡	•	0		
•	新しいタブ			Ctrl+	т	
٥	新しいウィンドウ		Ctrl+N			
ß	新しい InPrivate ウィン	ドウ	Ctrl+	Shift+	N	
	ズーム	-	100%	+	2	
ŝ	お気に入り		Ctrl+	Shift+	o	
Ð	コレクション		Ctrl	+Shift+	Y	
1	履歷			Ctrl+I	н	
$\underline{\downarrow}$	ダウンロード		Ctrl+J		J	
8	アプリ		>		>	
3	拡張機能					
0	ED用J			Ctrl+	P	
9	Web キャプチャ		Ctrl	+Shift+	s	
B	共有					
3	ページ内の検索			Ctrl+	F	
A۵	音声で読み上げる		Ctrl+	Shift+	U	
	その他のツール				>	
ŝ	設定					
0	ヘルプとフィードバック				>	
	Microsoft Edge を閉し	:3				
ð	組織が管理					

2. "Cookie とサイトのアクセス許可"を選択します。

机 中	場所 ブロック 済み	
政化 Q. 股定の検索	すべてのアクセス許可 すべてのアイトに適用されるアクセス許可	
◎ プロファイル 合 プライバシー、検索、サービス	 電所 完成第75 	>
③ 外親 日 (スタート)、(ホーム)、および(新規) 9ブ	② 为×5 本に相臣する	>
EX 共有にJC-UCM9月77 ER Cookieとサイトのアクセス許可 EX 時間のブラウザー	♀ マイク 東に現証する	>
	 モージョン センザーまたは先ゼンサー サイトでのモーション センサーと光センサーの使用モブロックする 	>
A↑ 言語 ○ ブリンター	*1:41313-2 つ 選和	>
ロ システム 〇 税定のリセット	JavaScript 許可承み	>
 スマートフォンとその他のデバイス 宮 アクセンビリティ 	(3) イメージ すべて表示	>
Microsoft Edge について	(2) ボッブアップとリダイレクト ブロック深み	>
	E 広告 プロック系み	>

設定	← サイトのアクセス許可 / JavaScript	
Q 股定の検索		
⊕ 707r1l	許可(推奨)	
① ブライバシー、検索、サービス		
③ 外統	7099	i£.t0
(スタート)、(ホーム)、および(新規) タブ	and the second s	
189 共有、コピーして貼り付け	MINICIPACITY PROPAGY	
🐻 Cookie とサイトのアクセス許可		
□ 紙定のブラウザー	2+ a)	15.82
± 90×0-F	進加されたサイトはありません	
啓 ファミリー セーファイ		
AT 首語		
G 7029-		
😐 927L		
〇 設定のリセット		
スマートフォンとその他のデバイス		
寛 アクセンビリティ		
Microsoft Edge COUT		

4. "許可(推奨)"を有効に設定して [←] をクリックすると 【Cookie とサイトのアクセス許可】 画面に 戻ります。

- 5. "保存された Cookie データ"にある "Cookie とサイト データの管理と削除"を選択すると【保存 された Cookie とデータ / Cookie とサイト データ】画面が表示します。
- 6. "Cookie データの保存と読み取りをサイトに許可する(推奨)"を有効に設定します。

又上	← 保存された Cookie とデータ / Cookie とサイト データ
Q. 設定6検索	(weble データの保存と読み取りをサイトに許可する/推測)
Ø 707r4↓	
① プライバンー、検索、サービス	サードパーティの Cookie をブロックする ●
() %8.	● XXL19 VC、ジリアCは WWD 上でユージーを出始する Codion EXCH (194/4983)、一部のジリアの時間が出出されない時代があります。
(スタート)、(ホーム)、および (新規) タブ	ページをプリロードして親短と検索を高速化する
189 共有、コピーして貼り付け	Coobie 毛供用すると、これらのページにアクセスしない場合にも、基本的定任得存できます
GG Cookieとサイトのアクセス許可	すべての Cookie とサイト データを表示する >
□ 既定のブラウザー	
± ダウンロ−ド	7079 進加
🍪 772U- t-774	デバイスに Cookie を保存して読み取なことを以下のサイトに対して献止しました。
A ⁷ EIE	適加されたサイトはありません
© 7929-	
回 9274	877
① 設定のリセット	IFで 次のサイトでは、ご利用のデバイスに Cookie を供存することができます。約了時にこれらの Cookie がつりでおれなるにするには、際じるときに開催データをつつ
スマートフォンとその他のデバイス	7 <u>70</u> HB087.
宮 アクセンビリティ	遺伝されたサイトはおりません
Microsoft Edge COUC	

7. 設定画面を閉じます。

これでインターネットブラウザの設定ができました。

<u>注意</u>:

インターネットブラウザの設定が正しく行われていない場合、ユーザープログラミングのアイ コンを選択しても正しく動作しないことや、アイコン選択後表示が変わらないことがあります。

インターネットブラウザの設定(電話機設定画面へのアクセス)

【電話機設定】画面へアクセスするには、あらかじめブラウザの設定を変更・確認する必要があります。 ここでは、Microsoft Edge の場合を例に説明しています。

1. Microsoft Edge の設定画面を表示します。

	to	£_≣	Ð		
	新しいタブ			Ctrl	+1
٥	新しいウィンドウ			Ctrl+	N
ß	新しい InPrivate ウィン	ドウ	Ctr	1+Shift+	N
	ズーム	-	100%	+	2
¢1	お気に入り		Ctr	1+Shift+	0
•	コレクション		Ct	rl+Shift	٠Y
0	履歷			Ctrl+	н
₹	ダウンロード			Ctrl	+J
B	アプリ				>
3	拡張機能				
0	EDIRIJ			Ctrl	+ P
9	Web キャプチャ		Ct	rl+Shift-	+S
B	共有				
3	ページ内の検索			Ctrl	+F
A٩	音声で読み上げる		Ctr	1+Shift+	U
	その他のツール				>
ŝ	設定				
0	ヘルプとフィードバック				>
	Microsoft Edge を閉し	3			
ð	組織が管理				

2. "既定のブラウザー"を選択します。

	既定のブラウザー	
Eの検索	Microsoft Edge を既定のブラウザーにする	既定に設定する
111		
、検索、サービス		
	Internet Explorer の互換性	
ーム]、および [新規] タブ		サイトのシノ併行してく
して貼り付け	Internet Explorer), Microsoft Edge でサイトを用かせる ⑦ Internet Explorer アブラウブミスと点に Microsoft Edge アサイトを自動的に聞くという選択できます	511000 (IEM)
サイトのアクセス許可	menter experies co populations meteorer coge co in a service de prantice de p	
ウザー	Internet Functioner, Martin All Armitica District A	肝定して
	Internet Explorer モーク クリイクの分類の20からオージ ① Microsoft Edge アブラウブするときに 石油性を確保するために Internet Evologer が必要な場合は Internet Evologer モードで要定時の	
r 🔤	Eigneest.	
	Internet Explorer モード ベージ	38.70
	これらのページは、ページ道加日から 30 日間 Internet Explorer モードで聞きます. Internet Explorer モードの一覧に追加されているページが	まだありません。
とその他のデバイス		
71		
t Edge について		

"Internet Explorer の互換性"にある "Internet Explorer に Microsoft Edge でサイトを開かせる"のリストから「なし」を選択します。

25	È	既定のブラウザー
Q	設定の検索	Microsoft Edge を概定のブラウザーにする 既定に設定する
٩	プロファイル	
ô	プライバシー、検索、サービス	
0	外観	Internet Explorer の互換性
-	[スタート]、[ホーム]、および [新規] タブ	
3	共有、コピーして貼り付け	Internet Explorer に Microsoft Edge でサイトを自動的に聞くよび 選択できます
r,	Cookie とサイトのアクセス許可	
6	既定のブラウザー	
Ŧ	ダウンロード	Internet Explorer モート マリイトの仲裁が30からから計り ① Microsoft Edge でブラウズするとおに、万物性を確保するために Internet Explorer が必要な場合は、Internet Explorer デードで再度読み込むこと
\$	ファミリー セーフティ	を選択できます。
fΆ	#15	Internet Explorer モード ページ
0	プリンター	これらのページは、ページ追加日から 30 日間 Internet Explorer モードで聞きます. Internet Explorer モードの一覧に追加されているページがまだありません.
	システム	
C	設定のリセット	
۵	スマートフォンとその他のデバイス	
Û	アクセンビリティ	
9	Microsoft Edge について	

4. 設定画面を閉じます。

これで【電話機設定】画面へアクセスする準備ができました。



UA レベルで[電話機設定]→[詳細設定]をクリックすると【電話機設定】画面が表示されます。

UB レベルでログインすると、【電話機設定】画面が表示されます。

電話機設定	2 登録	X \$7)85	₽ 8-5
ページ ページ 1- 協能的対 く		 	
[表示 = 内線番号 100]			
7) 大全称 演学名称			
客告約2/7に2番目に 2023と マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
LCの表示意語識評			
発信規制一時解除パスワード設定			
手動週用モード切磨(所属グループ) 週用モード1 ▼			
ユーザブログラミング・プログラム用バスワード設定[1111]			
デンキー/0/フライト点灯期節			
画像監録 ファイルを進択 週間ではっていません			
特5版/7モード 特計表示 ホームポタン律下による感移元面面設定 システム画面 ×			
自動型は特殊型定			

<u>注意</u>:

インターネットブラウザの設定が正しく行われていない場合、画面の表示が崩れたり、設定で きないことがあります。

第3章 ユーザープログラミングの立ち上げ

ユーザープログラミング操作上の注意事項

注意点

・ インターネットブラウザのツールバー/ステータスバー

ユーザープログラミングの全ての操作は、インターネットブラウザの画面上のアイコンにて行います。 インターネットブラウザの<u>ツールバーおよびステータスバーは使用しないでください。</u>使用した場合は、 Web プログラミングが正しく動作しなくなります。正しく動作しなくなった場合は、ログアウト操作を 行い、再度ログインしてください。

・ログイン操作

メインソフト Ver. 4.00.00 以降はバージョンによって、ログイン方法が異なります。詳細は、『ログイン 操作』(p.3-5)を参照してください。

・ ログアウト操作

"ホーム"画面に戻り、"ログアウト"部 「ダアット をクリックしてログアウトします。ユーザープログラミング <u>を終了する場合、必ずログアウト操作を行ってください。</u>ログアウト後、設定内容がシステムに記録されます。 ※ログアウト操作を行わない場合、設定データの一部または全てが消える場合があります。 ※ログアウト操作をせずに 15分(初期値)経過すると強制的にログアウトします。: 強制ログアウト動作

・ 強制ログアウト動作

ユーザープログラミングヘログイン状態のまま何も操作されずに 15分(初期値)以上経過した場合は、強制的にログアウトします。強制ログアウトしてもパソコンの画面は保持されますが、何かの操作を行った時、ログイン画面に戻ります。

※強制ログアウト後、設定内容がシステムに記録されます。

・ 電話機設定制限

電話機の個別設定は、電話機毎にパソコン1台のみから設定できます。同じ電話機へ同時に2台以上の パソコンから設定する事はできません。該当電話機が使用中の場合もログインおよび詳細設定選択がで きません。"他のプロセスでロックされているため、内線'XXX'はプログラムできません。そのプロセ スは電話機プログラミングか他のWebプログラミングです。"と表示された場合は、プログラムが終了 するか電話機が待機状態になるまでお待ちください。また、ユーザープログラミングにて電話機への個別 設定中は、"ユーザープログラミングモード"と表示され該当の電話機が使用できません。

ユーザープログラミングで使用する主なアイコン

ユーザープログラミングの画面には、次のようなアイコンやボタンが表示されます。

<u>共通アイコン</u>

アイコン	名称	使用法
€ 登録	登録	設定中のデータを登録するときにクリックします。 画面は、現在のペ ージが保持されます。
经 更新	更新	画面を更新します。作業中で未登録のデータは取り消されます。
メ キャンセル	キャンセル	データ編集を取り消し、ホーム画面に戻ります。
1 ₩	ホーム	【ホーム】画面に戻るときにクリックします。 登録中のデータがある 場合は、確認画面が表示されます。

<u>個別アイコン</u>

個別アイコンをクリックした場合、画面が切り替わります。画面が切り替わるとき、それまで表示していた設定内容が自動的に登録されます。

アイコン	名称	使用法
Q	ジャンプ	左枠内に入力した番号の設定範囲にジャンプします。
¢	ページダウン	現在表示の設定範囲の前ページへジャンプします。
4	ページアップ	現在表示の設定範囲の後ページへジャンプします。
×	電話機詳細設定 /共通短縮詳細設定	左側の枠内に表示されている内線番号または共通短縮 番号の詳細設定画面を表示するときにクリックします。

ボイスメール (VM)・VRS アイコン

「VM ファイルのアップロード/ダウンロード」、「VRS ファイルのアップロード/ダウンロード」、電話機設定の「VM ファイル」にあります。

アイコン	名称	使用法
=	アップロード	選択した音声ファイルを自分の PC からアップロードする。
	ダウンロード	選択した音声ファイルを自分の PC にダウンロードする。
×	消去	選択した音声ファイルを削除する。

特殊アイコン

アイコン	名称	場所	使用法
D2*47	ログイン	ログイン画面	ユーザープログラミングにログインしホーム画面に 移動します
	コピー	ホーム画面	電話機データのコピー画面に移動します。
く 保留音(ダウン ロード曲)	保留音(ダウ ンロード曲)	ホーム画面	【保留音(ダウンロード曲)の追加・削除】画面を開 きます
VRSファイル	VRS ファイル	ホーム画面	【VRS ファイルのアップロード/ダウンロード】画面 を開きます
¥ VMファイル (内線)	VM ファイル (内線)	ホーム画面	【VM ファイルのアップロード/ダウンロード(内線)】 画面を開きます。
VMファイル (メールボック ス)	VM ファイル (メールボックス)	ホーム画面	【VM ファイルのアップロード/ダウンロード(メール ボックス)】画面を開きます。
***	₩構成設定	ホーム画面	【VM 構成設定】画面を開きます。
ホテル容室情報	ホテル客室 情報	ホーム画面	【ホテル客室情報】画面を開きます。
In-UC Apps アップデート	In-UC Apps アップデート	ホーム画面	【In-UC Apps アップデート】画面を開きます。
1111日書登録	証明書登録	ホーム画面	【証明書登録】画面を開きます。
? 2</td <td>ヘルプ</td> <td>ホーム画面</td> <td>工事者用 (Web プログラミング用) 簡易ヘルプ画面を 開きます。</td>	ヘルプ	ホーム画面	工事者用 (Web プログラミング用) 簡易ヘルプ画面を 開きます。
Ц 10770-р	ログアウト	ホーム画面	ユーザープログラミングを終了してログイン画面に 戻ります。

リモートメンテナンスサーバへの接続

インターネットブラウザを用いて Aspire WX plus / Aspire WX 内部のリモートメンテナンスサーバに接続します。

(1) インターネットブラウザを起動します。



 (2) アドレス欄に「https://192.168.0.10」を入力し[Enter]キーを押す。
 HTTPS 通信において、セキュリティ警告画面が表示された場合、「このサイトの閲覧を続行する(推奨 されません)」をクリックします。

しばらくすると、リモートメンテナンスサーバに接続されます。

接続されると、下のような"ログイン"画面が表示されます。

※「https://192.168.0.10」は、接続されているネットワークの状況により異なる場合があります。また主装置の設定により「http://192.168.0.10」の場合があります。詳しくは、販売店にご確認ください。

ログイン		D7 12
	ユーザ ノパスワード	
		Aspíre WX nus
		10.00.00 (c)2022 NEC Platforms, Ltd.

ログイン操作

(1) ログイン画面上に、ユーザー名、パスワードを入力し"Enter"を押すか、右上部の がつ をクリックしてユーザープログラミングにログインします。

※ ユーザー名は半角大文字で入力してください。

※ 3回(初期値)ログインに失敗した場合、60秒間(初期値)アクセスが制限されます。

ユーザー名とパスワードは、工事段階の設定で決まります。詳しくは、販売店にご確認ください。 例:

- ・ ユーザ
 UA(ユーザープログラミング1)のユーザー名を入力する
- ・ パスワード UA (ユーザープログラミング1)のパスワードを入力する
- (2) メインソフトのバージョンによって、ログイン後の画面遷移が異なります。

メインソフト Ver. 4.00.00 未満の場合

ホーム画面が表示されます。(3)へ進んでください。

<u>メインソフト Ver. 4.00.00 から Ver. 5.00.00 未満の場合</u>

バージョンアップ直後は、工事者によるユーザープログラミングのユーザー名、パスワード設定を行う ことで、ログインが可能になります。ユーザー名とパスワードについては、販売店にご確認ください。

メインソフト Ver. 5.00.00 以降の場合

バージョンアップ直後は、ユーザープログラミング登録(パスワード設定)を行うことでログインが可 能になります。

ユーザープログラミング登録画面上でユーザー名、パスワードを入力し、 🚑 をクリックします。

ユーザープログラミング登録	全 録	キャンセル
ユーザ パスワード Ver4.00.00からパスワードを強度と安全性が高いものに変更します。 ここで、登録したID/パスワードは忘れずに管理してください。 英数カナ記号半角文字のみ		

人力じさる乂子は以下になります.	入力	できる	る文字	は以下	にない	ります。	
------------------	----	-----	-----	-----	-----	------	--

項目	最大文字数	入力可能文字	半角	全角	備考
ユーザ(名称)	10 文字	英字、数字、カナ、記号	0	×	入力必須
パスワード	16 文字	英字、数字、記号	0	×	入力必須

注意:

「ユーザーID」「パスワード」は大切な情報です。取り扱いには十分注意してください。 初期パスワードは、保守運用における初期設定のために設けられています。パスワード の安全性を高めるため、初期設定時の他、定期的に変更してください。 パスワード変更を行っても、強度の低いもの(桁数の少ないもの)や容易に考えられる もの("123456789", "abcdefg", "password", "Administrator" など)では不正アク セスの防止が困難です。強度の強いパスワード(8文字以上および英大文字・小文字・ 数字・記号を混在させ、容易に推測できないような複雑な設定)に変更してください。 ネットワークを介して制御できる機器において、その制御用パスワードを初期値のまま 運用すると、悪意のある第三者による不正アクセスを許すリスクが発生します。もし初 期パスワードのまま運用して不正アクセスの被害が発生した場合、情報漏えいのみなら ず、可用性や完全性を阻害してシステムに被害を生じさせたり、ボットネットによるサ イバー攻撃の足場に悪用されたりする可能性があります。もし初期パスワードのまま運 用して不正アクセスの被害が発生した場合、当社は一切の責任を負いかねますので、あ らかじめご了承ください。

登録完了画面が表示されたら、 [OK] をクリックし、再度ログイン操作を行ってください。



(3) ログインが完了すると次のような画面が表示されます。

ログイン時の画面:

tings	プログラミング
つ時計カレンダー設定	
○ 保留音設定	
○自動運用モード切替設定	
ODISAユーザーID設定	
○ メールボックス番号設定	
OEX一儿通知設定	
○テキストメッセージ設定	
〇外線一般著信時の鳴動電話機設定	
○短縮ダイヤルデータと名称設定	
○手動運用モード切替設定	
○DSSコンソールのボタン登録	
 ドアホン鳴動電話機設定 	
○ACDスキルペース設定	Outer
○ KDDI内線Cメールメッセージ設定	
○ KDDI内線Cメールメッセージパターン設定	保留音(ダウ VRSファイル VMファイル VMファイル VM増成設定 ホテル客室情 In-UC Appsア 証明書登録 ヘルプ ログアウト
○ 電話機設定	ンロード曲) (内線) (メールポック 報 ップデート
○外線設定	~
OUCアカウントのユーザ信報設定	
 ワンナンバーフォーキング設定 	
ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定	
○ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定	
○発信者番号選択リスト設定	
○内線グループ毎の設定確認	

ログアウト操作

ユーザープログラミングを終了する場合、必ずログアウト操作を行ってください。ログアウト操作を行うと、 ログイン画面に戻ります。ログイン画面の表示を確認して、インターネットブラウザを閉じて終了してください。

ログアウト方法:

- (1) 🛱 をクリックして、ホーム画面に戻ります。
- (2)ホーム画面の右下にある、 見 をクリックします。

ttings	プログラミング	
○時計カレンダー設定	R.	
0保留音設定		
白動運用モード切替設定		
DISAユーザーID設定		
ンメールボックス番号設定		
Eメール通知設定		
テキストメッセージ設定		
外線一般著信時の鳴動電話機設定		
>短縮ダイヤルデータと名称設定		
チ動運用モード切替設定		
DSSコンソールのボタン登録		
トアホン鳴動電話機設定	attur	
ACDスキルベース設定		
CKDDI内線Cメールメッセージ設定		
OKDDI内線Cメールメッセージパターン設定	保留音(ダウ VRSファイル VMファイル VM辺ァイル VM構成設定 ホテル客室情 In-UC Appsア 証明書登録 ヘルプ ログ	アウト
D 電話機設定	ンロード曲) (内線) (メールボック 報 ツノテート	
○ 外線設定	~	
○ UCアカウントのユーザ情報設定		
つワンナンバーフォーキング設定		
ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定		
フンナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定		
発信者番号選択リスト設定		
内線グループ毎の設定確認		

(3) ログイン画面が表示されます。

ログイン	J DT 10
1- 4	
	10.00.00 (c)2022 NEC Platforms, Ltd.

(4) インターネットブラウザを閉じて終了します。

第4章 データ設定
データ設定

時計カレンダー設定

Ţ

システムで使用する年月日、時間を設定します。

年は、西暦の下2桁(例:2018年の場合は"18")を入力します。

月および曜日は、プルダウンメニューから選択して設定します。その他は、該当の数字を設定します。

<u>注意</u>:

電話機のディスプレイ上には、日時のみ表示されますが、料金管理の集計異常が発生するなどの障 害原因となります。年月日、時間は正しく設定してください。

設定手順:

1. ホームの"時計カレンダー設定"をクリックします。

味豆もい。だ、赤ウ	
时 ヨリレンダー 設定	
年	18
月	1月 🗸
В	4
曜日	3 金曜日 ✔
85	8
分	57
秒	25
設定データを次の範囲内にして下き、 0~23	
このプログラムは、システムの日付と時間の設定に使用します。電話機のカレンダー表示に西暦は表示さ	れませんが、設定した西暦等が間違っていると料金管理等の集計に異常が発生します。
Ļ	

2. 各枠内に年月日、時分秒を入力します。

- 3. 🚑 をクリックして設定内容を登録します。
- 4. 6 をクリックしてホーム画面に戻ります。

保留音設定

外線、内線と通話中に保留操作を行った場合に、保留中通話相手に流れる内部保留音の曲目を選択します。 設定窓右端の▼部をクリックするとスクロールバーが開き、内部保留音のリストが表示されます。目的の保留 音を選んで設定します。

- 無音
- 春(初期値)
- アイネ・クライネ・ナハトムジーク
- 春風
- エリーゼのために
- ジムノペディ
- メヌエット

.

- ダウンロード曲1
- ダウンロード曲2
- ・外部保留音または VRS 保留音が設定されていて内部保留音を使用しない設定となっている場合があります。 この場合、本設定は有効となりません。詳しくは、販売店にご確認ください。

設定手順:

1. ホーム画面にて"保留音設定"をクリックします。

\downarrow					
保留音設定		2 2	愛 更新 4	X ftytell	☆ *~4
م الا	1執通話時保留音の割り当て <mark>保留音1 ♥</mark> 4執通話時保留音の割り当て 保留音1 ♥				
15	2号10曲日選択 1 2号音 20曲日選択 1				
このプログラムは、保留音の設定を行います。					

Ļ

2. 窓枠内右端の▼をクリックして内線通話時保留音の割り当てのリストを表示します。

内線通話時保留音の割り当て	保留音1
外線通話時保留音の割り当て	保留音2
保留音1の曲目選択	VRS
保留音2の曲目選択	1
	1

3. 設定したい保留音もしくは VRS を選択します。

- Ļ
- 4. 窓枠内右端の▼をクリックして外線通話時保留音の割り当てのリストを表示します。

内線通話時保留音の割り当て	保留音1 🗸
外線通話時保留音の割り当て	保留音1
保留音1の曲目 選択	1末留音2 VRS
保留音2の曲目 選択	1

Ļ

ţ

5. 設定したい保留音もしくは VRS を選択します。

6. 保留音1の曲目選択に設定したい曲目の数字を入力します。

内線通話時保留音の割り当て	保留音1 🗸
外線通話時保留音の割り当て	保留音1 💙
保留音1の曲目選択	1
保留音2の曲目選択	1

Ļ

Ť

7. 保留音2の曲目選択に設定したい曲目の数字を入力します。

内線通話時保留音の割り当て	保留音1 🗸
外線通話時保留音の割り当て	保留音1 💙
保留音1の曲目選択	1
保留音2の曲目選択	1

- 8. 叠示 をクリックして表示内容を登録します。
- 9. 🏛 をクリックしてホーム画面に戻ります。
- ※「保留音1の曲目選択」,「保留音2の曲目選択」の対応表
- PRG10-77-04、-06の設定が「内部保留音」の場合
- 0 ... 無音
 1 ... 春
 2 ... アイネ・クライネ・ナハトムジーク
 3 ... 春風
 4 ... エリーゼのために
 5 ... ジムノペディ
 6 ... メヌエット
 7 ... ダウンロード曲1
 8 ... ダウンロード曲2
 PRG10-77-04、-06の設定が「外部保留音」の場合
 1 ... 外部保留音1
 - 2 ... 外部保留音 2

運用モードとは?

運用モード機能は運用モード(1~8)毎に、電話がかかってきたときに鳴らす電話や、外線発信ができる電話機な どを切り替えることができます。運用モード切替は、手動または自動にて運用モードグループ(1~32)毎に現在 の運用モード(1~8)の変更(切替)を行う設定で、運用モードグループ毎に行うことができます。運用モードグル ープは、運用モードの切替を行う単位グループで、内線および外線を各運用モードグループに振り分けて設定し ます。

<u>運用モード毎に変更できる主な機能</u>(詳しくは、販売店にご確認ください。)

- ◆ 発信サービス
- ・ 内線毎の発信外線ルート
- ・ 外線毎の発信外線ルート
- ・ 内線毎の発信規制クラス
- ・ 内線毎の第2外線アクセス発信ルート
- ◆ 着信サービス
- ・ 外線の着信タイプ
- 一般着信の着信先
- ・ 電話機毎の一般着信鳴動
- ・ DIL 着信の着信先
- 未応答着信時の着信先
- ・ ダイヤルイン変換テーブルエリア毎の転送先
- ・ 外線グループ毎のダイヤルイン変換テーブルエリア
- ◆ 応答サービス
- ・ オフフック自動応答グループ
- ◆ 転送サービス
- ・ 外線毎の転送先ダイヤル登録エリア
- ・ 内線グループ毎の転送先ダイヤル登録エリア
- ◆ DID/DISA サービス
- ・ DID/DISA のトーキー
- DID/DISA 誤ダイヤル時の転送先
- DID/DISA 未応答・話中時の着信先
- ・ DID/DISA エラーメッセージ
- ・ DISA ユーザ毎の機能クラス
- ・ DISA ユーザ毎の発信外線ルート
- DISA ユーザ毎の第2外線アクセス発信ルート
- ◆ 構内放送サービス
- ・ 外部スピーカの外線着信音
- ◆ ドアホンサービス
- ・ ドアホンの鳴動電話機
- ◆ 専用線サービス
- ・ 専用線毎の機能クラス
- 専用線毎の発信外線ルート
- ・ 専用線の発信規制クラス

注意:

- ・ 自動運用モード切替/手動運用モード切替の使用可/不可設定は、工事段階で行います。詳しくは、 販売店にご確認ください。
- ・運用モードグループへの振り分け(各内線、外線が所属している運用モードグループ番号)、各運用
 モードでの状態、運用モードに関連して動作する機能は、工事段階で設定する必要があります。
 ご使用中のシステムの設定内容については、販売店に確認してください。
- ・ 運用モードグループは、内線と外線を同時に切り替えます。内線と外線が同一運用モードグループに 設定されていない場合は、運用モード機能が正しく動作しません。システム共通で使用する NTT ダ イヤルインが収容されている場合など、運用モードグループ分けができない場合があります。
- ・ システムの設定にて自動運用モード切替を規制することができます。自動運用モード切替が規制され ている場合、本設定は無効となります。詳しくは、販売店にご確認ください。

自動運用モード切替設定

自動運用モード切替は、運用モード切替のスケジュールを設定し、スケジュールに沿って自動で運用モードを 切り替えることができます。ここでは、自動運用モード切替のスケジュールを設定します。

- ・ 自動運用モードの時間割設定:1日のスケジュール(時間割パターン)を設定します。
- 運用モードの週間スケジュール設定
 曜日毎に適用する時間割パターンを設定します。
- 運用モードの特定日スケジュール :祝祭日などの特定日に適用する時間割パターンを設定します。

自動運用モードの時間割設定

運用モードグループ(1~32)毎に、時間割パターン(1日のスケジュールパターン。1~10)を作成します。時間割 パターンは、1日を最大20(時間帯モード番号1~20)に分割して、各時間帯運用モードに適用する時間帯モード (運用モード番号1~8)を設定します。

設定例:

「月曜日~金曜日は、時間割パターン1。土曜日は、時間割パターン2。日曜日は、時間割パターン3。」を想定 して、3つの時間割パターンを作成する。

時間割パターン1:

0

:00	9:00	12:00 1	3:00	17:00 1	8:00	22÷00	0:00
モード3 (深夜)	ーチ (昼間	ド1 罰)	モード 1 (昼間)		モード2 (夜間)		
		モート (休憩	ໍ4)	モード (休憩)	4	 (済	ード3 Work(1)

時間割パターン2:

0:00	9 :	00 12:0	0 13:	00 18	00	0:00
- -	۴ 3	モード1		モード2	モード3	
(深る	友)	(昼間)		(夜間)	(深夜)	
		Ŧ	ード4			



0:00

時間割パターン3:

0:00

モード3	
(深夜)	

時間割パターン1の場合、1日が7つの時間帯に分けられています。この分けられた時間帯毎に始まりの時間、 終わりの時間、動作すべき運用モード番号を画面に入力します。

<u>注意</u>:

- 必ず 0:00 から初めてください。
- 前の時間帯の終わりと同じ時間から次の時間帯を設定し、切れ目無く設定してください。
- ・時間の設定は、1分単位で設定できます。
- ・数字の入力は、全て半角で行ってください。



	時間の設定	開始時間	終了時間	時間帯モード (運用モード番号)	備考
1	1	00 : 00	09:00	3	
2	2	09:00	12:00	1	
3	3	12:00	13:00	4	
4	4	13:00	17:00	1	
5	5	17:00	18:00	4	
6	6	18:00	22:00	2	
$\overline{\mathcal{O}}$	7	22:00	00 : 00	3	
	8				以下設定不要

上記の表を下図のように設定します。

	開始時間	終了時間	運用モード	-	開始時間	終了時間	運用モード
01	00:00	00:00	1	11	00:00	00:00	1
02	00:00	00:00	1	12	00:00	00:00	1
03	00:00	00:00	1	13	00:00	00:00	1
04	00:00	00:00	1	14	00:00	00:00	1
05	00:00	00:00	1	15	00:00	00:00	1
06	00:00	00:00	1	16	00:00	00:00	1
07	00:00	00:00	1	17	00:00	00:00	1
08	00:00	00:00	1	18	00:00	00:00	1
09	00:00	00:00	1	19	00:00	00:00	1
10	00:00	00:00	1	20	00:00	00:00	1

運用モードグループ (1-32) 1 Q ← → 時間割パターン (1-10) 1 Q ← →

設定手順:

1. ホーム画面の"自動運用モード切替設定"をクリックします。

Ţ

自動運用モード切替設定	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
ページ ページ 1 - 自動運用モード切替の時間割設定 🗸	
	運用モードグループ (1-32) 1 🔍 🗲 🔶
	時間部バターン (1-10) 1 🔍 🗲 🍑
	開始時間 終了時間 運用モード 開始時間 終了時間 運用モード
	02 00:00 00:00 1 12 00:00 00:00 1
	03 00:00 00:00 1 13 00:00 00:00 1
	07 00:00 00:00 1 17 00:00 00:00 1
	09 00:00 00:00 1 19 00:00 00:00 1
	10 00:00 00:00 1 20 00:00 00:00 1
時計データを24時間割で設定して下さい。(時:分)	
このブログラムは、運用モードグループ毎に自動切替運用モード(夜間切替)の1 ループ毎に10個のパターンがあり、このパターンをPRG12-03で各曜日に、PRG12	日のパターンを設定します。1日のパターンは最大200時間帯に区切り、それぞれに最大8個の運用モードを割当てることが可能です。システムには各運用モードグ 204で特定日に設定します。
ユーザ:USER1 アクセスレベル:ユーザブログラミング1 (UA) Webブログラミング	1.00.00

- 2. 運用モードグループを選択します。
 - 運用モードグループ番号(1~32)運用モードグループ (1-32) 1 を入力後、右側の 🤍 をクリックします。 または
 - 運用モードグループ番号右の → または、 ← をクリックして運用モードグループ番号を変更します。 ↓
- 3.時間割パターンを選択します。
 時間割パターン番号(1~10)時間割パターン(1-10)
 または
 時間割パターン番号右の→ または、← をクリックして時間割パターンを変更します。

- 4.開始時刻、終了時刻、時間帯モード(運用モード)入力します。
 ↓
- 5. 引き続き時間割パターンを変更して設定する場合は、3.から4.を、運用モードグループおよび時間割パ ターンを変更する場合は、2.から4.を繰り返し行います。

(→ 、 ← 、 Q をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)

- 6. 設定が終了した場合、 💑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 🏫 をクリックしてホーム画面に戻ります。

運用モードの週間スケジュール設定

運用モードグループ番号(1~32)毎に各曜日に適用する時間割パターン(1~10)を設定します。

設定手順:

1. ホーム画面の"自動運用モード切替設定"をクリックします。

Ţ

Ţ

2. 自動運用モード切替設定画面左上部のプルダウンから

"運用モードの週間スケジュール設定"を選択します。

自動運用モード切替設定			▲ 愛 × ★・ンセル ホーム ☆
ページ ページ2・運用モードの週間スケジュール設定			運用モードグループ (1-32) 1 🔍 🗲 🍑
	 曜日 時間割パターン番号 日曜日 0 月曜日 0 火曜日 0 水曜日 0 木曜日 0 金曜日 0 土曜日 0 	運用モード テキストデータ モード1 モード2 <3ル> モード3 <2//> モード4 <キュウケイ> モード5 モード5 モード6 モード7	
設定データを次の範囲内にして下さい。0~10 このプログラム(は、運用モード(夜間切替)の週間スケジュールを設定 ユーザ:USER1 アクセスレベル:ユーザブログラング1 (UA) Webプロ	します。データは、PRG12-02で言) グラミング 1.00.00	没定されたパターン番号です。	

3. 運用モードグループを選択します。

Ţ

ţ

運用モードグループ番号(1~32)運用モードグループ(1-32) 1 を入力後、右側の 🤍 をクリックします。 または

運用モードグループ番号右の → または、 ← をクリックして運用モードグループ番号を変更します。 ↓

- 4. 左部の日曜日から土曜日に、適用する時間割パターン番号(1~10)を入力します。
- 5. 他の運用モードグループへの設定を行う場合、3. から4. の設定を繰り返し行います。
 (→、 ←、 Q をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)
- 6. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 🛱 をクリックしてホーム画面に戻ります。

運用モード状態表示テキストの設定

運用モード1~8の状態時に、電話機のディスプレイに表示するテキスト(最大半角12文字)を設定します。

・全角文字(最大6文字)の入力・編集は、工事が必要です。詳しくは、販売店にご確認ください。

(全角文字を全て削除して、半角文字を入力することは可能です。)

この項目にデータ入力が無い場合、通常の表示となります。

表示例:



設定手順:

1. ホーム"自動運用モード切替設定"をクリックします。

ţ

2. 自動運用モード切替設定画面左上部のプルダウンから

"運用モードの週間スケジュール設定"を選択します。

自動運用モード切替設定			🚨 🧔 🗙 📩 📩 登録 更新 キ+ンセル ホーム
ページ ページ2・運用モードの週間スケジュール設定 ▼	曜日 時間割バターン番号 日曜日 0 月曜日 0 火曜日 0 水曜日 0 太曜日 0 土曜日 0	運用モード テキストデータ モード1 (3)> モード2 <3)> モード3 ジンヤ> モード4 <キュウケイ> モード5 (1) モード5 (1) モード6 (1) モード7 (1) モード8 (1)	運用モードグルーブ (1-32) 1 Q ← →
設定データを次の範囲内(こして下さい。0 ~ 10 このプログラムは、運用モード(夜間切替)の週間スケジュールを設定 ユーザ : USER1 アクセスレベル : ユーザブログラング1 (UA) Webプ	Eします。データは、 PRG12-02で コグラミング 1.00.00	設定されたパターン番号です。	

3. 運用モードグループを選択します。

運用モードグループ番号(1~32) 運用モードグループ (1-32) 1 を入力後、右側の 🤍 をクリックします。 または

運用モードグループ番号右の → または、 ← をクリックして運用モードグループ番号を変更します。 ↓

- 4. 右部の運用モード1~8の状態時に電話機のディスプレイ上に表示するテキスト(半角12文字。
 販売店に依頼した場合は全角最大6文字も可。)を入力します。
 」
- 6. 設定が終了した場合、🧱 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

運用モードの特定日スケジュール設定

「運用モードの週間スケジュール」に従わない祝祭日などの特定日に適用する時間割パターン(1~10)を指定します。「運用モードの週間スケジュール」に従う場合は、"0"を設定します。

設定手順:

1. ホーム画面の"自動運用モード切替設定"をクリックします。

Ļ

Ţ

L

T

2. 自動運用モード切替設定画面左上部のプルダウンから

"運用モード特定日スケジュール設定"を選択します。

自動運用モード切替設定	圣 愛 × (金録 更新 年17之ル 市-ム
ページ ページ 3 - 運用モードの特定日スケジュール 設定 ✔	
	運用モードグルーブ (1-32) 1 🔍 🗲 🄶 月日 (01/01-12/31) 01/01 🔍 🗲 🔶
	月日 パタージ 月日 パタージ 月日 パタージ 1/01 0 1/11 0 1/21 0 1/02 0 1/12 0 1/22 0 1/03 0 1/13 0 1/23 0 1/04 0 1/14 0 1/24 0 1/05 0 1/15 0 1/25 0 1/06 0 1/16 0 1/26 0 1/07 0 1/17 0 1/27 0 1/08 0 1/18 0 1/28 0 1/09 0 1/19 0 1/29 0 1/09 0 1/19 0 1/29 0
設定データを次の範囲内にして下さい。 $0\sim 10$	
このブログラムは、運用モードの年間スケジュールを設定します。このスケジュールは、夏休みなど コーザ・INSER1 アクセフレベル、シューザフログラジッグ1 (101) Webプログラジング 1 00 00	D特別な日の設定に使用されます。日付の設定は年間365日設定可能です。テータは、PRG12-02で設定されたバターン番号です。

3. 運用モードグループを選択します。

Ţ

運用モードグループ番号(1~32) 運用モードグループ (1-32) 1 を入力後、右側の 🤍 をクリックします。 または

運用モードグループ番号右の → または、 ← をクリックして運用モードグループ番号を変更します。 ↓

- ↓
- 4. 設定する特定日を表示させます。

運用モードグループ番号下部の「月日」部の窓 運用モードグループ (1-32) 1 に、MM/DD (MM は月:01~12、 DD は日:01~31)を入力し、右側の 🔍 をクリックします。

(設定した月日が左上に表示され、それ以降30日分を同時表示)

または

「月日」右の 🍌 または、 🗲 をクリックして「月日」を変更します。

Ţ

5. 特定日部のパターン窓に適用する時間割パターン番号(1~10)を入力します。

Ļ

ſ

6. 他の特定日への設定を行う場合、4.から5.の設定を繰り返し行う、他の運用モードグループの設定 を行う場合は、3.から5.の設定を繰り返し行います。

(→、 ←、 Q をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)

- 7. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 8. 🏠 をクリックしてホーム画面に戻ります。

DISA ユーザーID 設定

Ţ

Ţ

外出先などから DISA 回線へ発信を行った時にシステムが利用者を限定するために使用するユーザーID(最大 15 種)を設定します。

DISA ユーザーID を使用して利用者を特定するには、工事段階での設定が必要です。詳しくは、販売店にご確認 ください。

設定手順:

1. ホーム画面にて "DISA ユーザーID 設定"をクリックします。

DISAユーザーID	設定					2 登録	愛 更新	× ++>セル	1 <u>+</u> − <u></u>
	DISAコーザ パスワード	DISA 7 —#	パスワード		パスワード				
	01	06		11					
	02	07		12					
	03	08		13					
	04	09		14					
	05	10		15					
6桁設定しなければなりません。	設定データは、0-9,*,#								
このプログラムは、DISAのユー	ザID設定します。								
ユーザ:USER1 アクセスレベ	レ:ユーサ"フ [゚] ロク"ラミンク"1 (UA)	Webプログラ	ミング 1.00.	00					

- 2. DISA ユーザー番号毎にパスワード(6桁固定のダイヤル<0~9、*、#>)を入力します。
- 4. 6 をクリックしてホーム画面に戻ります。

メールボックス番号設定

ボイスメールのボックス番号とパスワードを設定します。

メールボックス番号は、最大8桁の任意のダイヤル(0~9、*)を登録します。通常は、使用中の電話機または仮 想内線の内線番号と同じ番号をメールボックス番号として設定します。

パスワードは、4 桁固定のダイヤル(0~9、*、#)を設定します。パスワードなし(ブランク)とした場合、メール ボックス番号のダイヤルだけでメールボックスを操作できます。

960 個 (001~960)のメッセージボックスを設定できます。

<u>注意</u>:メールボックス番号に「#」が含まれる場合、正しく動作しません。

設定手順:

I

1. ホーム画面で、"メールボックス番号設定"をクリックします。

メールボックス番号設定				▲ 愛 × たん ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
				メッセージボックス (1-960) 🚺 🔍 🗲 🔶				
メッセージボックス メ	ールボックス番号 パスワート	・ メッセージボックス	メールボックス番号 パスワード					
001		011						
002		012						
003		013						
004		014						
005		015						
006		016						
007		017						
008		018						
009		019						
010		020						
4桁設定しなければなりません。 設定データは、0-9,*,#。"9999"は設定できま	せん。							
このコマンドは、ポイスメールのメールボックスについて定義します。ボイスメールには、最大960個のボックスがあり、各々に内線番号・内線代表番号とリングした「メールボックス番号」及び、「パスワード」を本コマンドに て設定します。								
ユーザ :USER1 アクセスレベル:ユーザブログラミング 1 (UA) Webブログラミン (7 1.00.00							

2. 設定するメッセージボックス番号を表示させます。

右上のメッセージボックス番号部 メッセージボックス (1-960) 1 を入力し、右側の 🔍 をクリックして 表示範囲を変更します。入力した番号が最上部に表示され、それ以降 20 ボックス番号が表示されます。 または

メッセージボックス番号右の → または、 ← をクリックして表示範囲を変更します。 ↓

- メールボックス番号(最大 8 桁の任意のダイヤル<0~9、*>)およびパスワード(4 桁固定のダイヤル<0~9、
 *>)を入力します。
- 5. 設定が終了した場合、 💑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 6. をクリックしてホーム画面に戻ります。

Eメール通知設定

ボイスメールのメールボックスにメッセージが登録された場合、あらかじめ設定されたメールアドレスに自動的にEメールを送信することができます。また、2分未満のメッセージの場合は、Eメールに音声ファイル(WAV)ファイルを添付することができます。

設定は、メッセージボックス(001~960)に対して行います。

Eメール通知設定

該当のメッセージボックス(001~960)毎に、Eメール通知の有無を設定します。Eメール通知を行う場合、チェックボックスにチェックを付けます。

設定手順:

1. ホーム画面にて "Eメール通知設定"をクリックします。

↓ Eメール通知設定									🚨 🧐 🗙 🔒 登録 更新 Andrew #-4
									メッセージ ポックス (1-960) 1 🔍 🗲 🔶
	メッセージ ポックス	Eメール通知設定	Exー ルアドレス	音声ファイル添付	メッセー ジ ポックス	Eメール通知設定	Eメール アドレス	音声ファイル添付	
	001				011				
	002				012				
	003				013				
	004				014				
	005				015				
	006				016				
	007				017				
	008				018				
	009				019				
	010				020				
英級等半角文字のお									
このブログラムは、ポイスメールのEメール通知機能について	定義します。								

Ţ

Ţ

2. メッセージボックス(001~960)を選択します。

画面右上のメッセージボックス(001~960) メッセージボックス (1-960) 1 を入力後、右側の 🔍 を クリックします。

または

メッセージボックス番号右の → または、 ← をクリックしてメッセージボックス番号を変更します。 ↓

- 3. Eメール通知を行う場合、チェックボックスをクリックしてチェックを付けます。
 Eメール通知を行わない場合、チェックボックスをクリックしてチェックを外します(チェック無しの状態にします)。
- 5. 設定が終了した場合、 🚋 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 6. をクリックしてホーム画面に戻ります。

Eメールアドレス

該当のメッセージボックス(001~960)毎に、Eメール通知する場合の通知先 Eメールアドレスを半角 48 文字 以内で設定します。

設定手順:

1. ホーム画面にて "Eメール通知設定"をクリックします。

\downarrow									
Eメール通知設定									🚨 🧟 🗙 🛱
									EW 2.81 17362 F 2
									メッセージ ボックス (1-960) 1 🔍 🗲 🔶
	メッセージ ポックス	Eメール通知設定	Eメー ルアドレス	音声ファイル添付	メッセー ジ ポックス	Exール通知設定	Eメール アドレス	音声ファイル添付	
	001				011				
	002				012				
	003				013				
	004				014				
	005				015				
	006				016				
	007				017				
	008				018				
	009				019				
	010				020				
英数等半角文字のみ									
このブログラムは、ポイスメールのEメール通知機能について	を救します。								

Ļ

2. メッセージボックス(001~960)を選択します。

画面右上のメッセージボックス(001~960) メッセージボックス (1-960) 1 を入力後、右側の 🔍 を クリックします。

または

3. Eメール通知先のEメールアドレスを半角48文字以内で設定します。

Ţ

4. 引き続き他のメッセージボックスに E メールアドレスを設定する場合は、2. から3. を繰り返し行います。

(→ 、 ← 、 Q をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)

- 5. 設定が終了した場合、 🚔 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります

音声ファイル添付

該当のメッセージボックス (001~960) 毎に、E メール通知時に音声ファイル (WAV) を添付する場合は、 チェックボックスにチェックを付けます。

設定手順:

1. ホーム画面にて "E メール通知設定"をクリックします。

\downarrow									
Eメール通知設定									
									2 M 2 M 1776 - A
									メッセージ ポックス (1-960) 1 🔍 🗲 🔶
	メッセージ ポックス	Eメール通知設定	Eメー ルアドレス	音声ファイル添付	メッセー ジ ポックス	Exール通知設定	Eメール アドレス	音声ファイル添付	
	001				011				
	002				012				
	003				013				
	004				014				
	005				015				
	006				016				
	007				017				
	008				018				
	009				019				
	010				020				
英数等半角文字のお									
このブログラムは、ポイスメールのEメール通知機能について	に定義します。								
I									

2. メッセージボックス (001~960)を選択します。 画面右上のメッセージボックス (001~960) メッセージボックス (1-960) 1 を入力後、右側の 🔍 を クリックします。

または

3. 音声ファイル添付を行う場合、チェックボックスをクリックしてチェックを付けます。
 音声ファイル添付を行わない場合、チェックボックスをクリックしてチェックを外します(チェック無しの状態にします)。

↓

Т

引き続き他のメッセージボックスに音声ファイル添付の設定をする場合は、2.から3.を繰り返し行います。

(🄶 、← 、🔍 をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)

- 5. 設定が終了した場合、 🚔 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります

テキストメッセージ設定

内線呼出を受けたときに、発信操作を行った電話機のディスプレイ上に表示するテキストメッセージ(01~20) を設定します。電話番号、日にち、時間など、テキストメッセージ設定者がその都度設定を行う部分は、#を入 カします。電話機使用者がテキストメッセージ機能設定時、#部に文字数分の任意のダイヤル(0~9、*、#)を入 カすることができます。テキストメッセージは、各メッセージ、半角が英数字最大 24 文字まで入力することが できます。

例:

- ・時刻部:##:## と入力します。
 24時間表示させたい場合、##:##の後に2文字分以上の空白を設けないでください。
 12時間表示(XX:XXAM、XX:XXPM)させたい場合、##:##の後に2文字分以上のスペースを設けてください。
 n。電話機での設定時は24時間にて入力しますが、自動的にAM/PMが付加され12時間表示となります。
- 日付部:##/## と入力します。
- ・ 電話番号部:########### (入力を許可する桁数分の#を入力してください。)

設定手順:

1. ホーム画面にて"テキストメッセージ設定"をクリックします。

\downarrow								
テキストメッセージ設定							2	<u></u>
							2.00	16.787, 30.871 °r
	テキスト メッセージ	テキストデータ	テキスト メッセージ	テキストデータ				
	01	##:## マデ カイキ	11	194-V 11				
	02	\$44°99 ########= 478	12	1912-19 12				
	03	ガイシュン ##:## ニ キシャ 3テイ	13	メッセージ 13				
	04	1 (V17 ########### _L	14	メタセージ 14				
	05	##:## マデ デンワニ デラレマセン	15	メッセージ 15				
	06	##:## マデ キュウケイ	16	メッセージ 16				
	07	##/## マデシュッテョウテュウ	17	<i>≯91</i> -917				
	08	919F89F19 ###################################	18	2912-9718				
	09	499 5759	19	Jat-V 19				
	10	日月 ニ レンテクシテクタ サイ	20	メタセージ 20				
実販力ナ等半角文字のみ								
このブログラムは、テキストメッセージを設定します。								

- 2. テキストメッセージ番号(01~20)毎に表示させるテキストメッセージ(最大 24 文字の半角が英数字)を編集 します。
- 3. 設定が終了し場合、 🚔 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 4. 💼 をクリックしてホーム画面に戻ります。

l

Ţ

外線一般着信時の鳴動電話機設定

システムに収容されている外線が、一般着信(NTT ダイヤルイン、DID/DISA、DIL、専用線着信を除く)として着 信する設定がなされている場合の、着信先電話機を設定します。本システムでは、外線を 100 の着信グループ に分け、着信グループ毎の鳴動電話機(着信グループ毎に最大 48 台)を設定します。外線の着信形式、各外線が どの着信グループに分けられているかなどの詳細は、販売店にご確認ください。

ただし、着信グループメンバー33~48 に割り当てられた内線が多機能電話機の場合は、着信時発信者番号を表示し応答ボタンが点滅してオフフックにて着信応答できますが、鳴動はしません。多機能電話機以外の内線は、

着信グループメンバー33~48 に割り当てても一般着信に鳴動します。(着信グループメンバー33~48 に割り当 てられた KPS(8PS)の場合は、鳴動か発信者番号表示のどちらかを工事段階で選択します。詳しくは、販売店に ご相談ください。)

NTT ダイヤルイン、DID/DISA、DIL などの不応答転送先を一般着信グループに設定することができます。これ らの転送先の設定に関しても、販売店にご確認ください。

ー般着信鳴動の設定がされている場合、着信時応答ボタンが点滅します。合わせて鳴動音を消す設定がされて いる場合、応答ボタンは点滅しても音が鳴りません。応答ボタンが点滅するのに音がならない電話機を鳴動さ せたい場合は、販売店にご相談ください。

設定手順:

Ţ

	Ļ					
	外線一般着信時の鳴動電話機設定					
						着信グルーナ (1-100) 🚺 🔍 🗲 🍑
		at (1942) BL	进 (1) (2) 勒	AR (1942) BL	AR (1942) BL	着福甸駒 グルーブメンバー (1:48)
		7#18/9%1 内線番号 グループメンバー 内線番号	- 2710年期 グループメンバー 内線番号 - 00	着13個類 グループメンバー 内線番号	者18個類 グループメンバー 内線番号	
		01 100	10	17	25	
		03	11	19	27	
		04	12	20	28	
		05	13	21	29	
		06	14	22	30	
		08	16	24	32	
	PRG11-02.11-04で設定した内積量号を設定して(ださい 有効2内積量号: Iox, Zox, 3ox, 4ox, 5ox, 6ox, 7ox このブログラムは、着信グループを設定します。それぞれの着信グループは吸	大48内線番号(電話機または仮想	内糠)を設定可能です。本設定は、3	音信タイブが一般著信時の喝動電話	活機を設定します。	
2	↓ . 着信グループを選択します	す。				
	画面右上の着信グループ者	昏号(1~100)	着信グループ	プ (1-100) 1	を入力後、	右側の 🔍 をクリック
	します。					
	または					
	着信グループ番号右の 🚽	▶または、🗲	をクリックし	って着信グル	ープ番号を変す	更します。
	\downarrow					
3	. 鳴動させる電話機の内線者	番号(最大 8 都	桁)を、着信9	鳥動グループ	メンバー番号	01 から順に入力します。

1. ホーム画面にて"外線一般着信時の鳴動電話機設定"をクリックします。

ţ

L

4. 内線番号を登録または変更する着信グループメンバー番号が表示されるよう、表示範囲を切り替えます。
 画面右上の着信鳴動グループメンバー番号(1~48) 着信鳴動 グループメンバー (1-48) 1
 ● を入力後、右側の
 ● を入りックします。

または

着信鳴動グループメンバー番号右の → または、 ← をクリックして着信鳴動グループメンバー番号を変 更します。

5.引き続き他の着信グループの鳴動電話機を設定する場合は、2.から4.を繰り返し行います。

(→ 、 ← 、 🔍 をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。) ↓

- 6. 設定が終了した場合、 🔓 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. ᆑ をクリックしてホーム画面に戻ります。

短縮ダイヤルデータと名称設定

共通/グループ短縮ダイヤルのデータ関連の設定をします。システム全体で 10,000 個 (0000~9999)の短縮ダイ ヤルエリアがあります。短縮ダイヤルには、システム全体で使用する共通短縮ダイヤルと、内線を短縮ダイヤ ルグループ(1~64)に分け、短縮ダイヤルグループ毎に使用するグループ短縮ダイヤルがあります。10,000 個の 短縮ダイヤルエリアは、共通短縮ダイヤル、各グループ短縮ダイヤルに分けて使用されます。

短縮ダイヤルエリアと共通短縮ダイヤルおよび各グループ短縮ダイヤルの相関については、販売店にご確認く ださい。

<u>注意</u>:

名前検索を行う場合は、カナ名称を登録してください。
 カナ名称は、漢字電話機、カナ表示電話機の両方に表示可能です。ただし、カナ名称と漢字名称の両方
 が登録されている場合、漢字電話機には漢字名称が優先的に表示されます。

ここでは、短縮ダイヤルの設定と合わせて「識別着信」、「短縮ダイヤル付加情報表示」、「ボイスメールの発信 者番号認証によるログイン」を設定できます。

● 短縮ダイヤル関連で設定できる内容

□ 短縮ダイヤル

- ・ 短縮の「ダイヤルデータ」
- ・ 短縮ダイヤルの「漢字名称」と「カナ名称」
- □ 識別着信
 - ・ 識別着信の「転送モード」
 - ・ 識別着信の「着信先番号または着信」グループ番号
 - ・ 識別着信時の「着信音パターン」
- □ 共通短縮付加情報表示
 - 「付加情報1」
 - 「付加情報 2」
 - 「付加情報3」
- □ ボイスメールの発信者番号認証によるログイン
 - ・ 発信者番号認証時のログイン先「メッセージボックス番号」
- □ 発信者番号毎の大型ランプイルミネーション設定
 - ・ 発信者番号認証時の「大型ランプイルミネーション設定(発信者番号毎)」

"短縮ダイヤルデータと名称設定"画面の全体イメージ

								是 登録	藝 🗙 更新 种池	11 #-4
							短縮番号	- ; (0-9999) 0	Q	↔ →
短縮番号	ダイヤルデータ	ż	单字名称 ナ	十名称	-1 *	信先番号または着信	着信音パターン	· /		-
0000) 識別着信な						
0001										
0002				識別着信な						
0003										
0004				識別着信な						
0005				識別着信な						
0006							0			
0007							0			
0008							0			
0009				識別着信な						
豆縮ダイヤルデータと名称設定										
							1	短稿番号(0- 1加情報(1	<u>条</u> 祭 金祭 更新 9999) 0	× 1 41:242 1]Q ←
	復縮書号	1,001% (Q1	付加資報2	付加情報3	1912 - S	大型う) 31,500 大量号 イル31 〜シン (久信春音	ブ 22 設定 19 設定 19 第)	返槍警号(0- 1加債領1	<u>条</u> 数 宏荣 更新 99999) 0	× f 4752££ #
	短 格晋 号 ^作 0000	t /or孫 4Q1	1分入口(荷 48.2	竹加香飯3]	2-stek	大型うつ 3まックス書号 イル 23 ~2) (労信者書 試定なし	ブ 22歳沈 号毎) ▼	短稿書号(0- 加清報1	<u>そ</u> 登録 更新 9999) 0	× t 4499£ \$
	发格署号 [↑] 0000 0001	t/J0f斎 領1 	付加该額2 	付加済税3] 	*>t2 - 2 0	大型う) ボックス優号 イルミネーシッ (発信者量 就定なし 設定なし	ブ レン規定 特局) マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ し ン規定 特局) マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	短稿書号(0- 1,10 (香観1	<mark>変</mark> 気 変張 更新 99999) 0	× f 4+22t£ \$
	发検書号 * 0000 0001 0003	けの資税1 」 	村J0済戦2	竹加預報3 	2 – 19 جاہ 0 0 1	大型うシ (分割・20.5km)のス優号 イル2km (分割・20.5km) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分	プ シレ 設定 写角) マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	返捨登号(0- 1,20 (承報(1	<u>全</u> 強 至強 99 99) 0	× t 475te \$
	发検書号 * 0000 0001 0002 0003 0003 0004	1/30賃報1 	村JD/演 戰2. 	11 Ariff #8.3	2 - stek 0 0 0 0 0	大型うン (発信者署) (発信者署) (現定なし) (現定なし) (現定なし) (現定なし) (現定なし) (現定なし)	ブレン規定 (空気) (学文) (マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	返槍番号(0- 10)清報1	2013年 全明、 文析 9999) 0	× (47548 #
	泛検書号 * 0000 0001 0002 0003 0003 0004 0005		村Jar演 報2.	竹加積報3 	2-stek 0 0 0 0 0 0 0		ナ シン説を (学家) (マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン (マンジンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ	返槍署号 (0- 加)加)後報1	2 全球 更新 9999) 0	× t 4754€ #
	定株書号 * 0000 0001 0002 0003 0004 0000 0003 0004 0000 0005 0006 0005 0006 0005 0006 0005 0006 0005 0006 0005 0006 0005 0	1.20賃報1 	村JDI孫領2 		2-stek 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大型ラン (保信書) (保信書書) 設定なし	ナ シン競走 (空間) (学用) (マート) (マー) (マー) (マー) (マー) (() () () () () () () () ()	短槍晉号 (0- 加情報1	<u>そ</u> 全張 支新 9999) 0	× (44754E #
	定株書号 * 0000 0001 0002 0003 0004 000 0003 0004 000 0005 0006 000 0007 000		村JDI演報2 		2-st ek 0 0 0 0 0 0 0		ナ レン規定 (2月) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	短椅番号 (0- 1 / (<u>そ</u> 登録 支新 9999) 0	× (44946 \$
	定格書号 0000 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0008 0009 0008 0009 0009 0009 00000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		付加條欄2	竹加預報3	- ع جر 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ナレ設定 (学家) (学家) (マン) (マン) (マン) (マン) (マン) (マン) (マン) (マン	短椅署号 (0- 130 (後報)	<u>そ</u> 全張 99999) 0	× (++>++

画面右上に表示されるプルダウン選択部にて、表示範囲を選択します。

短縮ダイヤル

機能概要は、上記を参照してください。

設定手順:

1. ホーム画面で、"短縮ダイヤルデータと名称設定"をクリックします。

短縮ダイヤルデータと名称設定						🙎 🧐 🗙 🖨 登録 更新 \$1946 #-4
						短糖番号 (0-9999) [〇 〇 ← →
短機	番号 ダイヤルデータ	漫 宇名称	カナ名称 転送き	ード 着信先番号または着信	着信音パターン	
00	00		二月二日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二十日 二月二 二十日 二十日 二十日 二十日 二十日 二十日 二十日 二十日 二十日 二十	26 V	0	
00	01		二 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	26 V	0	
00	02		—————————————————————————————————————	26 V	0	
00	03		满別著信	26 V	0	
00	04		[]	26 V	0	
00	05			26 🗸	0	
00	06		[]	26 🗸	0	
00	07		[二]	26 🗸	0	
00	08		二 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	26 V	0	
00	09		[]	26 V	0	
このブログラムは、短縮ダイヤルエリア番号毎に電話番号を登録し、短縮	ダイヤル名称を設定します。					
○ 転送モードは講別する書号の種別を指定します。						

.L

Т

- 2. 画面右上のプルダウン選択部 ダイヤルデータ
 ※ に "ダイヤルデータ"が選択されていることを確認します。"ダイヤルデータ"以外が表示されている場合、"ダイヤルデータ"を選択します。
 ↓
- 設定する短縮ダイヤルエリア番号を表示させます。
 画面右上の短縮ダイヤルエリア番号部の窓 短縮番号 (0-9999)
 に表示させたいエリア番号を入力し、
 右側の
 をクリックして表示範囲を変更します。

または

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号右の →> または、← をクリックして表示範囲を変更します。 ↓

- ダイヤルデータ(最大 24 桁のダイヤル<0~9、*、#、P=ポーズ、R=フラッシュ、@=応答待ち コード(ISDN 回線用)>)、漢字名称(全角文字、最大 12 文字)、カナ電話機名称(半角英数計、最大 12 文字) を入力します。ただし、AX モバイルリンク電話機の電話番号を設定する場合は、電話番号の最後に「#」を 入力しないでください。
- 5. 続けて他の短縮ダイヤルエリアの編集を行う場合は、3. から、4. を繰り返し行います。

(→ 、 ← 、 🔍 をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。) ↓

- 6. 設定が終了した場合、
- 7. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

識別着信

外線着信時の発信者番号と共通短縮ダイヤルテーブルに登録された電話番号が一致した場合に、内線/仮想内線 または着信グループを指定して着信させることができ、かつ着信時の着信音パターンを設定できます。仮想内線 の割付、着信グループごとの鳴動内線の設定、着信音パターンの詳細については、販売店にご確認ください。

設定手順:

1. ホーム画面で、"短縮ダイヤルデータと名称設定"をクリックします。

\downarrow							
短縮ダイヤルデータと名称設定							🚨 🧐 🗙 🖨
							登録 更新 4+5+tル ≠−ム
							波旗番号(0-9999)
							ダイヤルデータ ✓
		We also all Tale		47 Mar. 11 48 (8		ALC: 10 10 10 10 10	
228 世 5	949707-9	現于伯称	77 10 11%	11020 - P 710	5元11111ちま には有1日	W188/19-2	
0000			L	黒別増信なし ▼			
0001				黒別著信なし ✔		0	
0002				二二二 二二		0	
0003				二二二 二二		0	
0004				二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		0	
0005				講別着信なし ∨		0	
0006				講別著信なし ✔		0	
0007				黒別着信なし 🖌		0	
0008				黒別著信なし 🖌		0	
0009				黒別着信なし 🖌		0	
				,			
このフログラムは、混雑ダイヤルエリア番号毎に電話番号を登録し、混雑ダイト	クル 名称を読定します。						
○ 転送モードは講別する番号の種別を指定します。							

Ļ

2. 画面右上のプルダウン選択部 ダイヤルデータ ✓ に "ダイヤルデータ"が選択されていることを確認します。表示されていない場合、"ダイヤルデータ"を選択します。
 ↓

3. 設定する短縮ダイヤルエリア番号を表示させます。

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号部の窓	短縮番号 (0-9999) 0	に表示させたいエリア番号を入力し、
右側の 🤍 をクリックして表示範囲を変更し	します 。	

または

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号右の → または、 ◆をクリックして表示範囲を変更します。

- 転送モードのプルダウン選択部 識別著信なし
 の▼をクリックしてプルダウンメニューを開き、"内線ダイヤル"または"着信グループ"を選択します。識別着信機能を使用しない場合は、"識別着信なし"を選択します。
 - Ļ
- 5. 手順 4 にて"内線ダイヤル"を選択した場合は、"着信先または着信"の枠に識別着信の着信先内線番号 を入力します。

手順4にて"着信グループ"を選択した場合は、"着信先または着信"の枠に着信グループ番号(1~100) を入力します。

↓

- ↓
- 6. "着信音パターン"の枠に、識別着信時の着信音パターン番号(0~9)を入力します。
 着信音パターン 0~9 は次に対応しています。
 - 0:通常着信音
 - 1:トーンパターン1
 - 2:トーンパターン2
 - 3:トーンパターン3
 - 4:トーンパターン4
 - 5:音階着信音1
 - 6:音階着信音2
 - 7:音階着信音3
 - 8:音階着信音4
 - 9:音階着信音5

- 7. 続けて他の短縮ダイヤルエリアの編集を行う場合は、3. から、6. を繰り返し行います。
- (→ 、 ← 、 Q をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)
- 8. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 9. 6 をクリックしてホーム画面に戻ります。

共通短縮付加情報表示

外線着信時の発信者番号と共通短縮ダイヤルテーブルに登録された電話番号が一致した場合に表示させる共通 短縮付加情報表示の内容を登録/変更できます。

共通短縮付加情報表示例:



設定手順:

1. ホーム画面で、"短縮ダイヤルデータと名称設定"をクリックします。

\downarrow							
短縮ダイヤルデータと名称設定							
							1 N 2 N 11267 F 1
							短糖番号 (0-9999) 🚺 🔍 🗲 🔶
							ダイヤルデータ
短路番号	ダイヤルデータ	漢字名称	力ナ 名称	転送モード	着信先番号または着信	着信音パターン	
0000				業別着借なし 💙		0	
0001				黨別着借なし 💙		0	
0002				黨別着借なし 💙		0	
0003				黨別着借なし 💙		0	
0004				黒別着信なし 💙		0	
0005				黒別着信なし 🖌		0	
0006				黨別着借なし 💙		0	
0007				黨別着借なし 💙		0	
0008				黨別着借なし 💙		0	
0009				業別着借なし 💙		0	
このプログラムは、短槍ダイヤルエリア番号海に電話番号を登録し、短槍ダイキ	ッル名称を設定します。						
○ 転送モードは 講別する番号の種別を指定します。							

Ļ

2. 画面右上のプルダウン選択部右の▼をクリックしてプルダウンを開き、"付加情報1"を選択します。



短縮ダイヤルデータと名称設定												2	6	X	
												登场	更新	i 44041	t #-∆
											石林田	+ (0.9999	0		<u> </u>
											742.440 64	4(0)000	/ <u>-</u>	- ~	
										Ľ	何加省税目				•
		计加速机1	计加速组)	41 10/549 3	30147	- 0.20	17 幕長	大型ラン	プロシンの設定						
短	摘番号	12 JULIE NO.	10.704104.0004	10 AVENUE	100	2 11 2		(発信者番号	号毎)						
	0000]	0		設定なし	~						
	0001]	0]	設定なし	~						
	0002]	0]	設定なし	~						
	0003]	0]	設定なし	~						
	0004]	0]	設定なし	~						
	0005]	0]	設定なし	~						
	0006]	0]	設定なし	~						
	0007]	0]	設定なし	~						
	0008]	0]	設定なし	~						
	0009]	0]	設定なし	~						
このプログラムは、短縮ダイヤルエリア番号毎に電話番号を登録し、短	を描タイキ	ル名称を設定します。													
○ 転送モードは講別する番号の種別を指定します。															

- ↓
- 3. 設定する短縮ダイヤルエリア番号を表示させます。

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号部の窓 短縮番号 (0-9999) □ に表示させたいエリア番号を入力し、 右側の Q をクリックして表示範囲を変更します。

または

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号右の → または、 ← をクリックして表示範囲を変更します。

- 4. "付加情報 1"、"付加情報 2"、"付加情報 3"に、共通短縮ダイヤル付加情報表示として多機能電話機の 表示機に表示させる情報(全角 14 文字または半角 28 文字)を入力します。
 ↓
- 6. 設定が終了した場合、
 6. 設定が終了した場合、
 23. をクリックして表示中の設定を登録します。

ボイスメールの発信者番号認証によるログイン

外線からボイスメールにアクセスする際に、発信者番号と共通短縮ダイヤルテーブルに登録された電話番号が 一致した場合に、ログイン時に必要なメールボックス番号とパスワードの入力を省略することができます。こ の場合にログインするメッセージボックス番号を指定します。メッセージボックス番号の割付内容については、 販売店にご確認ください。

設定手順:

1. ホーム画面で、"短縮ダイヤルデータと名称設定"をクリックします。

\downarrow							
短縮ダイヤルデータと名称設定							2. 🧐 🗙 👘
							200 July 100 0 0
							短糖番号 (0-9999) 🚺 🔍 🗲 🔶
							ダイヤルデータ 🗸
短猪番号	ダイヤルデータ	漢字名称	カナ名称	転送モード	着信先番号または着信	着信音パターン	
0000				識別着信なし 💙		0	
0001				講別著信なし ❤		0	
0002				二二二 二二		0	
0003				黒別着信なし 🖌		0	
0004				二歳別着信なし 🖌		0	
0005				二二二 二二		0	
0006				黒別着信なし 🖌		0	
0007				■ 課別着信なし 🖌		0	
8000				二歳別着信なし 🖌		0	
0009				黒別着信なし 🗡		0	
このブログラムは、短縮ダイヤルエリア番号毎に電話番号を登録し、短縮ダイヤ	ッル名称を設定します。						
○ 転送モードは黨別する書号の握別を指定します。							

- Ļ
- 2. 画面右上のプルダウン選択部右の▼をクリックしてプルダウンを開き、"メッセージボックス番号"を選択します。



- Ļ
- 3. 設定する短縮ダイヤルエリア番号を表示させます。

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号部の窓 短縮番号 (0-9999) □ に表示させたいエリア番号を入力し、 右側の <

をクリックして表示範囲を変更します。

または

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号右の → または、 4 をクリックして表示範囲を変更します。

Ţ

Ţ

- 4. "メッセージボックス番号"に、発信者番号認証によりログインするメッセージボックス番号(1~960)を 入力します。メッセージ番号の設定状況については、販売店にお問い合わせください。
 ↓
- 5. 続けて他の短縮ダイヤルエリアの編集を行う場合は、3. から、4. を繰り返し行います。
 (→、 <
 、 <
 ◆、 <
 ◆、 <
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆ 、
 ◆
 ◆ 、
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆ </
- 6.設定が終了した場合、 💑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 6 をクリックしてホーム画面に戻ります。

発信者番号毎の大型ランプイルミネーション設定

外線着信時の発信者番号が共通短縮ダイヤルに登録の番号と合致した場合に、着信を受けた多機能電話機の大型ランプを何色で表示させるかを設定します。

設定手順:

1. ホーム画面で、"短縮ダイヤルデータと名称設定"をクリックします。

短縮ダイヤルデータと名称設定								🚨 🧐 🗙 👘
								短糖番号 (0-9999) 🚺 🔍 🔶 →
	短縮書号	ダイヤル データ	順 宇名称	カナ名称	転送モード	着信先番号または着信	着信音パターン	
	0000				講別着信なし ✔		0	
	0001				識別着信なし 🖌		0	
	0002				識別着信なし 🖌		0	
	0003				二二二 二二		0	
	0004				二二二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		0	
	0005				識別着信なし 🖌		0	
	0006				講別着信なし 💙		0	
	0007				業別着信なし 🖌		0	
	0008				幕別着信なし 💙		0	
	0009				二二二 二二		0	
このブログラムは、短縮タイヤルエリア番号毎に電話番号を登録し、	短縮タイヤル	/名称を設定します。						
○ 和山ムモー ITA 696-715 小雪 下の推測で加速します。								

- ↓
- 2. 画面右上のプルダウン選択部右の▼をクリックしてプルダウンを開き、"大型ランプイルミネーション設定 (発信者番号毎)"を選択します。

大型ランブイルミネーション設定(発信者番号毎) ダイヤルデータ 漢字名称 カナ名称 転送モード 著信先番号または著信 著信音パターン 付加情報1 付加情報2 付加情報3 メッセージボックス番号 大型ランプイルミネーション設定(発信者番号毎)		
短縮ダイヤルデータと名称設定 このプログラムは、短端ダイヤルエリア番号毎に電話番号を登録し、短端ダイヤル名称を設定します。 o 転送モードは激別する番号の運測を指定します。	大型ランプ (1)に注 本 ション設定 加速備号 (第24番号箱) 0000 設定なし \checkmark 0001 設定なし \checkmark 0002 設定なし \checkmark 0003 設定なし \checkmark 0004 設定なし \checkmark 0005 設定なし \checkmark 0006 設定なし \checkmark 0007 設定なし \checkmark 0008 設定なし \checkmark	会議 会員 へののの へののの 短編番号 (0-9999) ○ ● ● 大型ランブイルミネーション設定(発信者番号毎) ●

 \downarrow

3. 設定する短縮ダイヤルエリア番号を表示させます。

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号部の窓 短縮番号 (0-9999) □ に表示させたいエリア番号を入力し、 右側の <

へをクリックして表示範囲を変更します。

または

画面右上の短縮ダイヤルエリア番号右の → または、 ← をクリックして表示範囲を変更します。

4. "大型ランプイルミネーション設定(発信者番号毎)"部右端の 設定なし
 シを開き、発行色を選択します。「設定なし」を選択した場合は、外線ポートごとの設定に従います(初期値:赤)。



5.続けて他の短縮ダイヤルエリアの編集を行う場合は、3.から、4.を繰り返し行います。

(→、 ←、 Q をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)

- 6. 設定が終了した場合、 🚔 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 💼 をクリックしてホーム画面に戻ります。

手動運用モード切替設定

Т

各運用モードグループ(1~32)の運用モード(1~8)を切り替えます。

<u>注意</u>:

システムの設定にて手動運用モード切替を規制することができます。手動運用モード切替が規制されている 場合、手動運用モード切替設定ができません。詳しくは、販売店にご確認ください。

設定手順:

1. ホーム画面にて"手動運用モード切替設定"をクリックします。

	↓ ↓
手	動運用モード切替設定 登録 更新 #+yth ホーム
	\overline{I} I
2.	↓ 目的の運用モードグループ番号に対応したスクロールバー右端の <mark>運用モード1</mark> をクリックして
	スクロールバーを開きます。
	↓ 運用モード2 運用モード3 運用モード4 運用モード5 運用モード6 運用モード7 運用モード8
З.	設定したい運用モード番号をクリックします。(例:運用モード 2)
	\downarrow
4.	選択した運用モード番号が表示されたことを確認します。例: 🛛 運用モード2 🔽
	\downarrow _
5.	設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
6.	↓

DSS コンソールのボタン登録

システムに収容されている DSS コンソールのボタンに機能を割り付けます。最大 32 台の DSS コンソールを収容 可能です。DSS コンソールには、60 個のボタンがあり、全てのボタンに 1 つの機能を割り付けることができま す。

DSS コンソール番号およびボタン番号を指定して、機能を割り付けます。DSS コンソールの DSS コンソール番号 については、販売店にご確認ください。

2 6 V A

設定手順:

1. ホーム画面にて "DSS コンソールボタン登録"をクリックします。

↓

	「同様番号または任意の番	寿(最大24版)	● #	範ボタン教定 〇 橋籠ボタン無味
01-055/ウンタッチキー	01-DSS/ワンタッチキー	01-055/ウンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-055/つ ソタッチ キー
101	102	103	104	105
機能ホタン2	機能ボタンは	機能ボタンパ	機能ボタンの	機能ボタン6
01-055/ウンタッチキー	01-DSS/ウンタッチキー	01-055/ウンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-055/つ ソタッチ キー
107	108	109	110	111
機能ポタン国	機能ボタンタ	機綿ボタン10	機能ボタン11	機範ボタン12
01-055/ウンタッチキー	01-DSS/ウンタッチキー	01-055/ウンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-055/つ ソタッチ キー
113	114	115	116	117
機能ボタン14	機能ポタン15	機能ポタン16	株舗ボタン17	機能ボタン18
01-055/ウンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-055/つ ンタッチ キー
119	120	121	122	123
機能ボタン20	機能ポタン21	機範ボタン22	機能ボタン23	機綿ボタン/24
01-055/ウンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-055/つ ンタッチ キー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-DSS/つ ンタッチ キー
125	126	127	128	129
機能ポタン26	機趣ポタン27	機綿ボタン28	機能ボタン29	機織ボタン/30
01-055/ウンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-055/つ ンタッチ キー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-055/つ ジタッチ キー
131	132	133	134	135
機能ボタン32	機能ポタン33	機能ボタン34	機能ボタン35	機範ボタン/36
01-055/ワンタッチキー	01-055/つ ンタッチキー	01-055/ウンタッチキー	01-055/つンタッチキー	01-055/つ ソタッチ キー
137	138	139	140	141
機能ポタン(38	機能ポタン(39)	機綿ボタン40	機能ボタン+1	機能ボタン/12
01-055/ワンタッチキー	01-DSS/ワンタッチキー	01-055/ウンタッチキー	01-055/つ ンタッチキー	01-055/つ ソタッチ キー
143	144	145	146	147
機能ボタン44	機能ボタンパ5	機範ボタン46	機能ボタン47	機能ボタン48
01-055/ワンタッチキー	01-DSS/ワンタッチキー	01-055/ウンタッチキー	01-DSS/ワンタッチキー	01-055/つ ソタッチ キー
149	150	151	152	153
機能ポタン50	機能ポタン51	機範ボタン52	機能ボタン53	機織ボタン/54
01-055/ワンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-DSS/ワンタッチキー	01-DSS/つ ンタッチ キー	01-DSS/つ ソタッチ キー
155	156	157	158	159
機能ボタン56	機能ボタン57	機能ボタン58	機能ポタン59	機能ホタン/50
	(۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵)	Bio Bill Type Jogs Appl. Bio Bill Type Jogs Appl. Bit Bit Bit Bit Start Type Appl. Bit Bit Type Appl. Bit Start Type Appl. Bit Bit Type A	$ \begin{array}{c} 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

- 2. DSS コンソールの窓枠右端 DSSコンソール OI をクリックしてスクロールバーを開き、目的の DSS コン
 - ソール番号(1~32)を選択します。

機能番号	01_DCC/口1/2m手士=	_
	02-マイクキー < ON/OFE>	
	03-美信拒否主一	~
	04-BGM < ON/OFE >	
01-DSS/ワン	05-ヘッギ セット	
01 000 00	06-転送 キー	
100	07-会議 キー	
100.00	08	
代代目記	09-運用モード切替	
01.055/021	10-著信転送	
01-055/77	11-話中転送	
106	12-不応答転送	
	13-話中·不応答転送	
機能	14-不在著信転送	
	15-7710-2-	
01-DSS/ワン	18-テキストメッセージ設定	
112	19-クルーノ放送	
112	20十二年 放送 21 市績 水においば 呼出	
機能	2111句録 ペーンフラ 晴山 20 市績 山本 べこぶつ 角崎 単	
	22-11線一貫ペーンシン時山 32-広線パージング時山	
01-DSS/ワン	23年1歳、 シンジャロルを	
110	25-他グループ代理広答	
110	26-グループ指定代理応答	
機能	27-共通/個別短縮ダイヤル	
	28-グループ短縮ダイヤル	
01-DSS/ワン	29-リピートダイヤル	
	30-セーブドナンバーリダイヤル	
124	31-メモダイヤル	~
132 M P	32-口頭会議召集	



- 各機能番号に対応した付加データを に入力します。
 ↓
- 4. 目的の DSS ボタン 機能ボタン1 をクリックし、3. と4. のデータを登録します。 ↓
- 6. 他の DSS コンソールの設定を行う場合は、2. から6. を続けて行います。
- 7. 設定が終了した場合、 🧸 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 8. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

Ţ

Ţ

ドアホン鳴動電話機設定

Ţ

ドアホン(1~24※)毎、運用モード(1~8)毎に鳴動電話機(最大32台)の内線番号を登録します。

※メインソフトウェア Ver4.00.00 未満:ドアホン(1-8) メインソフトウェア Ver4.00.00 以降:ドアホン(1-24)

設定手順:

1. ホーム画面にて、"ドアホン鳴動電話機設定"をクリックします。

ドアホン鳴動電話機設定								2) 4
								ドアホン (1-24) 📃 🔍 🗲 運用モード モード1	→ ~
	渡田エード		運用エード		運用エード		渡田王三日		
トアホン感動 メンバー	モード1	トアホン鳴動 メンバー	モード1	トアホン鳴動 メンバー	モード1	トアホン鳴動 メンバー	モード1		
01		09		17		25]	
02		10		18		26]	
03		11		19		27]	
04		12		20		28			
05		13		21		29			
06		14		22		30			
07		15		23		31			
08		16		24		32			
設定データは、0-9,*,#									
このプログラムは、ドアホンに鳴動する電話機を設定します。それぞれのドアホンは、最大3	四内線番号を設	定可能です。							

 \downarrow

2.ドアホン番号を設定します。

または

ドアホン番号右の → または、🗲 をクリックしてドアホン番号を変更します。

3.運用モードを設定します。

- 画面右上の運用モード窓枠右端の 運用モード <u>モード1</u> をクリックしてスクロールバーを開きます。 ↓
- 4. 設定したい運用モード番号をクリックします。(例:モード2)
- 5. 選択した運用モード番号が表示されたことを確認します。例: モード2
 ✓
- 6. 目的のドアホン鳴動メンバー番号右の枠内に、鳴動させる電話機の内線番号を入力します。
 ↓
- 8. 設定が終了した場合、 🚔 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 9. 🏛 をクリックしてホーム画面に戻ります。

ACD スキルベース設定

ACD のログイン ID コード(最大 20 桁の数字) およびスキルテーブル番号(1~960、0:未設定) をログイン ID テーブル番号(1~960)毎に設定します。ログイン ID コードの桁数は、システム共通で工事段階で設定します。 詳しくは、販売店にご確認ください。ログイン ID コードは、ログイン ID テーブル全体で一意であり、他と重 複しない値としてください。

ACD ログイン ID コード設定

設定手順:

- ACDログインIDコード設定 ▲ ◎ × 合 容録 更新 キャックリ ホーム ログインIDテーブル (1-960) 🚺 🔍 🗲 🔶 テーブル設定 ログインIDテーブル ログインIDテーブル ログインIDコード スキルテーブル番号 ログインIDコード スキルテーブル番号 ブル設定 × st001 0 011 \mathbf{x} × 002 012 \mathbf{x} * 003 013 × 014 \mathbf{x} 004 × 005 015 × × * 006 016 \mathbf{x} \mathbf{x} 007 017 008 \mathbf{x} 018 × × * 009 019 \mathbf{x} 010 020 \mathbf{x} このプログラムは、スキルベースルーティング用のACDログインIDコードを設定します。
 - 注意:ACD ライセンスが有効となっていない場合は、ライセンスが登録されていません。 と表示され、ACD スキルベース設定ができません。ライセンスを有効としてください。 ↓
- 2. 設定するログイン ID テーブル番号を選択します。

1. ホーム画面で、"ACD スキルベース設定"をクリックします。

画面右上のログイン ID テーブル番号部の窓 ログインIDテーブル (1-960) 1 に表示させたいログイン ID テーブル番号を入力し、右側の 🤍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

ログイン ID テーブル番号右の → または、 ← をクリックしてログイン ID テーブル番号を変更します。 ↓

3. ログイン ID コード(最大 20 桁の数字。桁数は、工事段階で設定します。)、スキルテーブル番号(1~960、
 0:未設定)を入力します。

- 5. 設定が終了した場合、 🏯 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。
ACD スキルテーブル設定

スキルレベル(1~7。1 が最上位)をスキルテーブル番号(1~960)毎、ACD グループ番号(1~64)毎に設定 します。

設定手順:

1. ホーム画面で、"ACD スキルベース設定"をクリックします。

\downarrow			
ACDログインIDコード設定			🚨 🗞 🗙 🖨
			登録 更新 キャンセル ホーム
		19471	D== 7 // (1-960) 🔃 🔍 🗲 구
ログインIDテーブル ログインIDコード ス・	キルテーブル番号 テーブル設定 ログインIDテーブル	ログインIDコード スキルテーブル番号 テーブル設定	
001	0 🎌 011	0 🕅	
002	0 🎌 012	0 🕅	
003	0 🎇 013	0 🔭	
004	0 🎌 014	0 🔭	
005	0 🎌 015	0 🎌	
006	0 🎌 016	0 🛪	
007	0 🎌 017	0 🎌	
008	0 🎌 018	0 🎌	
009	0 🎌 019	0 🗡	
010	0 🎌 020	0 🔭	
このプログラムは、フォルストフルーティング用のACDログスシルロコードを設定します。			
注音・MOD ヨイヤンフが有効とた。		(も)つが登録されていませて	

±息:AGD フイセンスか有効となっていない場合は、ライセンスが登録されていません。 と表示され、ACD スキルテーブル設定ができません。ライセンスを有効としてください。 ↓

ログイン ID テーブル番号を選択します。
 画面右上のログイン ID テーブル番号部の窓 ログインIDテーブル (1-960) 1 に表示させたいログイン ID テーブル番号を入力し、右側の くをクリックして表示範囲を変更します。
 または

ログイン ID テーブル番号右の → または、 ← をクリックしてログイン ID テーブル番号を変更します。 ↓

- 3. 目的のログイン ID テーブル番号のスキルテーブル番号部右の 🔀 をクリックします。 この場合、該当のスキルテーブル番号の ACD スキルテーブル設定画面が表示されます。
 - 注意:クリックした 💸 の左のスキルテーブル番号に "0" が設定されている場合、ACD スキルテー ブル設定画面は表示されません。スキルテーブル番号(1~960)を入力後に再度 💸 をク リックしてください。

\downarrow														
ACDスキルテーブル設定											2	Ø	X	
											登録	更新	キャンセル	* ∽Δ
										スキルテー	ブル (1-960	0) 🚺	Q	← →
										ACDグ	ループ (1- 6	54) 1	Q	← →
	ACDグループ	スキルレベル	ACDグループ	スキルレベル	ACDグルーフ	/ スキルレベル	ACDグループ	スキルレベル						
	01	1	09	1	17	1	25	1						
	02	1	10	1	18	1	26	1						
	03	1	11	1	19	1	27	1						
	04	1	12	1	20	1	28	1						
	05	1	13	1	21	1	29	1						
	06	1	14	1	22	1	30	1						
	07	1	15	1	23	1	31	1						
	08	1	16	1	24	1	32	1						
設定データを次の範囲内にして下さい。1~ 7														
このプログラムは、スキルテーブル毎のACDスキルレベルを設定します。														

↓

Ţ

L

- 4. スキルレベル(1~7。1 が最上位)を ACD グループ番号(1~64)毎に設定します。
 34 以降の ACD グループ番号に対して設定する場合は、画面右上の ACD グループ(1-64)1 に表示させたい ACD グループ番号を入力し右側の
 をクリックする、または、ACD グループ(1-64)右の → または、
 をクリックして ACD グループ番号の表示範囲を変更します。
 ↓
- 5. 続けて他のスキルテーブルの設定を行う場合は、設定するスキルテーブル番号を表示させます。 画面右上のスキルテーブル番号部の窓 スキルテーブル (1-960) 1 に表示させたいスキルテーブル番号を入 力し、右の くをクリックして表示範囲を変更します。

または

スキルテーブル番号右の → または、 ← をクリックしてスキルテーブル番号を変更します。

- 6. スキルレベル(1~7。1 が最上位)を ACD グループ番号(1~64)毎に設定します。
 34 以降の ACD グループ番号に対して設定する場合は、画面右上の ACD グループ (1-64) 1 に表示させたい
 ACD グループ番号を入力し右側の
 粂をクリックする、または、ACD グループ(1-64)右の → または、
 クリックして ACD グループ番号の表示範囲を変更します。
- 7. 必要に応じて、5. から6. を繰り返し行います。
- 8. 設定が終了した場合、
- 9. 🚺 をクリックしてホーム画面に戻ります。

KDDI 内線 C メールメッセージ設定

KDDI ビジネスコールダイレクト回線を IP フォンまたは光ダイレクト収容した場合でかつ内線 Cメール機能関連 契約がある場合に、システムから KDDI ビジネスコールダイレクト契約の携帯電話に内線 Cメールを送信するこ とができます。内線 C メールの送信はあらかじめ設定されたメッセージを、多機能電話機のファンクションボ タン(機能番号:#05、付加番号:メッセージパターン番号 001~100) 操作または、外部装置からシステムへの 接点操作にて行います。

ここでは、内線Cメールで通知するメッセージをあらかじめ設定しておきます。

設定手順:

1. ホーム画面にて"内線Cメールメッセージ設定"をクリックします。

\downarrow		
KDDI内線Cメールメッセージ設定		
	メッセージ番号	メッセージ設定
	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
現今ニーカけ 半色(今色ナウ		
設定アージは、十月/王月又子		

Ļ

- 2.メッセージ番号(01~10)毎に内線Cメールとして送信するメッセージ(最大全角 50 文字または半角 100 文字)を編集します。
 - \downarrow

3. 設定が終了し場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。

4. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

KDDI内線Cメールメッセージパターン設定

携帯電話に送信する内線Cメールのメッセージ番号(01~10)と、内線Cメールの送信先(最大11桁。0~9の ダイヤル)をメッセージパターン番号(001~100)毎に設定します。送信先は、KDDIビジネスコールダイレク トのアクセス番号(事業所番号+内線番号)です。

設定手順:

I

1. ホーム画面にて "KDDI 内線 C メールメッセージパターン設定"をクリックします。

KDDI内線Cメールメッセージパターン設定						2 T	🗐 🗙	211 A-4
					メッセージ	パターン番号 (1-100)		(← →
メッセージパター	ン番号 メッセージ番号 う	送信先 メッセージパター	ン番号 メッセージ番号	送信先				
001	0	011	0					
002	0	012	0					
003	0	013	0					
004	0	014	0					
005	0	015	0					
006		016	0					
007		017	0					
008		018	0					
009		019	0					
010	0	020	0					

↓ 2.メッセージパターン番号を選択します。

画面右上のメッセージパターン番号(1~100)の窓 メッセージパターン番号 (1-100) 1 に表示させたい メッセージパターン番号を入力し、右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

メッセージパターン番号(1~100)右の → または、 ← をクリックしてログイン ID テーブル番号を変更 します。

- メッセージ番号(01~10)、送信先(最大11桁。0~9のダイヤル)を入力します。
 メッセージ番号は、「KDDI内線Cメールメッセージ設定」で設定されたメッセージに対応しています。
 送信先は、KDDIビジネスコールダイレクトのアクセス番号(事業所番号+内線番号)を設定します。
- 5. 設定が終了した場合、 🚰 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定(内線番号設定)

電話機の内線番号を設定/変更します。内線番号は、内線ポート番号(1~960)に対して設定します。最大 8 桁 のダイヤル(0~9、*、#)が設定可能ですが、システムの設定により、設定可能範囲(ダイヤル)、桁数が異なり ます。内線として使用可能な範囲(ダイヤル)および桁数は、販売店にご確認ください。

設定手順:

1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。

\checkmark												
電話機設定										2	Ø	X 🗇
										登録	更新 书	ven t-a
									内線す	(ート (1-960)		× ← →
										内容	1444日	
内線ボート	内線番号	端末タイプ	接続状態	IPアドレス	接続状態	着信/不応答/不在着信転送設定	話中転送設定	フォローミー	著信拒否設定	詳細設定		
001	100	DT900/DT800	接続中 🗸	0.0.00	切断中 🗸	設定なし V	設定なし 💙	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	*		
002	101	不登録 🗸 🗸	切斷中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 🗸 🗸	×		
003	102	ー般電話機 🗸	登録済 ∨	0.0.00	切断中 🗸	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 🗸 🗸 🗸	×		
004	103	一般電話機 💙	登録済 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし 🗸	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 🗸 🗸	*		
005	104	→般電話機 >	登録済 🗸	0.0.0.0	切斷中 🗸	設定なし 🗸	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 🗸 🗸	*		
006	105	→般電話機 ∨	登録済 ∨	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし 🗸	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 🗸 🗸	×		
007	106	不登録 🗸 🗸	切斷中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし V	設定なし 💙	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	×		
008	107	不登録 🗸 🗸	切斷中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	*		
009	108	不登録 🗸 🗸	切斷中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	*		
010	109	不登録 🗸 🗸	切断中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	*		
011	110	不登録 🗸 🗸	切斷中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし V	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	*		
012	111	不登録 🗸 🗸	切断中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし V	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸 🗸	*		
013	112	不登録 🗸 🗸	切斷中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし V	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	*		
014	113	不登録 🗸 🗸	切斷中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし >	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	*		
015	114	不登録 🗸 🗸	切断中 🗸	0.0.0.0	切断中 🗸	設定なし V	設定なし >	設定なし 🗸	設定なし 🗸	*		
016	115	不登録 🗸 🗸	切断中 🗸	0.0.0.0	切断中 ∨	設定なし >	設定なし >	設定なし >	設定なし 🗸	*		
内線番号を設定してくたれい。 内線番号はPRG11-02,11-04,11-06,1 また、内線番号は11-010番号計画に 有効な内線番号: 1xx, 2xx, 3xx, 4xx, このブログラムは、今機能電話機、単利	1-07,11-08,11 適合しなけれに 5xx, 6xx, 7xx 虫一般電話機、	- -17,11-19で重複してはいけません。 なりません。 PHS端末、IP電話機、APRポート等0)内線番号を副	定します。								

Ļ

L

Ţ

2. 設定する内線ポート番号を選択します。

画面右上の内線ポート番号部の窓 内線ボート (1-960) 1 に表示させたい内線ポート番号を入力し、 右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

- 内線ポート番号右の → または、← をクリックして内線ポート番号を変更します。
- 3. 内線番号(最大8桁のダイヤル)を入力します。
- 4. 続けて他の内線番号の編集を行う場合は、2.から3.を繰り返し行います。

(→、 ←、 < をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)↓ ______

- 5. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 6. をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定(詳細設定)

Ţ

Ţ

Ţ

電話機(内線番号)毎に各種機能設定を行います。電話機毎の設定画面移行後、該当電話機のディスプレイ上に は、"ユーザプログラミングモード"と表示され、使用できなくなります。また、該当の電話機が使用中は、"他 のユーザがログインしているか電話機が使用中であるため、内線 'XXX' はデータ変更することができません。" と表示され、設定画面に移行できません。

【注意】<u>本画面にアクセスする際は、互換性表示設定を確認してからアクセスすることを推奨します。確認</u> の方法は『インターネットブラウザの設定(電話機設定画面へのアクセス)』(p. 2-10)を参照して ください。

設定手順:

- 1. ホーム画面で"電話機設定"をクリックします。
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。

画面右上の内線ポート番号部の窓	内線ボート (1-960) 1]に表示させたい内線ポート	·番号を入力し、
右側の 🔍をクリックして表示範[囲を変更します。		

または

内線ポート番号右の → または、 ← をクリックして内線ポート番号を変更します。

4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定)の 💸 をクリックします。

電話機設定			皇 登録	San an a	× ≠₩/€1	1 *~4
ページ ページ1-機議定 ✓						
[表示 = 内線番号 100]						
	力于名称 漢字名称					
	著信封送/不応答封送/不在著信封送 話中封送	認定なし 認定なし				
	LCD表示言語選択 書信音色切號	日本語 ▼ 外換書信タイプ(関連数) 中 や)換書信タイプ(関連数) 管務書信音5 ▼				
	発信規制一時解除パスワード設定					
	手動運用モード切替(所属グループ)	運用モード1 ¥				
	ユーザプログラミング・プログラム用バスワード酸タ	٤ 1111				
	デンキーバックライト点打制領 開墾表示モード 消ち表示され発売度 消ち表示インテンクス協定 V4等場場が大法ジング表示 V4等場場のアイエン表示	 - 議院/理典 ♥ 山丁表示 ▼ - 合称優長 ▼ - ヘノデックス表示 ▼ - 表示する ▼ 表示する ▼ 				
	画像蛇线	uwr1 🔀 €82)				
	待ち受けモード					

↓ 5. 目的の項目を設定します。

Ţ

- 6. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定<機能設定>

□ カナ名称

カナ名称

該当電話機のカナ名称を設定します。カナ名称は、半角**か英数字で最大 12 文字までの文字列を入力できます。** 内線発信や着信時や、着信転送設定時などに、相手電話機のディスプレイ上に表示されます。

DT400、DT800、DT900 など漢字表示電話機の場合でかつ、カナ名称と漢字名称の両方が登録されている場合、 漢字名称が優先的に表示されます。

□ 漢字名称

漢字名称	

該当電話機の漢字名称を設定します。漢字名称は、全角で最大6文字までの文字列を入力できます。 内線発信や着信時や、着信転送設定時などに相手漢字電話機のディスプレイ上に表示されます。

【注意】カナ/漢字名称で「"(半角)」(ダブルクォーテーション)、または「|(半角)」を使用した場合、 DT900 多機能電話機の内線リストでは、半角空白文字に置換して表示されます。

□ 着信転送/不応答転送/不在(着信)転送

着信転送/不応答転送/不在着信転送	設定なし	~		

着信転送、不応答転送、不在着信転送の1 つを選択し、転送先を設定します。内線または外線個別着信を受けた場合、選択した転送方式に従って、設定した転送先に自動転送されます。

着信転送:着信が即時転送されます。設定した電話機は鳴動せず、転送先の電話機のみ鳴動します。

不応答転送:設定した時間内に応答しなかった場合、転送されます。設定した電話機は鳴動せず、転送先の 電話機のみ鳴動します。

不在着信転送:着信が即時転送されます。設定した電話機と転送先の電話機の両方が鳴動します。

・ 転送方式の選択

左側窓の右端にある▼部をクリックしスクロールバーを開き、目的の転送方式 (着信転送、不応答転送、不在着信転送)をクリックし設定します。転送を中止 する場合は、"設定なし"を選択します。



転送先の設定

右端の窓に、転送先の内線番号を入力します。

着信転送、不応答転送の場合、外線へ転送することができます。(不在着信転送は、外線へ転送することができません。)外線に転送する場合は、共通短縮ダイヤル特番(初期値:810)+共通短縮番号(初 期値:000~899)を"+"表記なしで続けて入力します。例:810000

話中転送	設定なし 💙	

話中転送の設定/解除を行い、設定の場合転送先を設定します。通話中に内線または外線個別着信を受 けた場合、選択した転送方式に従って、設定した転送先に自動転送されます。

話中転送:通話中に着信を受けた場合に転送されます。転送先の電話機のみ鳴動します。

 転送方式の選択 左側窓の右端にある▼部をクリックしスクロールバーを開き、"話中転送"をクリックし設定しま 設定なし 🗸 す。転送を止める場合は、"設定なし"を選択します。

転送先の設定

右端の窓に、転送先の内線番号を入力します。

外線に転送する場合は、共通短縮ダイヤル特番(初期値:810)+共通短縮番号(初期値:000~899) を"+"表記なしに続けて入力します。例:810000

□ LCD 表示言語選択

LCD表示言語選択 日本語 \sim

LCD の表示言語を設定します。表示言語は、日本語、英語、ドイツ語、フランス 語、イタリア語、スペイン語から選択できます。窓右端の▼部をクリックしスク ロールバーを開き、目的の言語をクリックして設定します。

時計表示、発信/着信などの動作表示、ソフトキーの名称などが設定言語で表示 されます。電話機名称、短縮ダイヤル名称、NTT ダイヤルインの呼番号名称など は、言語設定に関係なく登録内容が表示されます。

□ 着信音色切替

著信音色切替	外線差信タイプ(周波数)	中	\checkmark
	内線著信タイプ(周波数)	音階差信音5	\checkmark

外線および内線着信時の音色を設定します。外線着信タイプ(周波数)または、内 線着信タイプ(周波数)表示の右側にある窓の右端の▼部をクリックしスクロール バーを開き、目的の着信音色をクリックして設定します。着信音色は、高、中、 低の3種類の音程と、音階着信音1~5、ミュージックリング1~3の計11種類の中

から選択します。

(IP 多機能電話機 DT900 シリーズおよびデジタル多機能電話機 DT500 以外の場合、ミュージックリング 1~3は設定しても有効になりません。)

□ 発信規制一時解除パスワード設定

発信規制・時解除パスワード設定

発信規制一時解除パスワード(4 桁固定のダイヤル)を設定します。発信が規制されている番号に発信を 行う場合、発信規制一時解除特番+パスワードを入力して発信を行うことにより、一時的に発信規制を |解除することができます。発信規制一時解除の使用可/不可は、工事で設定することができます。詳し くは販売店にご確認ください。









4-46

□ 手動運用モード切替(所属グループ)

手動運用モード切替(所属グループ) 運用モード1 🗸

該当電話機が所属する運用モードグループの運用モード状態を変更します。 表示中の運用モードが現在適用されている運用モードです。変更する場合は、窓 右端の▼部をクリックしスクロールバーを開き、目的の運用モードをクリックし て設定します。運用モードグループの範囲、各運用モードに対応した状態につい ては、販売店にご確認ください。

□ ユーザプログラミング・プログラム用パスワード設定

ユーザプログラミング・プログラム用パスワード設定 1111

UB レベルのユーザプログラミング (ユーザプログラミング 2) にログインする時のパスワード (最大 4 桁のダイヤル)を設定します。

□ テンキーバックライト点灯制御

テンキーバックライト点灯制御

テンキーバックライト点灯制御について設定します。

□ 履歴表示モード

履歴表示モード	3行表示 🗸
---------	--------

履歴を1画面に3件ずつ表示するか1件ずつ表示するかを設定します。表示中の モードが現在適用されている表示モードです。変更する場合は、窓右端の▼部を クリックしてリストを開き、設定を変更してください。

通常輝度 🗸

□3行表示名称優先度

3行表示名称優先度 名称優先 🗸

上記履歴表示モードで3行表示を選択したときに、履歴に番号を優先して表示する か名称を優先して表示するかを設定します。表示中のモードが現在適用されている 表示モードです。変更する場合は、窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設 定を変更してください。

インデックス表示 🗸

□3行表示インデックス設定

3行表示インデックス設定

上記履歴表示モードで3行表示を選択したときに、履歴の先頭にインデックス 番号を表示するか着信種別を表示するかを設定します。表示中のモードが現在 適用されている表示モードです。変更する場合は、窓右端の▼部をクリックして リストを開き、設定を変更してください。



番号優先 名称優先



運用モード1	*
運用モード1	
運用モード2	
運用モード3	
運用モード4	
運用モード5	
運用モード6	
運用モード7	
運用モード8	

□ VM 新着時の大型ランプ表示

表示 表示する 🗸

表示しない 表示する

新着のボイスメールが届いたときに、多機能電話機の大型ランプで知らせるかを設定します。 変更する場合は、窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設定を変更してください。

□ VM 新着時のアイコン表示

いたちまたのマイマンまテ	キテオス トイ	表示しない
VMMI 岩町 077 キョン設小	ate //s 9 /67 🗸	表示する

新着のボイスメールが届いたときに、多機能電話機でアイコンを表示して知らせるかを設定します。 変更する場合は、窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設定を変更してください。

□ 画像登録

画像登録	User 1
	参照 📋

自分の情報として相手の電話機に表示される画像を登録します。

画像は、あらかじめ用意してください。登録できる画像は、JPEG(拡張子が.jpg)ファイルのみです。 アップロードした画像のサイズは、"縦 160 ピクセル×横 160 ピクセル"に自動的に調節されます。 画像を登録する場合は、参照ボタン <u>参照...</u>をクリックして、アップロードするファイルを選択し、

"開く"をクリックします。アップロードボタン 扂 をクリックするとアップロードできます。 アップロードが完了すると、「画像のアップロードが完了しました。」とメッセージが表示され、アイコ ンの画像が登録画像に変わります。

アップロードした画像を削除したい場合は 🕺 をクリックします。

使用している電話機にかかわらず、画像を登録することができます。

DT900 電話機(待ち受けモード:ポータルを使用している場合、ショートカット画面に登録したユーザーの登録画像が表示されます。DT900 電話機をお使いの方は、DT900 電話機専用の取扱説明書も併せて参照 してください。

続けて他の内線の画像登録を行う場合は、画面右上の 🧩 をクリックして電話機設定(内線番号設定) 画面へ戻った後、次に設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定)の 🔀 をクリックし て『電話機設定(詳細設定)』(p. 4-43)の設定手順を繰り返し行います。

□ 待ち受けモード

待	ħ	₽	H	÷-	-6
177	9	24	·~	- L	



IP 多機能電話機 (DT900 シリーズ)で、電話機が待機中のときの表示モードを設定します。 変更する場合は、窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設定を変更してください。

ポータル 💙

□ 時計表示

L 時計表示 I ON ♥ I I ON	-

IP 多機能電話機 (DT900 シリーズ) の待ち受けモードをポータル 2 にした場合に、システム画面に日時を 表示するかどうかを設定します。変更する場合は、窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設定を □ ホームボタン押下による遷移先画面設定

ホームボタン押下による遷移先画面設定 システム画面 🗸

お気に入り画面
システム画面
ラインキー画面

ホームボタンを押下したときに、どこの画面に戻るかを設定します。

※本プログラムを変更した場合、該当の DT900 端末にリセットがかかります。変更する場合は、窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設定を変更してください。

□ 自動面切替時間設定

即時	
1秒	
2秒	
3秒	
4秒	
5秒	

自動面切替時間設定

着信時に何秒後に自動面切り替えを行うかを設定します。着信鳴動と自動応答がどちらも有効な場合に 切り替わります。変更する場合は、窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設定を変更してくださ い。

即時 🗸

8ボタン 🗸

□ タッチパネルの機能ボタン数

タッチバネルの機能ボタン数

8 ボタン
16ボタン
32ボタン

タッチパネルの機能ボタン数を設定します。

※本プログラムを変更した場合、該当のタッチパネル端末にリセットがかかります。変更する場合は、 窓右端の▼部をクリックしてリストを開き、設定を変更してください。

電話機設定<個別短縮ダイヤルデータと名称設定>

電話機毎に設けられた 20 個の個別短縮ダイヤルのデータおよび名称 (漢字名称、カナ名称)を設定します。個別 短縮ダイヤルの使用可/不可をシステム全体で設定することができます。詳しくは、販売店にご相談ください。 個別短縮ダイヤルは、共通短縮ダイヤルと同様の手順にて行います。共通短縮ダイヤルが 100 件以下の場合、 短縮ダイヤル番号 80~99 が個別短縮ダイヤルの 01~20 に対応します。共通短縮ダイヤルが 200 件以上の場合、 短縮ダイヤルの 900~919 が個別短縮ダイヤルの 01~20 に対応します。

設定手順:

- 1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。
 - \downarrow
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
 - \downarrow
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。
 画面右上の内線ポート番号部の窓内線ポート(1-960)¹
 をクリックして表示範囲を変更します。

または

内線ポート番号右の → または、 ← をクリックして内線ポート番号を変更します。

- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の [×] をクリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから"個別短縮ダイヤルデータと名称設定"を選択します。

	¥

				보카 또카 카카가
≪ージ ページ 2 - 個別短縮ダイヤルデータと名称設定 ✓				
見示 = 内線番号 100]				
				個別短縮エリア (1-20) 1 🔍 🗲 🕇
個別短縮エリア	ダイヤルデータ	漢字名称	力ナ名称	
001				
002				
003				
004				
005				
006				
007				
008				
009]
010				
のプログラムは、電話機毎に個別短縮の電話番号を登録と名称を設定します。単独電話機の	の個別短縮20のエリアは転	送機能を使用する場合に転送先	のダイヤルデータを	設定します。サービス特番により単独電話機の個別短縮ダイヤルデータ
1~20を発信することなら) 能です。				

(個別短縮エリア番号部右の窓に表示したい番号を入力し、 <
可能です。)

Ļ

- 7. ダイヤルデータ(最大 24 桁のダイヤル<0~9、*、#、P=ポーズ、R=フラッシュ、@=応答待ち コード(ISDN 回線用)>)、漢字名称(全角カナ漢字、最大 12 文字)、名称(半角英数が、最大 12 文字)を入力 します。
 - \downarrow
- 8. 続けて他の個別短縮ダイヤルエリアの編集を行う場合は、6. から、7. を繰り返し行います。
 (→、 ←、 Q をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)
 ↓
- 9. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 10. 🏠 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定く機能ボタン割付>

ファンクションボタン (機能ボタン) への機能割付けを行います。 (取扱説明書のファンクションボタンの機能番号一覧を参照してください。) **設定手順**: 1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。 ↓ 2. 電話機設定 (内線番号設定) 画面が表示されます。 ↓ 3. 設定する内線ポート番号を選択します。 画面右上の内線ポート番号部の窓 内線ポート (1-960) 1 に表示させたい内線ポート番号を入力 し、右側の をクリックして表示範囲を変更します。 または 内線ポート番号右の → または、← をクリックして内線ポート番号を変更します。 ↓

- 5. 左上部のプルダウンから"機能ボタン割付"を選択します。

◆ 電話機設定						≗ © X 🔂
						登録 更新 キャンセル ネーム
ページ ページ3 - 機能ボタン例付	~					
[表示 = 内接香号 100]				7		
機能香号 01-DSS/ワンタッチキー	✓ 内線香号または任意	1の香号(最大24桁)	● 機能ボタン設定 ○ 機能ボタン剤除			
*01-外線ラインキー *01-外線ライ	シキー *81-外猿ラインキー	*01-外猿ラインキー *01-外猿ラインキー	*01-外猿ラインキー			
1 2	3	45	6			
機能ボタン/1 機能	まち22 機能ボタン3	機能ボタン4 機能ボタン	5 機能ボタン6	機能ボタン25	機能ボタン33	
機能ボタン7 機能	ポタン6 機能ボタン9	機能ボタン10 機能ボタン1	1 機能ボタン12	機能ボタン26	機能ボタン34	
機能ボタン43 機能:	ポタン14 機能ボタン15	機能ボタン16 機能ボタン1	7 機能式タン18	機能ボタン27	機能ボタン35	
機能ボタン49 機能	ポタン20 優先ポタン21	機能ボタン22 機能ボタン2	3 機能ボタン24	機能ボタン28	機能ボタン36	
		1695				
					1000 11 hr 27	
				(統約6市、95229	et HEAT 9/2/2/	
				機能ボタン30	機能ボタン38	
					1000 11 hr 22	
	/ \ ğğ			WEREIN 75/31	Striken's 9,735	
				機能ボタン32	機能ボタン40	

6. 窓枠内右端の▼をクリックして機能番号のリストを表示し、選択します。

Ţ

	\downarrow	
機能習号	01-055/ワンタッチキー	
	02-マイクキー <on off=""></on>	~
	03-着信拒否キー	
	04-BGM <on off=""></on>	
*01-外線ライ	05- ヘッドセット	
	06-転送キー	
1	07-余議キー	
	08-着信履歴	
機能	09-運用モード切替	
	10-着信転送	
	11-話中転送	
	12-不応答転送	
	13-話中・不応答転送	
101-02	14-不在着信転送	
TWC PRO	15-7#IT-2-	
	18-テキストがカワージ設定	
	19-ゲループ放送	
	20	
	21-内線ページング呼出	
機能	22-内線一音ページング呼出	
	23-内線ページング呼出広答	
	24-代理応答	
	25-数ゲルーゴ代理広等	
	26-ゲループ提定代理応等	
10.07	27-共通/個別短續タイやル	
wind	28-ゲループ装飾なくわル	
	29- 11- 1-4 (201)	
	30-セーブドナンパーリダイやル	
	31- 次- ダイネル	\sim
	32-口頭余識召集	
	Ļ	

- 7. 各機能番号に対応した付加データを に入力します。 ↓
- 8. 目的の DSS ボタン 機能ボタン1 をクリックし、6. と7. のデータを登録します。 ↓
- 10. 設定が終了した場合、 → をクリックして表示中の設定を登録します。
- 11. 🏠 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定<多機能電話機の仮想内線鳴動データ設定>

ファンクションボタン(機能ボタン)への機能割付けを行います。 設定手順: 1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。 Ţ 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。 T 3. 設定する内線ポート番号を選択します。 画面右上の内線ポート番号部の窓内線ポート(1-960) 」に表示させたい内線ポート番号を入力し、 右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。 または 内線ポート番号右の 🔶 または、🗲 をクリックして内線ポート番号を変更します。 Ţ 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の 💸 をクリックします。 Ţ 5. 左上部のプルダウンから"多機能電話機の仮想内線鳴動データ設定"を選択します。

電話機設定											26	- 🗐	X texts
											1.14		
ページ ページ 4 - 多機能電話機の仮想内線喝動データ設定 💙													
表示 = 内線番号 100]													-
											ポタン番号 (1	-48) 1	Q 4
ボタンパ	番号 運用モード	1 運用モード2	2 運用モード3	運用モード4	運用モード	運用モード	。 運用モード	7 運用モード8					
01													
02													
03													
04													
05													
06													
07													
08													
このプログラムは、機能ファンクションボタン に設定した仮想内線ボタン、仮想内線グループ応答ボタンの場覧	を設定します。	本設定は、(PR	RG15-07) ວ 🗑	想内線ボタン	または <mark>仮想</mark> 降	内線グループ	応答ボタンを	設定した後に行	ってください。ボタン設定前	には設定できません。			
1													

6. 設定するボタン番号(1~40)を選択します。

または

ボタン番号右の → または、< をクリックしてキー番号を変更します。

Ļ

- 7. 鳴動指定を行うボタン番号、運用モード番号ごとのチェックボックスをクリックしチェックを付けま す。
 - Ţ

- ◆ 9.設定が終了した場合、 臺録をクリックして表示中の設定を登録します。
- 10. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

ţ

ſ

電話機設定<VM ファイル>

内線番号と同一の番号(メールボックス番号)が割り付けられているメールボックスの応答メッセージ および伝言メッセージをパソコンから操作(アップロード、ダウンロード、消去)します。仮想内線番号 と同一のメールボックスはここでは操作できません。仮想内線番号と同一のメールボックスを操作する場 合は、ホーム画面から"VM ファイル"を選択します。詳細は、『VMファイル(メールボックス)くVMファ イルのアップロード/ダウンロード(メールボックス)>』(p.4-87)を参照してください。

VM ファイルについて:

ボイスメール(以下「VM」といいます。)および VRS で使用する全てのメッセージは、主装置に接続された SD メモリーカード(以下「SD」と言います。)に記録されます。メッセージは次の記録形式にて SD に記録されています。このため、SD からパソコンにメッセージファイルをダウンロードしてメディアプレイヤーなどのアプリケーションソフトで再生したり、パソコン等で作成したメッセージファイルを SD にアップロードしたりできます。

SD 上のメッセージ記録形式:

ビットレート	: 64kbps
オーディオサンプルサイズ	:8ビット
チャンネル	:1(モノラル)
オーディオサンプルレート	: 8KHz
オーディオ形式	: CCITT μ -Law

<u>注意</u>:この形式以外のファイルは使用しないでください。正しく再生されません。

応答メッセージとは:

内線留守番機能にて、応答時に話者にメッセージの録音を促すメッセージです。メールボックス毎に 3 つの応答メッセージを設定し、状況に合わせてファンクションボタン等で応答メッセージを切り替える ことができます。

伝言メッセージとは:

留守電話や通話録音など、メールボックス使用者宛に通知された全てのメッセージの総称です。メール ボックス毎に最大 200 のメッセージが記録されます。

メールボックス毎に最大500のメッセージが記録されます。

設定手順: <応答メッセージ>

- 1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

Ţ

3. 設定する内線ポート番号を選択します。

画面右上の内線ポート番号部の窓内線ポート(1-960) 1 に表示させたい内線ポート番号を入力し、 右側の 🤍をクリックして表示範囲を変更します。

または

内線ポート番号右の → または、🗲 をクリックして内線ポート番号を変更します。

Ţ

.

- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の ※ をクリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから"VM ファイル"を選択します。

注意:「メッセージ番号」が表示されない場合は、メールボックスが割り付けられていません。 ↓

6. 音声データの窓枠右端に応答メッセージ 🕶 が表示されていることを確認します。

\downarrow		
電話機設定		🚨 🧐 🗙 😭 登録 更新 キャンセル ホーム
~~3 ~~35-W774/b		
[表示 = 内線番号 100]		音声データ 応答 かわージ 🗸
	パウセージ番号 夏新日時 サイズ(KG) 再生時間 ダウンロード 浜会 001 002 003	
	メッセーショーラー (1-3) 音声ファイル(⁴ . Walv) アップロード 	
1		

- アップロード、ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去) 手順』(p. 4-89)を参照してください。
- 8. 設定が終了したら 💭 をクリックしてホーム画面に戻ります。

設定手順: <伝言メッセージ>

- 1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

Ţ

 3. 設定する内線ポート番号を選択します。 画面右上の内線ポート部の窓 内線ポート(1-960) 1 に表示させたい内線ポート番号を入力し、 右側の Q をクリックして表示範囲を変更します。

または

内線ポート番号右の→または、 ←をクリックして内線ポート番号を変更します。

Ţ

Ţ

Ţ

- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の ※をクリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから"WM ファイル"を選択します。
- 6. 音声データの窓枠右端 音声データ 応答メッセージ 💎 をクリックします。

8. 伝言メッセージ画面が表示されます。

電話機設定		▲
ページ ページ 5 - VMファイル 💙		
[表示 = 内線番号 100]		音声データ 応答 Xmセージ 💙
		and the second
	メッセージ番号 更新日時 サイズ(KB) 再生時間 ダウンロード 消去	
	001	
	002	
	003	
	/210-29時時 音声ファイル(⁴ .wav) アップロード (1.3) ラ オル(⁴ .wav) アップロード	
I.		

9. 設定するメッセージ番号を選択します。

 画面右上のメッセージ番号 メッセージ番号 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)
 (1-200)

- 10. ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM·VRSファイル操作(アップロード、ダウン ロード、消去)手順』(p.4-89)を参照してください。 Т
- 11.続けて他のメッセージを操作する場合は、9.から10.を繰り返し行います。 Ţ
- 12. 設定が終了したら 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定<Eメール通知設定>

Ţ

装置がインターネットに接続されており、E メールが送信可能となるように設定されている場合、ボイス メールのメールボックスにメッセージが登録されたことをメールボックス毎にEメールで通知できます。 ここでは、E メール通知の可否、宛先の E メールアドレス、登録されたメッセージ(音声ファイル)の E メ ール添付の有無を設定します。なお、登録されたメッセージのEメール添付は、約1MB(2分)以下のファイ ルのみ可能です。1MB以上のファイルは添付されません。

設定手順:

1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。

2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

Ţ

3. 設定する内線ポート番号を選択します。

画面右上の内線ポート番号部の窓内線ポート(1-960) 右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

内線ポート番号右の → または、 🗲 をクリックして内線ポート番号を変更します。

Ţ

- 3. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の ※をクリックします。 Ţ
- 5. 左上部のプルダウンから"Eメール通知設定"を選択します。

注音・設定値日が表示されたい埋合け、メニッギ。

<u>注意</u> :設定項目が表示されない場合に	I .	メールホックス	くが害	り付	けられ	ている	ません	0		
電話機設定							2 23	2 更新	í ≢tytell	. ↑ ~4
ページ ページ 6 - Eメール通知設定 ✔										
[表示 = 内縫番号 100]										
EX-J	し通知設定	E 🗌								
EX- J	レアドレス									
音声フ	ァイル添作	4								
英数等半角文字のみ										
このプログラムは、ボイスメールのEメール通知機能について定義します。										

- 6. Eメール通知を行う場合には、 Eメール通知設定 □ の口をクリックしてチェックを付けます。
- 7. Eメールの通知先の Eメールアドレスを、Eメールアドレス に設定します。
- 8. 登録されたメッセージ(音声ファイル)をEメールに添付する場合は、音声ファイル添付 🔲 の口をクリックして、チェックを付けます。
- 9. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 10. 設定が終了したら 🛱 をクリックしてホーム画面に戻ります。

ţ

電話機設定<カールコードレス子機の機能ボタン設定>

カールコードレス多機能電話機ハンドセットのファンクションボタンに機能を設定することができます。 ここでは、子機の機能ボタン(1~8)に連動させたい親機の機能ボタン番号を設定します。

設定手順:

- 1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。

Т

T

L

T

ſ

I

- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。
 画面右上の内線ポート番号部の窓内線ポート(1-960)
 1 に表示させたい内線ポート番号を入力し、 右側の をクリックして表示範囲を変更します。
 または
 内線ポート番号右の → または、← をクリックして内線ポート番号を変更します。
- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の × をクリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから"カールコードレス子機の機能ボタン設定"を選択します。

電話機設定	🚨 🗐 🗙 着 登録 更新 ftytu it-A
ページ ページ 7 - カールコードレス子機の機能ボダン設定 ✔	
[表示 = 内線冊号 100]	
BTH牛〜番号	
内線冊号 1 2 3 4 5 6 7 8	
100 1 2 3 4 5 6 7 8	
このプログラムは、カールコードレス多機能電話機ハンドセットのファンクションボタンに機能を設定します。◇子機ファンクションキーに対応している親ファンクションキーは重煎して設定できません。	

- 6. 設定するカールコードレス子機の機能ボタン(1~8)に対して設定したい親機の機能ボタン番号を入力します。
- 7.続けて他の機能ボタンの設定を行う場合は、7.を繰り返し行います。
- 8. 設定が終了した場合、

- 9. 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 キャル をクリックして 2. から 7. を繰り返し行 います。
- 10. 🛕 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定くワンナンバーフォーキング設定>

ワンナンバーフォーキンググループのメンバー内線1~7を設定することができます。該当電話機がワンナンバーフォーキング機能のメイン内線番号に設定されている場合のみ画面が表示されます。

設定手順:

- ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。
 ↓
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

Ţ

Ţ

- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の [≫] をクリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから"ワンナンバーフォーキング設定"を選択します。

電話機設定		<mark>오</mark> 다. 전다	经 更新	X ≠+∵tell	क ≉~4
ページ ページ 8 - ワンナンバーフォーキング設定					
[表示 = 内線番号 100]					
	メンハー内線番号1				
	メンバー内線番号2				
	メンバー内線番号3				
	メンバー内線番号4				
	メンバー内線番号5				
	メンバー内線番号6				
	メンバー内線番号7				
	運用モード切替連動				
兆字ニ」// 0.0 * #					
$a_{2} \neq f^{-1} = (x_{1}a_{1}, 0, 0, y_{1})_{1} + $					
内線番号を設定します。同グループ内または他グループとの重複登録はできません。					

↓

T

Ţ

- 6. 設定するカールコードレス子機の機能ボタン(1~8)に対して設定したい親機の機能ボタン番号を入力します。
- 7.続けて他の機能ボタンの設定を行う場合は、7.を繰り返し行います。
- 8. 設定が終了した場合、 💑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 9. 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 *** をクリックして 2. から 7. を繰り返し行 います。
- 10. 🏠 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定くUC アカウントのユーザ情報設定>

ユーザアカウント番号(1~128)毎に、UCアカウント(UC100)のユーザ情報を設定します。

- ユーザ ID、姓、フリガナ(名)の登録は必須です。
- ユーザアカウント番号の設定範囲は1~256です。

パスワードを変更する場合は、ホーム画面で" UC アカウントのユーザ情報設定"を選択し、該当ユーザ ID に対して変更を行ってください。

表示言語はプルダウンメニューから選択して設定します。その他は、該当の値を設定します。

ブラウザフォン内線番号は最大8桁のダイヤル<0~9、*、#>を入力できます。本設定はUC100 for Webの ブラウザフォンを使う上で必須です。

設定手順:

1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。

Ţ

- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。

画面右上の内線ポート番号部の窓内線ポート(1-960) 1 に表示させたい内線ポート番号を入力し、 右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

内線ポート番号右の 🔶 または、🗲 をクリックして内線ポート番号を変更します。

Ţ

Ţ

Ť

- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の ^{*}☆ウリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから "UC アカウントのユーザ情報設定"を選択します。

ユーザID 姓 名 フリガナ(姓) フリガナ(名) 電話番号1 電話番号2	000100]			
ユーザID 姓 名 フリガナ(姓) フリガナ(名) 電話番号1 電話番号2	000100]			
姓 名 フリガナ(姓) フリガナ(名) 電話番号1 電話番号2]			
名 フリガナ(姓) フリガナ(名) 電話番号1 電話番号2]			
フリガナ(姓) フリガナ(名) 電話番号1 電話番号2					
フリガナ(名) 電話番号1 電話番号2	100				
電話番号1 電話番号2	100				
電話番号2		7			
電話番号3					
携带電話1					
携带電話2					
EX-101					
E×~ //₂					
グループ名					
表示言語	Japanese 🗸				
ブラウザフォン内線番号					
	州市電話1 州帯電話2 Eメール1 Eメール2 グループ名 表示言語 ブラウザフォン内線番号	hm電話1 持帯電話2 EK→ル1 EX→ル2 グループ名 表示言語 ブラウザフォン内装番号	hm muia1 持衆電話2 Exール1 Exール2 グループ名 表示言語 Japanese ▼ ブラウザフォン内線番号	h 寺地記1 持衆戦記2 EXール1 EXール2 グループ名 表示言語 Japanese ✓ ブラウザフォン内論番号	h 示電話1 損帶電話2 ビベール1 ビベール2 グループ名 表示言語 Japanese ▼ フラウザフォン内線番号

7. 設定が終了した場合、 🚔 をクリックして表示中の設定を登録します。

- ţ
- 8. 続けて他の UC アカウント番号の編集を行う場合は、3.から7.を繰り返し行います。

(→ 、← . 🔍 をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。) ____ ↓

9. 合 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定く電話機毎のユーザーデータ設定>

電話機毎のユーザーデータ設定を確認することができます。 ※設定を変更することはできません。

確認手順:

Ţ

T

- ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。
 ↓
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。 画面右上の内線ポート番号部の窓内線ポート(1-960)1 右側の くをクリックして表示範囲を変更します。 または

内線ポート番号右の → または、 ← をクリックして内線ポート番号を変更します。

- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の ※:クリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから"電話機毎のユーザーデータ設定"を選択します。

まました場合、 テレーレー・ まました ます。 まました またした たり たり たり たり たり たり た) た) <p< th=""><th>·</th><th></th><th></th></p<>	·		
→) <->>> - + #### 100	電話機設定	2. Solar 2.	★ 合 すかたり ホーム
→ (ごひち 生細胞のレナチチ 必変) ホー (加速等) ホー (加速) ホー			
# # # #### 100 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<-ジ ページ 10 - 電話機毎のユーザーデー 公設定 ∨		
#10700/F14918488 1270. ▼ #10700/F14918488 1270. ▼ #10700/F1491888 1270. ▼ 7000/F149188 1270. ▼ 7000/F149188 1270. ▼ 7000/F149188 1270. ■ 7000/F149188 12700. ■ 7000/F149188 1270. ■ 7000/F149188 12	長示 = 内線番号 100]		
With a first a firs			
International Action (Action (Ac		●信/小心告/小仕者信仰回該之) 設定なし ▼ 単信/不応答/不在当信号送告	
Intrasta			
270-2		語中転送先	
Trut-wzw With With With With With With With W		フォローミー 酸定化 >	
# 4 (# # # # # # # # # # # # # # # # # #		フォローミー設定先	
		希信担否設定 設定なし /	
####################################		位言設定先	
		線位置設定元	
		アラーム認定 変定なし	
TP-142823001 (日)		アラム設定 アラム設定 設定以↓	
Prist (1997) Prist (1997)		アラー ム2段定時末1 00:00	
NTD75/Lit. 電話機師の設定を確認できます。 Alter (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		内線書信音設定 信号 🗸	
^{x + -0,9 - 2x x }		BGM設定 設定なし Y	
D7070754は、電磁機画の設定を確認できます。 D7070754は、電磁機画の設定を確認します。 ↓ 確認が終了した場合、 ● 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 ● <p< td=""><td></td><td>キータッチーン酸定 設定処 /</td><td></td></p<>		キータッチーン酸定 設定処 /	
0707/72/24: 電話時間の協定を確認します。 ↓ 確認が終了した場合、 なクリックして表示中の設定を登録します。 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 ↓ たいます。		タイヤルフロン海道 設定化 く	
か7ロプラムは、単純物の改正を発見てきます。 設定内容を確認します。 ↓ 確認が終了した場合、 なりリックして表示中の設定を登録します。 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 よ たりリックして2.から7.を繰り返します。			
↓ 設定内容を確認します。 ↓ 確認が終了した場合、			
↓ 設定内容を確認します。 ↓ 確認が終了した場合、 をクリックして表示中の設定を登録します。 ↓ 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 たり をクリックして2.から7.を繰り返しいます。	のブロクラムは、電話機毎の設定を確認できます。		
↓ 設定内容を確認します。 ↓ 確認が終了した場合、 をクリックして表示中の設定を登録します。 ↓ 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、	1		
設定内容を確認します。	\downarrow		
設定内容を確認します。 ↓ 確認が終了した場合、			
↓ 確認が終了した場合、 ↓ 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 、 、 た た た た た	設定内容を確認します。		
↓ 確認が終了した場合、	1		
確認が終了した場合、 ↓ 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 、 、 、 た 、 をクリックして2.から7.を繰り返します。	\downarrow		
確認が終了した場合、臺張をクリックして表示中の設定を登録します。 ↓ 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 ↓ います。			
↓ 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	確認が終了した場合、	蠹 をクリックして表示中の設定を登録します。	
↓ 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 ・・・・ レます。		1944	
続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 **** をクリックして 2. から 7. を繰り返います。	\downarrow		
続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 「」 をクリックして2.から7.を繰り返 います。		X	
	続けて他の電話機の機能	ἑボタンの設定を行う場合は、⊷~をクリックして2.から7.をネ	繰り返
います。			
	います。		

9. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

L

電話機設定<1stParty CTI 接続>

内線毎の 1stParty CTI 接続状況を確認することができます。 ※設定を変更することはできません。

確認手順:

- ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。
 ↓
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。
 画面右上の内線ポート番号部の窓 内線ポート(1-960) 1
 に表示させたい内線ポート番号を入力し、
 右側の
 をクリックして表示範囲を変更します。
 または
 内線ポート番号右の → または、 をクリックして内線ポート番号を変更します。

Ţ

Т

Ţ

- 4. 設定を行いたい内線ポート番号(内線番号)右(詳細設定部)の ^{*} をクリックします。
 ↓
- 5. 左上部のプルダウンから"1stParty CTI 接続"を選択します。

	↓				
T	話機設定	2 23	愛 更詳) X f ≄+ytil	कि #~4
~	ジ ページ 11 - LstParty CTI接続 ✔				
[表示	= 内線番号 100]				
	1P7ドレス 0.0.0.0 接続状語 - 初期件 - イ				
ະຫ	プログラムは、内線番号ごとの1st Party CTI機能状況が確認できます。				
	\downarrow				
ô.	設定内容を確認します。				
_					
7.	確認が終了した場合、🚮 をクリックして表示中の設定を登録します。				
	\downarrow				
R	続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 × をクリックして2 からこ	7	を	過り	返し
		•	<u>ب</u> ب	~ /	~ 0
	います。				

9. 🗊 をクリックしてホーム画面に戻ります。

外線設定<外線の名称設定>

外線ポート毎に、外線名称を設定します。多機能電話機にて外線を捕捉したときなどに、外線名称が表示 されます。

設定手順:

1. ホーム画面で、"外線設定"をクリックします。

ſ

外線設定				오 经经	● ★ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆
ページ ページ 1 - 外線設定 ✓					
				外線ボート 001: COIU - 架 1 -	· スロット 06 (6) 🗸 🧑
結核	&ボート 外線の名称設定 外線毎の自	動転送設定 運用モード 短縮エリア	番号 共通短縮編集 サービス特番による	る外線閉塞設定	
	1 LINE 001 車並送し	乳) 🗸 運用モード1 🗸 9999	🔀 設定なし	~	
	2 LINE 002 転送し	乳) 💙 運用モード1 💙 9999	※ 設定なし	~	
	3 LINE 003 車並送し	乱) ✔ 運用モード1 ✔ 9999	🔀 設定なし	~	
	4 LINE 004 転送し	乳) 💙 運用モード1 💙 9999	※ 設定なし	~	
	5 LINE 005 車並送し	乱) ✔ 運用モード1 ✔ 9999	※ 設定なし	~	
	6 LINE 006 転送し	乳) 🗸 運用モード1 🗸 9999	🔀 設定なし	~	
	7 LINE 007 転送し	乳ヽ✔ 運用モード1 ✔ 9999	🔀 設定なし	~	
	8 LINE 008 筆玉送し	乱 ✔ 運用モード1 ✔ 9999	🔀 設定なし	~	
設定データは、半角/全角文字					
このプログラムは、各外線の基本データを設定する。					

Ţ

L

Ţ

ţ

- 2. 設定する外線ポートを選択します。

 画面右上の外線ポート窓枠右端の 外線ポート 001: COIU 架 1 スロット 06 (6) ▼ をクリックしてスクロールバーを 開き、目的のポート番号を選択します。
 」
- 3. 該当外線ポート番号右の"外線の名称設定"の項目に、任意の名称(全角最大6文字または半角が英数 最大12文字)を入力します。
- 4. 続けて他の外線名称の編集を行う場合は、3. から4. を繰り返し行います。
- 5. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 😭 をクリックしてホーム画面に戻ります。

外線設定<外線毎の自動転送設定>

外線ポート毎に、外線毎の自動転送設定を行います。転送する場合は、転送するを選択し、運用モード(1 ~8)毎に転送先を登録する短縮エリア番号を入力します。運用モードによって転送を行いたくない場合 (例:運用モード1の場合は、転送しない。運用モード2の時は、転送する。)、転送したくない運用モー ドには任意の短縮エリア番号を入力し、設定した短縮エリアには、転送先を設定せずにブランクとします。 転送先短縮エリアに番号入力が無くブランクの場合は、転送されずに一般着信となります。

設定手順:

1. ホーム画面で、"外線設定"をクリックします。

\downarrow						
外線設定						② ★ #+ンth #-ム
ページ ページ 1 - 外線設定 ✔						
						外線ボート 🛛 001: COIU - 架 1 - スロット 06 (6) 💙 🚳
	外線ボート 外線の名称設定	外線毎の自動転送設定	運用モード 短縮エリア番号	- 共通短縮編集 サ	- ビス特番による外線閉塞設定	
	1 LINE 001	■ 転送しない 🖌 🗵 運	第日モード1 ✔ 9999	\approx	設定なし V	
	2 LINE 002	転送しない 🖌 運	第月モード1 ✔ 9999	*	設定なし V	
	3 LINE 003	転送しない ➤ 運	第日モード1 ✔ 9999	\approx	設定なし 💙	
	4 LINE 004	転送しない 🖌 🏼 運	【用モード1 ✔ 9999	*	設定なし >	
	5 LINE 005	転送しない ➤ 運	第日モード1 ✔ 9999	*	設定なし 💙	
	6 LINE 006	転送しない 🖌 運	【用モード1 ✔ 9999	*	設定なし V	
	7 LINE 007	転送しない 🖌 🏾 運	第日モード1 ✔ 9999	*	設定なし 💙	
	8 LINE 008	転送しない 🖌 🗵	【用モード1 ✔ 9999	*	設定なし >	
設定データは、半角/全角文字						
このプログラムは、各外線の基本データを設定する。						
1						

- 2. 設定する外線ポートを選択します。
 画面右上の外線ポート窓枠右端の 外線ポート 001: COIU 架1 スロット 06 (6) ▼ をクリックしてスクロールバーを 開き、目的のポート番号を選択します。
- 3. 該当の外線ポート番号右 "外線毎の自動転送設定"項目 転送しない (シ) の右端にある▼をクリックし てスクロールバーを開きます。



- 4. 転送する場合は、"転送する"をクリックし、転送しない場合は、"転送しない"をクリックします。
 ↓
- 5. 該当の "運用モード"項目 運用モード1 (マ)の右端にある▼をクリックしてスクロールバーを開きます。 ↓

•	
運用モード1	~
運用モード1	
運用モード2	
運用モード3	
運用モード4	
運用モード5	
運用モード6	
運用モード7	
運用モード8	
1	

Ţ

Ţ

- 6. 運用モード1~8を選び、クリックして設定します。
- 7. 該当の"短縮エリア番号"項目部の窓に、転送先の番号を登録する短縮エリア番号を入力します。 ↓
- 8. 運用モード1~8の全てに転送先を登録するため、5. から7. を繰り返し行います。
 ↓
- 9. 続けて他の外線ポートの設定を行う場合は、2. から8. を繰り返し行います。
- 10. 設定が終了した場合、
- 11. 🏠 をクリックしてホーム画面に戻ります。

外線設定<短縮ダイヤルデータと名称設定>

外線設定画面から、短縮ダイヤルデータと名称設定へ移行することができます。設定内容は、「短縮ダイヤ ルデータと名称設定」と同じです。

設定手順:

L

1. ホーム画面で、"外線設定"をクリックします。

*									
外線設定							2 2 34		ð -4
ページ ページ 1 - 外装装定 ページ 2 - 短端ダイヤルデータと名称設定							NTER L COST OTL 10	70-t-05 (6) M	8
							外線示一下 [001: COIU - 架 1 -	- ХЦУР ОБ (6) 🗸	2
	外線ボート 外線の名称認	定 外線毎の自動転送設定	: 運用モード 労	豊富エリア番号	共通短縮編集	サービス特番による外線開塞設定			
	1 LINE 001	転送しない ∨	運用モード1 ∨	9999	×	設定なし V			
	2 LINE 002	転送しない ✔	運用モード1 ✔	9999	\times	設定なし >			
	3 LINE 003	転送しない ✔	運用モード1 ∨	9999	*	設定なし 💙			
	4 LINE 004	転送しない ✔	運用モード1 ✔	9999	*	設定なし 💙			
	5 LINE 005	転送しない ✔	運用モード1 🗸	9999	\times	設定なし 💙			
	6 LINE 006	転送しない ✔	運用モード1 🗸	9999	*	設定なし 🗸			
	7 LINE 007	転送しない ✔	運用モード1 🗸	9999	\times	設定なし 💙			
	8 LINE 008	転送しない 🗸	運用モード1 💙	9999	\times	設定なし 💙			
このプログラムは、各外線の基本データを設定する。									
L.									

2-A. 短縮ダイヤルデータを0000番から順番に設定する場合は、左上部のプルダウンから

"短縮ダイヤルデータと名称設定"を選択します。この場合、短縮番号 0000 部が開きます。

2-B. 外線毎の自動転送設定の転送先番号を登録する場合は、該当の短縮エリア番号が表示されている部分の右側の共通短縮編集部にある № をクリックします。この場合、該当の短縮ダイヤルエリアが表示されます。

外線設定							2 4	愛 × 更新 キャリ	(🔒
ページ ページ 2 - 短縮ダイヤル データと名称設定 ✔									
							短縮番号 (0-9999)	•	ζ ← →
							タイヤルテータ		~
短縮番号	ダイヤルデータ	漢字名称	カナ名称	転送モード	著信先番号または著信	著信音パターン			
0000				識別差信なし 💙		0			
0001				識別差信なし 🖌		0			
0002				識別著信なし 💙		0			
0003				識別差信なし 🗸		0			
0004				識別差信なし 🖌		0			
0005				識別差信なし 🖌		0			
0006				識別差信なし 🖌					
0007				識別著信なし 🗸		0			
0008				識別著信なし 🖌					
e000				識別著信なし 🖌					
このプログラムは、短縮ダイヤルエリア番号毎に電話番号を登録し、短縮ダ	「イヤル名称を設定します。								
 転送モードは識別する番号の種別を指定します。 									

Ļ

- 3. ダイヤルデータ(最大 24 桁のダイヤル<0~9、*、#、P=ポーズ、R=フラッシュ、@=応答待ち コード(ISDN 回線用)>)、漢字名称(全角カナ漢字、最大 12 文字)、カナ名称(半角英数け、最大 12 文 字)を入力します。
 - Ļ

Ţ

Ţ

4. 続けて他の短縮番号を設定する場合は、設定する短縮番号を表示させます。
 画面右上の短縮番号部の窓 短縮番号(0-9999) 9999
 に表示させたい短縮番号を入力し、右側の
 Q をクリックして表示範囲を変更します。

または

短縮番号右の → または、🗲 をクリックして短縮番号を変更します。

- 5. ダイヤルデータ(最大 24 桁のダイヤル<0~9、*、#、P=ポーズ、R=フラッシュ、@=応答待ち コード(ISDN 回線用)>)、漢字名称(全角カナ漢字、最大 12 文字)、カナ名称(半角英数が、最大 12 文 字)を入力します。
- 7. 設定が終了した場合、
- 8. 🏛 をクリックしてホーム画面に戻ります。

UC アカウントのユーザ情報設定

ユーザアカウント番号(1~128)毎に、UCアカウント(UC100)のユーザ情報を設定します。

ユーザ ID、姓、フリガナ(名)の登録は必須です。

ユーザアカウント番号の設定範囲は1~256です。

パスワードを変更する場合は、ホーム画面で" UC アカウントのユーザ情報設定"を選択し、該当ユーザ ID に対して変更を行ってください。

表示言語はプルダウンメニューから選択して設定します。その他は、該当の値を設定します。

ブラウザフォン内線番号はUC100 for Webのブラウザフォンを使う上で必須です。

設定手順:

Ţ

1. ホーム画面で "UC アカウントのユーザ情報設定"をクリックします。

UCアカウントのユーザ情報設定		▲ 愛 × 合 登録 更新 ftytt. t-ム
		UCアカウント番号 (1-256) 1 🔍 🗲 🔶
	コーザID 000100 パスワード	
設定 データは、0-9.**#.P.R.@ P=ボーズ、R=フックフラッシュ @=ワイルドコード	マパル Seasa Joppanisse ・ ブラウザブオン内線番号	

2. 設定する UC アカウント番号を選択します。

画面右上の内線ポート番号部の窓 UCアカウント番号 (1-256) 1 に表示させたい UC アカウント番号を 入力し、右側の 🤍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

UC アカウント番号右の → または、 ← をクリックして UC アカウント番号を変更します。

3. 目的の項目を設定します。

Т

4. 設定が終了した場合、 4. 設定が終了した場合、

6. 🛄 をクリックしてホーム画面に戻ります。

□ ユーザ ID

ユーザID

UC アカウント番号毎のユーザ ID を設定します。ユーザ ID は、半角英数で最大 16 文字までの文字列を 入力できます。

ユーザ ID は、<システム ID>+<内線番号>にて構成され、複数の Aspire WX plus / Aspire WX を接 続している場合を除いてシステム ID は「000」となります。

例:システム ID が「000」、内線番号が「100」の場合、ユーザ ID は、「000100」となります。

□ パスワード

|--|

UC アカウント番号毎のパスワードを設定します。パスワードは、半角英数で最大 16 文字までの文字列 を入力できます。

□姓

姓			
llC マカウント来旦毎の	卅右設空します	h/+ I +	4

UC アカウント番号毎の姓を設定します。姓は、全角で最大 10 文字までの文字列を入力できます。

口名

名	

UC アカウント番号毎の名を設定します。名は、全角で最大 10 文字までの文字列を入力できます。

□ フリガナ(姓)

フリガナ(姓)	

UC アカウント番号毎の姓のフリガナを設定します。姓のフリガナは、半角で最大 20 文字までの文字列 を入力できます。

□ フリガナ(名)

フリガナ(名)

UC アカウント番号毎の名のフリガナを設定します。名のフリガナは、半角で最大 20 文字までの文字列 を入力できます。

□ 電話番号1

電話番号1

UC アカウント番号毎の電話番号 1 を設定します。電話番号 1 は、半角数字で最大 24 桁までのダイヤル を入力できます。

□ 電話番号 2

電話番号2

UC アカウント番号毎の電話番号 2 を設定します。電話番号 2 は、半角数字で最大 24 桁までのダイヤル を入力できます。

□ 電話番号3

THE ALL PARTY OF A	
単語番互う	

UC アカウント番号毎の電話番号 3 を設定します。電話番号 3 は、半角数字で最大 24 桁までのダイヤル を入力できます。

□携帯番号1

携帯電話1

UC アカウント番号毎の携帯番号1を設定します。携帯番号1は、半角数字で最大24桁までのダイヤル を入力できます。

□携帯番号2

携帯電話2	

UC アカウント番号毎の携帯番号 2 を設定します。携帯番号 2 は、半角数字で最大 24 桁までのダイヤル を入力できます。

□ E メール1

Eメール1	

UC アカウント番号毎の E メール 1 を設定します。E メール 1 は、半角で最大 128 文字までの文字列を入 カできます。

□ E メール 2

Eメール2

UC アカウント番号毎の E メール 2 を設定します。E メール 2 は、半角で最大 128 文字までの文字列を入 カできます。

□ グループ名

- ビュー - 二 - ク	
77 IDH 724	
2777 270	

UC アカウント番号毎のグループ名を設定します。グループ名は、全角で最大 64 文字までの文字列を入 カできます。
□ 表示言語

表示言語	Japanese	\sim
------	----------	--------

UC アカウント番号毎の表示言語を設定します。表示言語の右側にある窓の右端 の▼部をクリックしスクロールバーを開き、目的の表示言語をクリックして設定 します。

非対応言語を選択した場合には、日本語(Japanese)で表示されます。

対応している言語は以下です。

以下の言語のいずれかを設定してください。

Japanese(日本語)

English(英語)

- German(ドイツ語)
- French(フランス語)
- Spanish(スペイン語) Simplified Chinese(簡体字)
- Traditional Chinese(繁体字)
- Thai (タイ語)
- Vietnamese(ベトナム語)
- Bahasa Indonesia(インドネシア語)

Japanes English German French Italian Spanish Dutch Portuguese Norwegian Danish Swedish Turkish Romanian Polish Russian Simplified Chinese Traditional Chinese Thai Vietnamese Bahasa Indonesia Language20 Language21 Language22 Language23 Language24 Language25 Language 26 Language27 Language28 Language 29

<u>注意</u>: Language20~30 は作成した言語ファイルを追加するために使用します。 Language20~30 は表示言語として設定しないでください。

□ ブラウザフォン内線番号

ブラウザフォン内線番号

UC100 for Web のブラウザフォンで使用する内線番号を設定します。最大 8 桁までのダイヤル<0~9、*、 #>を入力できます。

ワンナンバーフォーキング設定

ワンナンバーフォーキンググループのメンバー内線 1~7 を設定することができます。該当電話機がワンナンバーフォーキング機能のメイン内線番号に設定されている場合のみ画面が表示されます。

設定手順:

- 1. ホーム画面で、"ワンナンバーフォーキング設定"をクリックします。
- 2. ワンナンバーフォーキング設定画面が表示されます。

フォーキンググルーブ番号 (1-256) 1 🔍 🗲 🕇 メイン内線番号
メイン内線番号
メンバー内線番号1
メンバー内線番号2
メンバー内線番号3
メンバー内線番号4
メンバー内線番号5
メンバー内線番号6
メンバー内線番号7
週用モード 切替連動
内線番号を設定します。同グループ内または他グループとの重複登録はできません。

Ļ

L

L

3. 設定するフォーキンググループ番号を選択します。

画面右上の内線ポート番号部の窓 フォーキンウウルーフ╈号(1-250)1 に表示させたいフォーキンググループ番号 を入力し、右側の Q をクリックして表示範囲を変更します。

または

内線ポート番号右の → または、 ← をクリックしてフォーキンググループ番号を変更します。

- フォーキンググループに設定したい内線番号を、メイン内線番号欄に入力します。
 続けてメイン内線番号に従属する内線番号をメンバー内線番号欄1~7に入力します。
- 5. 設定が終了した場合、 🧱 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6.続けて他のフォーキンググループ番号の設定を行う場合は、3.に戻り、3.から5.を繰り返し行います。
- 7. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定

フォーキンググループ番号 (1-256) 毎に、ワンナンバーフォーキング機能対応運用モードグループ (1-32) を設定することができます。

設定手順:

Т

- 1. ホーム画面で、"ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定"をクリックします。 ↓
- 2. ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定画面が表示されます。

•
ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定
フォーキンググループ番号 (1-256) 1 🔍 🗲 🍑
ワンナンバーフォーキング機能対応運用モードグループ 1
このプログラムは、フォーキンググループ毎に運用モードのグループ番号を設定します。 グループメンバの PRG12-05-01(電話機の運用モードグループ設定)と設定が異なる場合、本データに従いナイトモードは決定される。
ユーザ:USER1 アクセスレベル:ユーザブログラシグ1 (UA) Webプログラシング 1.00.00
1

設定するフォーキンググループ番号を選択します。
 画面右上の内線ポート番号部の窓 フォーキンググループ番号 (1-256) 1
 に表示させたいフォーキンググループ番号 (1-256) 1
 た入力し、右側の

 をクリックして表示範囲を変更します。

 または

- 4. ワンナンバーフォーキング機能対応運用モードグループ欄に、設定したいワンナンバーフォーキング
 機能対応運用モードグループ番号を入力します。
- 5. 設定が終了した場合、 🚰 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6.続けて他のフォーキンググループ番号の設定を行う場合は、3.に戻り、3.から5.を繰り返し行います。
- 7. 🤦 をクリックしてホーム画面に戻ります。

Т

ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定

フォーキンググループ番号(1-256)毎に、ワンナンバーフォーキング機能の有効・無効を設定することができます。

設定手順:

Т

- 1. ホーム画面で、"ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定"をクリックします。 ↓
- 2. ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定画面が表示されます。

ワンナンバーフォーキンググループ毎の運用	モード設定	▲ 愛 ★ 合 ★ → ★ →
	フォーキンググループ番号	(1-256) 1 🔍 🗲 🔶
	運用モード	
フォーキンググループ番	時 1 2 3 4 5 6 7 8	
001	$\checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark$	
002	$\checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark$	
003	$\checkmark \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	
004	$\checkmark \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	
005	$\checkmark \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	
006	$\checkmark \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	
007	$\checkmark \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	
008	$\checkmark \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	
このプログラムは、運用モードグループ毎にワンナンバーフォーキング機能の有効/無効 ユーザ:USER1 アクセスレベル:ユーザブロゲミング1 (UA) Webプログラミング 1.00.0	を設定します。	

- 3. 設定するフォーキンググループ番号を選択します。
 - 画面右上の内線ポート番号部の窓 フォーキン^{jjルーフ}番号(1-256)1 を入力し、右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

- 内線ポート番号右の → または、 ← をクリックしてフォーキンググループ番号を変更します。
- 4. 下記 🔲 欄をクリックすることで、有効、無効の設定ができます。

							1	無効		
				運用	€−ド	/				右
フォーキンググループ番号	1	2	3	4	1	6	7	8		- ' FI
001				\square	∑	✓	✓	V	/	
002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
007	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1										

- 5. 設定が終了した場合、 🚔 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6.続けて他のフォーキンググループ番号の設定を行う場合は、3.に戻り、3.から5.を繰り返し行います。
- 7. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

Ţ

発信者番号選択リスト設定

L

発信者番号選択リスト番号(1~100)毎に、発信者番号選択発信特番を使って発信する場合に、使用する 外線グループとその時に通知する発信者番号を設定します。

設定手順:

1. ホーム画面で"発信者番号選択リスト設定"をクリックします。

発信者番号選択リスト設定					2 232	愛 X 更新 キャソセ、	π ι *~4
					リストNo (1-100)		. ← →
リスト No	発番号 データ	使用外線グループ リス	トNo 発番号データ	使用外線グループ			
01		1	11	1			
02		1	12	1			
03		1	13	1			
04		1	14	1			
05		1	15	1			
06		1	16	1			
07			.7	1			
08			18				
10			20				
10							
設定データは、0-9,*,#							
このプログラムは、発信者番号選択発信特番(PRG11-12-65)で使用する発信者番号情報と新	皆信に使用する外線グ	ループを設定します。					
Ţ							

または

リスト No 右の 🔶 または、🗲 をクリックしてリスト No を変更します。

Ļ

3. 通知したい発番号データを入力します。

- 4. 使用したい外線グループ番号を入力します。
- 6. 続けて他の発信者番号選択リストの編集を行う場合は、2.から5.を繰り返し行います。
 (→ 、 ← 、
 をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)
 ↓
- 7. 🗊 をクリックしてホーム画面に戻ります。

内線グループ毎の設定確認

内線代表グループ(1-128)番号毎に、着信転送設定、遅延転送設定、着信拒否設定を確認することができます。

設定手順:

1. ホーム画面で"内線グループ毎の設定確認"をクリックします。

Ţ

内線グループ毎の設定	定確認						皇 祭録	资 × (3
							E 344	2.491 112 678 47	-
						代表	グループ (1-128) 🚺 🔍 🔶	→
代表グループ	着信転送設定	遅延転送設定	着信拒否設定	代表グループ	着信転送設定	遅延転送設定	着信拒否設定		
001	設定なし 🗸	設定なし 💙	設定なし 💙	009	設定なし 💙	設定なし 💙	設定なし 💙		
002	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	010	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸		
003	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	011	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸		
004	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	012	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸		
005	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	013	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸		
006	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸	014	設定なし 🗸	設定なし >	設定なし 🗸		
007	設定なし >	設定なし >	設定なし >	015	設定なし 💙	設定なし >	設定なし 💙		
008	設定なし 🗸	設定なし >	設定なし 🗸	016	設定なし 🗸	設定なし 🗸	設定なし 🗸		
このゴログラムけ 内線グループ毎の時空を確認できます									
ユーザ: USER1 7クセスレベル: ユーザブ	ロク ラミンク 1 (UA) Webプログラ	ミング 1.00.00						

↓

2. 確認する代表グループを選択します。

画面右上のリスト No 窓枠右端の 代表グループ (1-128) 1 に表示させたいグループ番号を入力し、右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

リスト No 右の → または、🗲 をクリックしてリスト No を変更します。



- 3. 設定内容を確認します。
 ↓
- 5. 続けて他の代表グループの編集を行う場合は、2.から4.を繰り返し行います。
 (→、 ←、 <
 をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)
- 6. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

コピー

コピーする項目を選択し、電話機の基本設定をコピーします。 設定手順:

1. ホーム画面で、上部に表示されている ----- をクリックします。

・・ ・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		2 €1 ? ## ►-
[意示 = 円線書号 100]		
	□ 電話除の進用モートウルーフ試定 1	
	□ 電磁機の発信−時限製塩体パスワン (撤定	
	■電磁後の代理応答グループ設定 グループ協考 1 長光 単位 1	
	モード モード モード モード オフフッカ8年の在市ガループ加速 モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード モード	
	□ 電話機の円線パージンガガループ数定 円線パージンガガループ事号	
	□ 多指編電器指の描述ホリン教定	
	LOD Line Key Name Assignment Ref 001 LOD Line Key Name Assignment Ref 003 Lob Line Key Name Assignment Ref 003 Lable: 005 Ref 003 Lable: 005 Ref 005 Lable: 005 Ref 005	
	□ カールコー NUス干価の構築ポタン設定 1 2 3 4 5 6 7 8	

- コピー元となる電話機の内線番号を選択します。
 画面左上のコピー元内線番号からの窓 100: 多機能電話 Port 001
 ▼をクリックしてスクロールバーを開きます。
- 3. コピーする項目は、左にある口をクリックしてチェックを付けます。
 - ・ 電話機の運用モードグループ設定

Ţ

T

- ・ 電話機の発信ー時規制解除パスワード設定
- ・ 電話機の代理応答グループ設定
- ・ オフフック自動応答グループ設定
- ・ 電話機の内線ページンググループ設定
- ・ 多機能電話機の機能ボタン設定
- LCD Line Key Name Assignment
- ・ カールコードレス子機の機能ボタン設定
 ↓
- 画面左上のコピー先内線番号部の窓内にて、コピー先の内線番号を選択します。
 複数の内線をコピー先に指定する場合は、[Ctrl]キーを押しながらマウスで内線番号部をクリックし
 ます。
- 5. 続けて他の内線をコピーする場合は、3. から5. を繰り返し行います。
- 6. 設定が終了した場合、 🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 🏫 をクリックしてホーム画面に戻ります。

保留音(ダウンロード曲)の追加・削除

保留音のアップロード、消去を行います。保留音(ダウンロード曲)は、内部保留音として使用します。 設定手順:

 ホーム画面で、"保留音(ダウンロード曲)"をクリックします。"保留音(ダウンロード曲)の追加・削 除"画面が表示されます。

\downarrow				
保留音 (ダウンロード)	曲)の追加・削除		感	
			史初	м -д
	曲番号 更新日時 サイズ(KB) 再生時間 消去	<u>.</u>		
	001			
	002			
曲番号 (1-2)	音声ファイル(*.wav)	アップロード 参照 1		
【ご注意くださ 曲のアップロ また、保留音	εい】 ードおよび消去を行っている最中は、内部保留音か を使用している最中は、曲のアップロードをすること	、流れなくなります。 ができません。		
Ļ				

- アップロード、ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順』(p. 4-89)を参照してください。
 ↓
- 3. 続けて他の保留音(ダウンロード曲)の操作を行う場合は、2. を繰り返し行います。
- 4. 設定が終了したら 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

Ţ

VRS ファイル<VRS ファイルのアップロード/ダウンロード>

VRS (Voice Response System)のメッセージを、アップロード、ダウンロードまたは消去を行います。VRS メッセージは、着信お待たせメッセージ、DID や DISA の応答メッセージとして使用します。各 VRS メッセ ージ (1~200)の使用法は、システム工事段階で設定します。詳しくは、販売店にご確認ください。

設定手順:

 ホーム画面で、"VRS ファイル"をクリックします。 "VRS ファイルのアップロード/ダウンロード"画 面が表示されます。

\downarrow			
VRSファイルのアッ	プロード/ダウン	・ロード &	
		出まれ	文和 コマノビル 小一ム
		VRSファイル番号 (1-200)	1 Q ← →
VRSファイル 番号	VRSファイル名称	更新日時 サイズ(KB) 再生時間 ダウンロード	消去
001]	
002]	
003]	
004]	
005]	
006]	
007]	
008]	
009]	
010]	
		-	
VRSファイル番号 (1-200) VRSファイ	ル名称	音声ファイル (*.wav)	アップロード
			参照 💼

Ļ

ſ

2. 設定するメッセージ番号を選択します。

画面右上のメッセージ番号 VRSファイル番号 (1-200) 1 に表示させたいメッセージ番号を入力し、 右側の 🔍 をクリックして表示範囲を変更します。

または

VRSファイル名称

- メッセージ番号右の 🎝 または、🗲 をクリックしてメッセージ番号を変更します。
- 3. 画面中央の _____ 白枠に、各 VRS ファイル名称を入力します。

半角24文字、全角12文字までが入力可能です。混在は可です。

注意1:システムの初期化を行うと、VRS ファイル自体は残りますが、登録した VRS ファイル名称は 消えてしまいます。

<u>注意 2</u> :		音声ファイル(*.wav) 参照	アップロード 1	で VRS ファ	イル	をアップロードする際に
	メッセージ番号 (1-200)	名称。	に入	カしてから	アップロード	を押下することで
Ţ	アップロ	ードと同時に	VRSフ	ァイルの名称	なを登	録することができます。

- 4. アップロード、ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順』(p. 4-89)を参照してください。
 ↓
- 5. 続けて他の VRS メッセージの操作を行う場合は、2. から4. を繰り返し行います。 ↓
- 6. 設定が終了したら 🛕 をクリックしてホーム画面に戻ります。

VM ファイル(内線) < VM ファイルのアップロード/ダウンロード(内線) >

内線番号または仮想内線番号と同一の番号(メールボックス番号)が割り付けられているメールボックス の応答メッセージおよび伝言メッセージをパソコンから操作(アップロード、ダウンロード、消去)しま す。

内線グループの代表番号と同一のメールボックスは、操作できません。この場合は、VM ファイル(メール ボックス)にて操作します。詳細は、『VMファイル(メールボックス)くVMファイルのアップロード/ダウ ンロード(メールボックス)>』(p.4-87)を参照してください。

応答メッセージとは:

留守番機能にて、応答時に話者にメッセージの録音を促すメッセージです。メールボックス毎に3つの 応答メッセージを設定し、状況に合わせてファンクションボタン等で応答メッセージを切り替えること ができます。

伝言メッセージとは:

留守電話や通話録音など、メールボックス使用者宛に通知された全てのメッセージの総称です。メール ボックス毎に最大 200 のメッセージが記録されます。

メールボックス毎に最大500のメッセージが記録されます。

設定手順:(応答メッセージ)

1. ホーム画面で、"VMファイル(内線)"をクリックします。

*				
VMファイルのアップロード/ダウンロード(内線)				愛 合 更新 ホーム
				内線番号 100: IP電話 - 172.16.0.102 - Port 001 💙 🚭 音声データ 応答メッセージ 🗸
	マッケージ番号	- 東新日時 サイブ(VR) 東生時間 ダウンロード 注	i. .	
	001		1 dah	
	001			
	002			
	003			
×ッセージ番 (1:3)	10	音声ファイル(*.wav) 参拝	7°70-F 8	
1				

 2. 設定を行う内線番号を選択します。仮想内線番号は、プルダウンメニューの最下部にあります。 画面右上の 内線番号 100: IP電話 - 172.16.0.102 - Port 001 ∨ に表示させたい内線番号を選択します。

<u>注意</u>:「メッセージ番号」が表示されない場合は、メールボックスが割り付けられていません。 ↓ _____

3. 音声データの窓枠右端に 応答メッセージ ✓ が表示されていることを確認します。

- アップロード、ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順(p.4-89)を参照してください。
 ↓
- 5. 設定が終了したら 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

設定手順: (伝言メッセージ)

I.

Î

1. ホーム画面で、"VM ファイル(内線)"をクリックします。

•				
VMファイルのアップロード/ダウンロード(内線)				😨 🔒 更新 ホーム
				内線番号 100: IP電話 - 172.16.0.102 - Port 001 💙 🧐
				音声 データ 応答メッセージ 🗸
メッセー	ージ番号 更新日時 🕴	サイズ (KB) 再生時間:	ダウンロード 消去	
0	001 2018/01/08 23:42:36	454 00:58	💄 🕺	
0	002 2018/01/08 23:42:46	341 00:43	💄 🕺	
0	003 2018/01/08 23:42:54	419 00:53	💄 🕺	
メッセージ番号 (1.2)	音声ファ	イル(*.wav)	アップロード	
(2-1)			参照 畣	
\downarrow				
			× I	

 2. 設定を行う内線番号を選択します。仮想内線番号は、プルダウンメニューの最下部にあります。 画面右上の 内線番号 100: IP電話 - 172.16.0.102 - Port 001 ✓ に表示させたい内線番号を選択します。

<u>注意</u>:「メッセージ番号」が表示されない場合は、メールボックスが割り付けられていません。

3. 音声データの窓枠右端 音声データ 応答メッセージ をクリックしてプルダウンメニューを開きます。 ↓



4. プルダウンメニューで、"伝言メッセージ"を選択します。

\downarrow					
VMファイルのアップロード/ダ	「ウンロード(内緒	泉)			愛 1 更新 本
					-
					内線番号 100: IP電話 - 172.16.0.102 - Port 001 ✔ 🗐 音声データ 伝言 シッセージ ✔
					メッセージ番号 (1-500) 1 🔍 🗲 →
	メッセージ番号 更新日間	寺 サイズ(KB) 再生時間 ダウンロード 消去	メッセージ番号:	更新日時 サイズ(KB) 再生時間 ダウンロード 消去	
	001		006		
	002		007		
	003		008		
	004		009		
	005		010		
Ļ					

または

メッセージ番号右の → または ← をクリックしてメッセージ番号を変更します。

Ļ

Ţ

- ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順』(p. 4-89)を参照してください。
- 7. 設定が終了したら 🛱 をクリックしてホーム画面に戻ります。

VMファイル(メールボックス)<VMファイルのアップロード/ダウンロード(メ ールボックス)>

メッセージボックス番号を指定して、応答メッセージおよび伝言メッセージをパソコンから操作(アップ ロード、ダウンロード、消去)します。内線番号や仮想内線番号と異なるメールボックス番号が割りつい ている場合や、内線グループの代表番号と同じのメールボックス番号が割付けられている場合においても 操作可能です。

応答メッセージとは:

内線留守番機能にて、応答時に話者にメッセージの録音を促すメッセージです。メールボックス毎に3つの応答メッセージを設定し、状況に合わせてファンクションボタン等で応答メッセージを切り替える ことができます。

伝言メッセージとは:

留守電話や通話録音など、メールボックス使用者宛に通知された全てのメッセージの総称です。メール ボックス毎に最大 200 のメッセージが記録されます。

メールボックス毎に最大500のメッセージが記録されます。

設定手順:(応答メッセージ)

Т

1. ホーム画面で、"VM ファイル(メールボックス)"をクリックします。

•	
VMファイルのアップロード/ダウンロード(メールボックス)	愛 論 更新 本
	メッセージボックス <mark>001 - ボックス100 イ</mark> 音声 データ 応答メッセージ イ
メッセージ番号 更新日時 サイズ(KB)再生時間 ダウンロード 道去 001 2018/01/08/23-42:36 454 00:58 💽 💜	
002 2018/01/08 23:42:46 341 00:43	
xッセージ番号 音声ファイル(*.wav) アップロード [13] ● 辞A 登録 登録	
\downarrow	

注:メールボックスが設定されていない場合画面右上に、ボックス番号が設定されていません。と表示されます。

2. 設定を行う内線番号を選択します。画面右上の メッセージボックス 001 - ボックス100 ∨ に表示させたいメッ セージボックス番号を選択します。

<u>注意</u>:「ボックス XXX」が表示されない場合は、メールボックス番号が割り付けられていません。 ↓

- 3. 音声データの窓枠右端に 応答メッセージ が表示されていることを確認します。
- アップロード、ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順』(p. 4-89)を参照してください。
 ↓
- 5. 設定が終了したら 🤦 をクリックしてホーム画面に戻ります。

設定手順: (伝言メッセージ)

T

Î

1. ホーム画面で、"VM ファイル(メールボックス)"をクリックします。

·				
VMファイルのアップロード/ダウンロード(メールボックス)			愛 合 更新 ホーム
				メッセージボックス 001 - ボックス100 💙
				音声データ 伝言メッセージ 🗸
				メッセージ番号 (1-500) 1 🔍 🗲 🔶
メッセージ番号:	更新日時 サイズ(KB) 再生時間 ダウンロード 消去 メ	ッセージ番号	更新日時 サイズ(KB) 再生時間 ダウンロード 消去	
001		006		
002		007		
003		008		
004		009		
005		010	***	

Ţ

2. 設定を行う内線番号を選択します。画面右上の メッセージボックス 001-ボックス100 ✔ に表示させたいメッ セージボックス番号を選択します。

<u>注意</u>:「ボックス XXX」が表示されない場合は、メールボックス番号が割り付けられていません。 ↓

3. 音声データの窓枠右端 _{音声データ} 伝言メッセージ ✓ をクリックしてプルダウンメニューを開きます。

↓ 応答メッセージ ▼ 応答メッセージ 伝言メッセージ

- 4. プルダウンメニューで、"伝言メッセージ"を選択します。
- 5. 設定するメッセージ番号を選択します。
 - 画面右のメッセージ番号 メッセージ番号 (1-500) 1 に表示させたいメッセージ番号を入力し、右側の Q
 をクリックして範囲を変更します。

または

メッセージ番号右の → または ← をクリックしてメッセージ番号を変更します。 ↓ Ţ

Ţ

- ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM・VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順』(p. 4-89)を参照してください。
- 7. 設定が終了したら 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります

VM·VRS ファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順

🗆 アップロード 🚺 :

アップロードは以下で行えます。

- ・ VRS ファイルのアップロード/ダウンロード
- ・ VMファイルのアップロード/ダウンロード "応答メッセージ"
- ・ 電話機設定: WI ファイル "応答メッセージ"

ボイスメールの音声ファイルには次の形式でフォーマットされたファイルが使用できます。

- ビットレート : 64kbps
- オーディオサンプルサイズ :8ビット
- チャンネル : 1(モノラル)
- ・ オーディオサンプルレート : 8KHz
- オーディオ形式 : CCITT μ-Law

<u>注意</u>:この形式以外のファイルは使用しないでください。正しく再生されません。

設定手順:

ロードするパッケージファイルを選択してくたさい。

```
1. 陸照 をクリックしてアップロードする音声ファイル(*.wav)の保管場所を指定します。
```

アップデート

2. アップデートをクリックしてアップロードを完了させます。

注意:

・すでに適用されているバージョンと互換性がないファイルを指定した場合は指定ファイルが破 棄されます。

参照...

- ・ファイルサイズは、2MB以下でないと形式が正しくてもアップロードできません。
- ・同時に複数ファイルのアップロード/ダウンロード/消去はできません。
- ・複数のユーザで同時にアップロード/ダウンロード/消去操作は行わないでください。
 システムの動作速度が遅くなる場合があります。
- アップロード時のファイル名についての制限はありません。保存する際にファイル名は自動で変更されます。
- ・エラーメッセージが表示された場合には、『第5章 トラブルシューティング』(p. 5-1)を参照してください。

🗆 ダウンロード 💄 :

ダウンロードは以下で行えます。

- ・ VRS ファイルのアップロード/ダウンロード
- VMファイルのアップロード/ダウンロード "応答メッセージ"
- VMファイルのアップロード/ダウンロード "伝言メッセージ"
- ・ 電話機設定: WM ファイル "応答メッセージ"
- ・ 電話機設定: WI ファイル "伝言メッセージ"

設定手順:

メッセージ番号	更新日時	サイズ <mark>(KB)</mark>	ダ <u>ウンロー</u>	ド消去
001	2018/08/02 08:50:50	86		×
002	2018/08/02 08:51:58	425	-	×
003				

1. ダウンロードを行う"メッセージ番号"右側の 遺 をクリックします。

※パソコンの機能および設定によりダウンロードをクリックしたときに WAV ファイルを再生するアプ リケーションが同時に起動する場合があります(例: Windows Media Player)。

Ţ

2. 以下のような「ファイルのダウンロード」画面がポップアップ表示されます。

ファイルのダウンロード	ファイルのダウンロード中です。
ダウンロードが始まらない場合	合は、こちらをクリックしてください。
	閉じる

- ファイルを保存するときは"こちらをクリックしてください"の文字を右クリックし、"対象をファイル保存"を選択します。
 - Ļ

Ţ

4.「名前を付けて保存」画面がポップアップします。
 ※初期のファイル名は、下表を参照お願いします。

ファイル名:	BBBBBBBBTNNN_YYYYMMDD_HHMMSS. wav
BBBBBBBB	メールボックス番号(最大8桁)
	VRS の場合は"VRS"
	※" *"は"A"と表示
Т	メッセージタイプ
	"+"(半角):応答メッセージ、VRS
	" - "(半角):伝言メッセージ
NNN	メッセージ番号(3桁)
YYYYMMDD	年(西暦)月(1~12)日(01~31)
HHMMSS	時(00~23)分(00~59)秒(00~59)

- 例 1. 2018/08/02 14:38:50 に作成された VRS の 10 番目のメッセージの場合 VRS+010_20180802_143850. wav
- 例 2. 2018/08/02 23:59:59 に作成されたメールボックス 200*の 99 番目のメッセージの場合 200A-099_20180802_235959. wav
 - \downarrow

Ţ

- 5. 保存⑤ をクリックして保存します。ファイル名を変更する場合は、"ファイル名(N)"部分 に希望のファイル名を入力後 保存⑤ をクリックします。
- 6. 閉じる をクリックして閉じます。
 ↓
- 7. WAV ファイルを再生したアプリケーション(例:Windows Media Player)も終了します。

注意:

- ・ ダウンロードファイルにはファイルサイズの制限はありません。ただし、ファイルサイズが 大きい場合はダウンロードに時間がかかる場合があります。
- アップロード可能なファイルサイズは 2MB 以下です。ファイルサイズによって、ダウンロード したファイルをアップロードできない場合があります。
- ・ 同時に複数ファイルのアップロード/ダウンロード/消去はできません。
- ・ 複数のユーザで同時にアップロード/ダウンロード/消去操作は行わないでください。
 システムの動作速度が遅くなる場合があります。
- エラーメッセージが表示された場合には、『第5章 トラブルシューティング』(p. 5-1)を参照してください。

消去は以下で行えます。

- ・ VRS ファイルのアップロード/ダウンロード
- VM ファイルのアップロード/ダウンロード "応答メッセージ"
- VMファイルのアップロード/ダウンロード "伝言メッセージ"
- ・ 電話機設定: WM ファイル "応答メッセージ"
- ・ 電話機設定: WM ファイル "伝言メッセージ"

設定手順:

メッセージ番号	更新日時	サイズ <mark>(KB)</mark> ダ	-םעל	ド消去
001	2018/08/02 08:50:50	86		×
002	2018/08/02 08:51:58	425		×
003				

1. 消去をする"メッセージ番号"の右側の 🕺 をクリックします。

注意:

ます。)

- VRS または VM の応答に関しては X クリックした"メッセージ番号"が消去されます。
 VM の伝言メッセージの場合は消去したメッセージボックスは空欄にはならず、消去したメッセージ以降のメッセージ番号が繰り上げられます。
 (例:メッセージ番号 001 A メッセージ番号 002 B メッセージ番号 003 C とあった場合、B を消去したら メッセージ番号 003 Cがメッセージ番号 002 に番号が繰り上がり
- ・ VRS ファイルを消去すると同時に登録されている VRS ファイル名称データも消去されます。
- ・ 同時に複数ファイルのアップロード/ダウンロード/消去はできません。
- 複数のユーザで同時にアップロード/ダウンロード/消去操作は行わないでください。
 システムの動作速度が遅くなる場合があります。
- エラーメッセージが表示された場合には、『第5章 トラブルシューティング』(p. 5-1)を参照してください。

VM 構成設定

ユーザーマネジメントツールで使用する、ボイスメールヘログインするためのパスワード、ログアウトの タイマー値を設定します。

設定手順:

1. ホーム画面で、"VM構成設定"をクリックします。"VM構成設定"画面が表示されます。

\downarrow					
VM構成設定		2	经 更新	オャンセル	1
	メールボックスー括パスワード •••••				
	ユーザーマネジメ/ホッールログアウトタイマー 1800				
4桁設定しなければなりません。 設定 データは、0-9,*,#。ブランクデータは設定できません。					
このプログラムは、ボイスメールの基本動作について、定職します。					
1					

2. 目的の項目を設定します。

ſ

- 3. 設定が終了した場合、
- 4. 🧰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

メールボックスー括パスワード

メールボックス 一括パスワード ••••

メールボックスに録音されたファイルをパソコンへダウンロードしたり、削除するための操作にて入力 する認証用パスワードを入力できます。

※本項目は、ユーザーマネジメントツールを使用したときのみ利用します。

□ ユーザーマネジメントツールログアウトタイマー

ユーザーマネジメントツールログアウトタイマー 1800

ユーザーマネジメントツールを使ってメールボックスヘログイン中に、何も操作しない状態が続いたと きに自動的にログアウトするまでの時間を入力できます。

ホテル客室情報

ホテルモードに設定されている客室電話機の設定を一覧で確認することができます。参照のみで、設定の 変更はできません。

1 画面で確認できる客室電話機の設定は最大 40 台です。41 台以上の客室電話機が設定されている場合は ページを切り替えて設定を確認する必要があります。ページの切替方法については、後述の『ページ切替 について』(p. 4-95)を参照してください。

確認手順:

ī.

1. ホーム画面で"ホテル客室情報"をクリックします。

	◆ ホテル客室情報																9	6
	HINTSON BRITS, DI 100 00.73																2.6	a +
100 01 0	图1848.40498989; 01/03 00:23	-		-					-		_	-	_					
100 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 76		容主命号	通去规制	1月1日月1日 クラス	希信把否	伝言設定		モニングコール	チェックアウト	3263	MINRA	1 05ス	考信把否	伝言設定:	、北部状態	し チェックスシリ チェックアウト		
101 0 00 9000 9204 6x907 105 0 02 0 0 6x0 6x077 106 0 0 0 0 6x0 5x077 107 0 0 0 0 0 5x077 108 0 10 0 0 5x077 108 0 10 0 0 0 0 0 108 0 10 0 0 0 0 0 0 108 0 10 0 0 0 0 0 0 0 108 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 108 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 108 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 108 0 <t< td=""><td></td><td>100</td><td></td><td>01</td><td></td><td>4</td><td>08:00</td><td>不応答</td><td>チェックイン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		100		01		4	08:00	不応答	チェックイン									
105 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 52/0701 107 0.0 0.0 0.0 0.0 52/0701 107 0.0 0.0 0.0 0.0 52/0701 108 0.0 0.0 0.0 0.0 52/0701 109 0.0 0.0 0.0 52/0701 100 0.0 0.0 0.0 52/0701 100 0.0 0.0 0.0 52/0701 100 0.0 0.0 0.0 52/0701 100 0.0 0.0 0.0 52/0701 100 0.0 0.0 0.0 52/0701 100 0.0 0.0 0.0 52/0701 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		101		01	1		09:00	呼出待ち	チェックイン									
106 0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 5±x2770 107 0.2 0.1 0.2 0.4 0.4 5±x2770 109 0.2 0.1 0.2 0.4 0.4 5±x2770 101 0.2 0.1 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 109 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 101 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 110 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		105		02				-	チェックアウト									
107 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 5.2070h 108 0 0.1 0 0.4 5.2070h 5.2070h 1.20 0.2		106		02					チェックアウト				1					
100 V 01 V - \$\$\$27942 - 527942 - - \$\$\$27942 - - 527942 -		107		02				-	チェックアウト									
		108	2	01			_ 4		チェックイン									
Image: Section of the section of t																		
						1												
Image:																		
Image:									1				1					
						1												
			_			-								-				
									1				1					

1	客室番号	客室の内線番号が表示されます。
		※客室番号の表示順は固定です。
2	通話規制	客室間の通話が規制されている場合
		にチェックが入ります。
3	発信規制クラス	発信規制クラスが表示されます。
4	着信拒否	着信拒否が設定されている場合にチ
		ェックが入ります。
(5)	伝言設定	伝言設定をしている場合にチェック
		が入ります。
6	モーニングコール	モーニングコールの設定時刻が表示
		されます。 詳細は 『モーニングョール
		設定時間/応答状態の表示について』
		(p. 4-95)を参照してください。
\bigcirc	モーニングコール応答状態	モーニングコールの応答状態が表示
		されます。詳細は <mark>『モーニングコール</mark>
		設定時間/応答状態の表示について』
		(p. 4-95)を参照してください。
8	チェックイン/チェックアウト	チェックイン状態か、チェックアウト
		状態か表示されます。

①客室情報取得時刻ホテル客室情報画面を表示した、ある いは更新ボタンを押した時刻が表示 されます。 ※表示される時刻は Aspire WX plus / Aspire WX の時刻です。	9	更新ボタン	最新の客室情報を取得します。 注意:ホテル客室情報のページは自動 では更新されません。最新の情報を表 示したい場合は、手動で更新する必要 があります。
	1	客室情報取得時刻	ホテル客室情報画面を表示した、ある いは更新ボタンを押した時刻が表示 されます。 ※表示される時刻は Aspire WX plus / Aspire WX の時刻です。

2. 目的の情報を確認します。

Ţ

3. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

ページ切替について:

41 台以上の客室電話機が設定されている場合のみ、画面右上に客室番号の窓 客室番号 100 ✔ および ← → が表示されます。

確認したい客室電話機が画面に表示されていない場合は、<u>容室番号</u>100 ✔ の▼をクリックして客室番号を選択、あるいは → または ← をクリックし客室番号を変更して、設定を確認したい客室電話機を画面に表示させてください。

モーニングコール設定時間/応答状態の表示について:

客室状態	設定時間	応答状態
モーニングコールが設定されていない場合	_	-
モーニングコールが設定されている場合	HH : MM	呼出待ち
モーニングコールを設定し、設定時間に応答した場合	1	_
モーニングコールを設定し、設定時間に応答しなかった場合	HH : MM	不応答
モーニングコールを設定後、設定時間前に解除した場合	_	_

不応答の状態で、モーニングコールを再設定すると応答状態は"呼出待ち"となります。 不応答の状態で、チェックアウトすると応答状態は"-"となります。

In-UC Apps アップデート

In-UC Web アプリケーション(UC100 for Web、クイックビデオリンク)のアップデートを行います。

□ **アップロード** ァップデート : アップロードできるのは以下のファイルです。 ・ ucu ファイル

<u>注意</u>:この形式以外のファイルは使用しないでください。アップロードされません。

設定手順:

ホーム画面で、"In-UC Apps アップデート"をクリックします。
 "In-UC Apps アップデート"画面が表示されます。

Ţ

In-UC App	sアップデート		11 1174
現在のパッケージバー: ロードするパッケージフ	ジョン: 5.0.0 ァイルお選択してください。 アップデート	参照	
	1		

- 2. <u>参照...</u>をクリックしてアップロードするパッケージファイル(*. ucu)の保管場所を指定します。 ↓
- 3. アップデート をクリックしてアップロードを完了させます。 アップロードが完了すると "パッケージのアップデートが完了しました。" とメッセージが表示されま す。

注意:

- ・ファイルのアップロードを完了するとアップデートファイルの適用を行います。適用中は、
 画面で操作しても反応を返さなくなります。
- ・現在のパッケージバージョンにかかわらず、指定したファイルに対してアップデートを実行します。
- ・複数のユーザで同時にアップロードは行わないでください。
 システムの動作速度が遅くなる場合があります。
- ・エラーメッセージが表示された場合には、『第5章 トラブルシューティング』(p. 5-1)を参照してください。

証明書登録

SSL/TLS サーバ証明書のアップロードができます。

アップロード アップロード :
 アップロードできるのは以下のファイルです。
 ・ pem ファイル

注意:この形式以外のファイルは使用しないでください。アップロードされません。

設定手順:

Ţ

- 1. ホーム画面で、"証明書登録"をクリックします。
 - "証明書登録"画面が表示されます。

証明書登録				🧐 🔒 更新 ホーム
	アップロード	参照		
	証明書ファイル	開始日	終了日	
1				

- 2. <u>参照...</u>をクリックしてアップロードする証明書を指定します。 ↓
- 3. アップロード をクリックしてアップロードを完了させます。 アップロードが完了すると画面にアップロードしたファイルが表示されます。

第5章 トラブルシューティング

トラブルシューティング

"ログイン"画面が表示されない

- 障害状況 : ログイン画面が表示されない。
- 対応方法 : 接続状態、接続した IP アドレス、システム設定を確認してください。
- 考えられる原因:①接続が間違っている。(マニュアル表記の内容を再確認してください。)
 - ②IP アドレスが間違っている。(接続状態により、IP アドレスが違います。詳しくは販売店にご確認ください。)
 - ③DHCP サーバの接続設定により、パソコン側の設定が必要となる場合があります。詳し くは、販売店にご確認ください。

"ログイン"画面から変わらない

- 障害状況 : "ユーザ名"、"パスワード"を入力し、Enter を押したが、"ログイン"画面から先に 進まない。
- 対応方法 : ユーザ名を確認してください。
- 考えられる原因:ユーザ名は、半角英数字です。詳しくは、販売店にご確認ください。
- 障害状況 : "ユーザ名"、"パスワード"を入力し、Enter を押したが、"ログイン"画面から先に 進まない。「ユーザ名/パスワードが無効です。」と表示される。
- 対応方法 : ユーザ名、パスワードを確認してください。
- 考えられる原因:ユーザ名は、半角英数字です。初期値は全て大文字です。パスワードは、数字(最大8 桁)です。

"ページェラー"

- 障害状況 : "ページエラー"が表示され画面が止まってしまう。
- 対応方法 : インターネットブラウザの「更新」操作を行ってください。ホーム画面に戻る場合があり ますが、引き続き操作継続可能です。
- 考えられる原因:パソコンの動作条件が、推奨値に満たない。 使用している LAN 上の他のデータトラッフィックが高い。

"ログイン"画面に戻る

- 障害状況 : Web プログラミング操作時、常にログイン画面に戻ってしまう。
- 対応方法 :パソコンの動作条件を確認してください。
- 考えられる原因: Cookie の設定が正しく行われていない。

"ログアウト"できない

- 障害状況 : マウスでアイコンを選択しても、一切受け付けず操作できない。 (アイコン操作を受け付けない)
- 対応方法 :パソコンの動作条件を確認してください。

考えられる原因:スクリプトーアクティブスクリプトの設定が正しく行われていない。

"ログイン可能ユーザ数に達しています。"表示

- 障害状況 : ログイン操作後、"ログイン可能ユーザ数に達しています。"と表示されログインできない。
- 対応方法 : 他にログインしている電話機及び PC をログアウトする。 15 分以上待って操作を行う。
- 考えられる原因:システムの設定・工事中は、ユーザープログラミングが使用できない、または、使用台数が 減少する場合があります。ユーザープログラミング終了時、正しくログアウトしていない (例:ログアウトせず、ブラウザを閉じた。)場合、ログイン状態が残ります。15分で強制 ログアウト操作が行われますので、再ログイン可能となります。

"他のプロセスでロックされているため、内線'XXX'はプログラムできません。そのプロセスは電話機プロ グラミングか他の Web プログラミングです。"表示

- 障害状況 : ログイン中に電話機設定の詳細設定を選択した場合に、"他のプロセスでロックされている ため、内線 'XXX' はプログラムできません。そのプロセスは電話機プログラミングか他の Web プログラミングです。"と表示され詳細設定画面に移行できない。
- 対応方法 : 同時にプログラムを行っているパソコンが終了するか、該当の電話機が終話してから選択 を行ってください。
- 考えられる原因:他のパソコンが同一電話機ヘプログラム中、または、該当の電話機が使用中。

電話機のディスプレイに"ユーザプログラミングモード"表示

- 障害状況 : 電話機のディスプレイに、"ユーザプログラミングモード"表示が出て電話機が使用できない。
- 対応方法 : ユーザープログラミング設定終了までお待ちください。
- 考えられる原因:ユーザープログラミングにて電話機の設定中は、該当電話機を使用できません。

"メールボックス"XXX"が存在しません。"表示

- 障害状況 : ホーム画面から「VM ファイル」を選択後に内線番号部で選択時、または「電話機設定」メ ニューを選択後に「VM ファイル」メニューを選択したときに"メールボックス"XXX"が 存在しません。"と表示されアクセスできない。
- 対応方法 : 指定したメールボックス番号が間違っていないか、電話機設定メニューで設定中の電話機 (内線番号)にメールボックスが割り付けられているかを確認してください。詳しくは、販 売店にご確認ください。
- 考えられる原因:選択した電話機(内線番号)と同一のメールボックス番号が割り付けられていない可能性が あります。なお、メールボックス番号は工事段階で設定します。

"SD の空き容量が不足しているため、アップロードできません。"表示

- 障害状況 : ボイスメールの応答メッセージまたは VRS メッセージをアップロード操作したとき、"SD の空き容量が不足しているため、アップロードできません。"と表示されファイルのアップ ロードができない。
- 対応方法 : SD メモリーカードの空き容量を確認してください(例:特番 839)。残り容量が少ない 場合は、不要な伝言メッセージおよび VRS メッセージを削除してください。
- 考えられる原因:ボイスメールと VRS は、同じ SD メモリーカードにメッセージを記録します。ボイスメー ルまたは VRS のメッセージで、SD メモリーカードの残り容量が不足している可能性が あります。

"ファイルのサイズが大きすぎます。"表示

- 障害状況 : ボイスメールの応答メッセージまたは VRS メッセージをアップロード操作したとき、"ファ イルサイズが大きすぎます。"と表示されファイルのアップロードができない。
- 対応方法 : アップロードしたファイルのサイズが大きすぎます。ファイルサイズが 2MB(約4分)を超 えていないか確認してください。
- 考えられる原因:2MBを超える音声ファイル(WAV)は、アップロードできません。ボイスメールの応答 メッセージおよび伝言メッセージは2MBを超える場合があります。この場合、ダウンロ ードは可能ですが、再アップロードできません。

"他のユーザがログイン中のため、アクセスできません。"表示

- 障害状況 : 「VM ファイル」メニューにて内線番号の選択または「電話機設定」メニュー内の「VM フ ァイル」メニュー選択したとき、"他のユーザがログイン中のため、アクセスできません。" と表示されボイスメールのメニューにアクセスできない。
- 対応方法 : メールボックスヘログインできるのは一人のみです。ログイン中の電話機または他の ユーザープログラミングを操作しているユーザがログアウトしてから行ってください。
- 考えられる原因 : 電話機が該当のメールボックスにログイン中または、他のパソコンでユーザープログラミン グ操作中。

"ファイル拡張子が不正です。"表示

- 障害状況 : ボイスメールの応答メッセージまたは VRS メッセージをアップロードしようと 📳 をク リックしたとき、"ファイル拡張子が不正です。"と表示されアップロードできない。
- 対応方法 : アップロードしたファイルが、音声ファイル(WAV)形式かどうかを確認し、正しいファ イルを再アップロードしてください。
- 考えられる原因:ボイスメールの応答メッセージまたは VRS メッセージとしてアップロード可能なファイル 形式は、WAV ファイルのみです。WAV ファイル以外をアップロードしようとした場合には、 "ファイル拡張子が不正です。"のメッセージが表示されます。

"アップロードするファイルを指定してください。"表示

- 障害状況 :「VRS ファイルのアップロード/ダウンロード」、「VM のアップロード/ダウンロード」また は電話機設定の「VM ファイル」メニューで、
 をクリックしたとき、"アップロードする ファイルを指定してください。"と表示されアップロードができない。
- 対応方法 : アップロードするファイルを選択した後、 📑 をクリックしてください。
- 考えられる原因:アップロードをするファイルを指定する前に、 🗂 がクリックされた可能性があります。

"メッセージ番号が不正です。"表示

- 障害状況 :「VRS ファイルのアップロード/ダウンロード」、「VM のアップロード/ダウンロード」また は電話機設定の「VM ファイル」で、

 をクリックしたとき、"メッセージ番号が不正です。"

 と表示されアップロードができない。
- 対応方法 : アップロード先のメッセージ番号を正しく指定した後、 🖪 をクリックしてください。
- 考えられる原因:アップロード先のメッセージ番号を指定する前に、 🚦 がクリックされた、または範囲外のメッセージ番号が指定された可能性があります。VRS ファイルは 1~100、VM の応答メ ッセージは 1~3 です。

"ファイルが消去されています。"表示

- 障害状況 :「VRS ファイルのアップロード/ダウンロード」で VRS メッセージのダウンロード操作をしたとき、"ファイルが消去されています。"と表示されダウンロードできない。
- 対応方法 : 画面右上の 🧟 をクリックして、画面表示を更新してください。
- 考えられる原因:ダウンロード指定した VRS メッセージは、他のユーザによって消去された可能性があり ます。

"ファイルが使用されているため、アップロードできません。しばらくしてから実行してください。"表示

- 障害状況 :「VRS ファイルのアップロード/ダウンロード」で、 💼 をクリックしたとき、"ファイルが 使用されているため、アップロードできません。しばらくしてから実行してください。"と 表示してアップロードができない。
- 対応方法 : VRS 機能による該当ファイルの使用が終了してからアップロード操作を行ってください。
- 考えられる原因: VRS 機能にて該当ファイルが指定されており、かつ機能動作しておりメッセージとして送 出中の可能性があります。

"ファイルが使用されているため、ダウンロードできません。しばらくしてから実行してください。"表示

- 障害状況 :「VRS ファイルのアップロード/ダウンロード」で、 矏 (ダウンロード)をクリックしたとき、"ファイルが使用されているため、ダウンロードできません。しばらくしてから実行してください。"と表示されダウンロードができない。
- 対応方法 : VRS 機能による該当ファイルの使用が終了してからダウンロード操作を行ってください。
- 考えられる原因: VRS 機能にて該当ファイルが指定されており、かつ機能動作しておりメッセージとして送 出中の可能性があります。

"ファイルが使用されているため、消去できません。しばらくしてから実行してください。"表示

- 障害状況 :「VRS ファイルのアップロード/ダウンロード」で、 ¥ をクリックしたとき、"ファイルが 使用されているため、消去できません。しばらくしてから実行してください。"と表示され 消去ができない。
- 対応方法 : VRS 機能による該当ファイルの使用が終了してから消去操作を行ってください。
- 考えられる原因: VRS 機能にて該当ファイルが指定されており、かつ機能動作しておりメッセージとして送 出中の可能性があります。

"ポップアップがブロックされました。・・・"表示

- 障害状況 : VRS ファイルまたは VM ファイルのダウンロード操作または電話機設定の「VM ファイル」 メニューにてダウンロード操作をしたとき、インターネットブラウザ上部に"ポップアップ がブロックされました。・・・"と表示されダウンロードができない。(一緒に"情報バー" 画面が表示される場合もあります。)
- 対応方法 : Microsoft Edge(インターネットブラウザ)の設定にて、ポップアップのブロックを一時的 に解除するか、またはポップアップをブロックしない設定に変更してください。
- 考えられる原因: Microsoft Edge (インターネットブラウザ)の設定にて、ポップアップがブロックされ ています。

"パッケージファイルが不正です。"表示

- 障害状況 :「In-UC Apps アップデート」で、アップデートしようと アップデート をクリックしたとき、 インターネットブラウザ上部に"パッケージファイルが不正です。"と表示されアップロー ドできない。
- 対応方法 : 指定したファイルが In-UC Apps アップロード専用のパッケージファイルであることを確認 し、正しいファイルを再アップロードしてください。
- 考えられる原因:アップロード可能なファイル形式は、ucuファイルのみです。また、アップロード専用の ファイルのみ使用することができます。それ以外のファイルを指定してアップデートしよ うとした場合に表示されます。

"対応していないバージョンです。"表示

- 障害状況 :「In-UC Apps アップデート」で、アップデートしようと アップデート をクリックしたとき、 インターネットブラウザ上部に"対応していないバージョンです。"と表示されアップロー ドできない。
- 対応方法 : アップデートファイルとシステム側のバージョンを確認し、正しいバージョンのアップ デートファイルを指定してください。
- 考えられる原因:お使いのシステムのバージョンと互換性がないバージョンのアップデートファイルを指定 してアップデートしようとした場合に表示されます。

"ファームウェアアップデートが予定されているため、実行できません。"表示

- 障害状況 :「In-UC Apps アップデート」で、アップデートしようと アップデート をクリックしたとき、 インターネットブラウザ上部に"ファームウェアアップデートが予定されているため、実行 できません。"と表示されアップロードできない。
- 対応方法 : ファームウェアアップデートが完了してから、In-UC Apps アップデートを実行する必要があります。ファームウェアアップデートの日程は、Web プログラミング(IN レベル以上)
 で設定・確認することができます。システム管理者にご相談ください。
- 考えられる原因: システムにファームウェアアップデート用のファイルがアップロードされているときに表示 されます。

"ファイルの書き込みに失敗しました。"表示

- 障害状況 :「In-UC Apps アップデート」で、アップデートしようと アップデート をクリックしたとき、 インターネットブラウザ上部に"ファイルの書き込みに失敗しました。"と表示されアップ ロードできない。
- 対応方法 : システムのディスクの空き容量が 4MB 以上であることを確認してください。 空きが無い場合 には、不要な伝言メッセージおよび VRS メッセージを削除してください。 伝言メッセージお よび VRS メッセージの削除で解消できない場合は、システム管理者にご相談ください。
- 考えられる原因:システムのディスク空き容量が 4MB 未満でアップデートファイルの書き込みに失敗した 場合に表示されます。

MEMO

Aspire WX plus ユーザープログラミング取扱説明書 (UA:管理者編)

GVT-195758-002-00

2023年2月第2.0版

NEC プラットフォームズ株式会社

©2022-2023 NEC Platforms,Ltd.