



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	1-1
ュー	-ザープログラミングの概要	1-2
概	我要	1-2
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	2-2
/1	^ペ ソコンの動作条件	2-2
接	6. 表示: 	2-2
LA	ANの設定	2-4
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)	2-8
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)	2-10
第3章	ユーザープログラミングの立ち上げ	3-1
ュー	-ザープログラミング操作上の注意事項	3-2
注	<u> </u>	3-2
ュ	Lーザープログラミングで使用する主なアイコン	3-2
リモ	- 	3-4
ログ	「イン操作	3-5
ログ	「アウト操作	3-7
第4章	データ設定	4-1
デー	- 夕設定	4-2
時	持計カレンダー設定	4-2
保	R留音設定	4-3
自	目動運用モード切替設定	4-7
	自動運用モードの時間割設定	4-7
	運用モードの週間スケジュール設定	4-10
	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	4-12
D	DISAユーザーID設定	4-14
メ	リールボックス番号設定	4-15
E	メール通知設定	4-16
	Eメール通知設定	4-16
	Eメールアドレス	4-17
	音声ファイル添付	4-18
テ	- -キストメッセージ設定	4-19
外	ト線一般着信時の鳴動電話機設定	4-20
短	豆縮ダイヤルデータと名称設定	4-22
	短縮ダイヤル	4-24
	識別着信	4-25

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) >	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)>	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	-97
第5章	章 トラブルシューティング	5-1
۲	· 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
	"ページエラー"	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	ブラ
	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

		動作	備考/リンク先
時計	ナカレンダー設定	リンク	(2)「時計カレンダー設定」メニューへリンク
保留	留音設定 3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」メニューへリンク
EΥ	一ル通知設定	リンク	(7)「E メール通知設定」メニューへリンク
テキ	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
外紛	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
短網	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
	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」メニューへリンク
ドア	プホン鳴動電話機設定	リンク	(13)「ドアホン鳴動電話機設定」メニューへリンク
ACD	スキルベース設定	リンク	(14)「ACD ログイン ID コード設定」メニューへリン
			ク
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
	I 内線 C メールメッセージパタ √設定	リンク	(16)「KDDI内線Cメールメッセージパターン設定」 メニューヘリンク
-	^{、設定} 5機設定	リンク	(17)「電話機設定」メニューへリンク
	1版改 <u>在 </u>	リンク	(18)「外線設定」メニューヘリンク
	<u>RDC</u> 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
	νナンバーフォーキンググルー ≩の運用モードグループ設定	リンク	(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」メニューへリンク
	プログライン ファック ファック ファック ファック ファック ファ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
一プラグラバーフォーキングラルー			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
内級	^{身グループ} 毎の設定確認	リンク	(24)「内線グループ毎の設定確認」メニューへリンク
右上部	コピー	リンク	(25)「コピー」メニューヘリンク
右	保留音(ダウンロード曲)	リンク	(26)「保留音(ダウンロード曲)メニューヘリンク
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」メニューへリンク
	In-UC Apps アップデート	リンク	(32)「In-UC Apps アップデート」メニューへリンク
	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す。
	ログアウト	ログアウト	 ユーザープログラミングからログアウトします。

(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
~				ード〈時間帯モード〉番号(1~8)を設定します。
ジ	-	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
ン				適用する時間割パターン(1~10)を設定します。
切替				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		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」へリンク。

(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」へリンク。

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		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	ightharpoonup	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
				LY _o
	→	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
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。
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 🚨 アイコンをクリックしコピーを実行します。

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
電話機の発信一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
VM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
VM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) VM 構成設定

項目名	動作	備考/リンク先
VM 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
~		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
- ジ 切 替	-	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
	<u></u>	1st Party CTI 接続	リンク	(35-11) ヘリンク

(35-1)機能設定

·	44 //-	世 本 7115.54
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	1272	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
		す。
		×
VM 新着時の大型ランプ表示	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
······································	µ∧.~	に内線電話機の大型ランプ表示を行うかを設定します。
		※大型ランプ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
	H~~	に内線電話機のアイコン表示を行うかを設定します。
画像登録	設定	自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	DT900 多機能電話機の表示モードを設定します。
13 2 2 7 2 1	100 AC	※DT900 多機能電話機を使用している場合のみ有効
		Noive Sukin Ranik c 区川 C C C M 可 C VV F R N

(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)、
		カナ名称(半角最大 12 文字)も合わせて設定します。

(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

該当電話機の内線番号がUC機能のアカウント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
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		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>

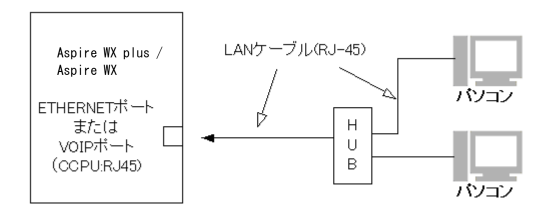
項目	動作環境			
0S	Microsoft Windows 10 (32bit 版、64bit 版双方に対応)			
CPU	Microsoft Windows 各 OS の条件による			
メモリ	WITCTOSOIL WITIDOWS 各 03 の来件による			
ブラウザ	Microsoft Edge			
	Google Chrome v57以降			
モニタ	SVGA(最低 800×600 ピクセル、推奨 1024×768 ピクセル以上)			
その他	マウス、LAN 接続ポート(RJ-45)			

[※] 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

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:

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。

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:

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。



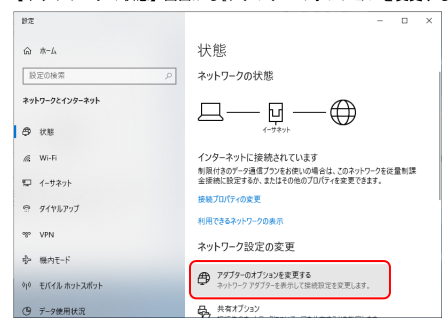
【Windows の設定】画面が表示されます。

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。



【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。



【ネットワーク接続】画面が表示されます。

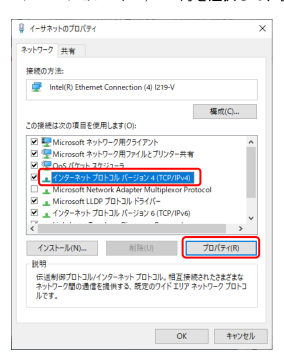
- ※ $[スタート] \rightarrow [Windows システムツール] \rightarrow [コントロールパネル] \rightarrow [ネットワークとインターネット] \rightarrow [ネットワークと共有センター]の順にクリックし、【ネットワークと共有センター】画面から、<math>[アダプターの設定の変更]をクリックして、【ネットワーク接続】画面を表示することもできます。$
- 2. 【ネットワーク接続】画面で[イーサネット]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。



【イーサネットのプロパティ】画面が表示されます。

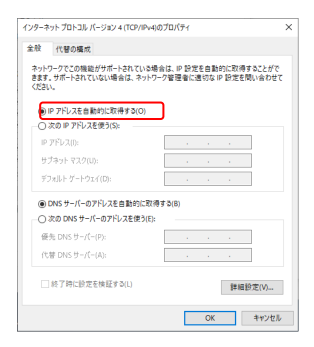
※"接続方法"欄に表示される内容はパソコンにより異なります。

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。



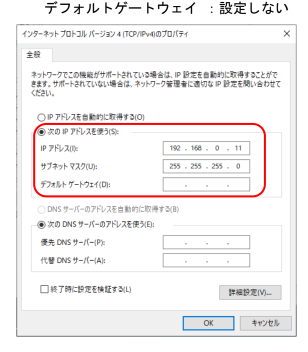
・ネットワークに DHCP サーバが無い場合は"次の IP アドレスを使う"を選択し、IP アドレスとサブネットマスクを入力します。入力する IP アドレスが不明な場合は、システム運用管理者に確認してください。

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

 ニコュルトゲートウェイ
 歌中上がい



- ※ 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 $(1\sim254)$ 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 Gookie の使用許可)

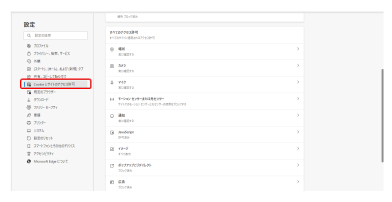
アクティブスクリプトおよび Cookie の使用許可を設定します。

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。



2. "Cookie とサイトのアクセス許可"を選択します。



3. "サイトのアクセス許可"にある "JavaScript"を選択すると【サイトのアクセス許可 / JavaScript】 画面が表示します。



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。



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。

注意:

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。



2. "既定のブラウザー"を選択します。



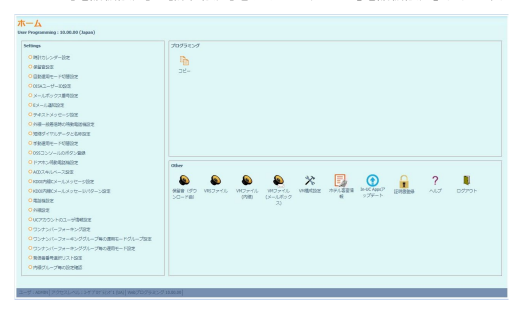
3. "Internet Explorer の互換性" にある "Internet Explorer に Microsoft Edge でサイトを開かせる" のリストから「なし」を選択します。



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。



<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 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 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へ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。

共通<u>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。
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。
#=4	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。

個別アイコン

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。
~	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。		

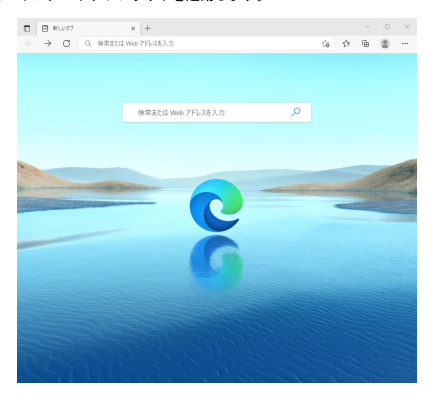
特殊アイコン

寸冰 / 「コフ			
アイコン	名称	場所	使用法
מאילט	ログイン	ログイン画面	ュ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
14°-	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。
保留音(ダウン ロー H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
VRS7 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。
∨M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。
M構成設定	VM 構成設定	ホーム画面	【VM 構成設定】画面を開きます。
ホテル客室情報	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 アップチート	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。
証明書登録	証明書登録	ホーム画面	【証明書登録】画面を開きます。
? ヘルフ	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。
ログアウト	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。



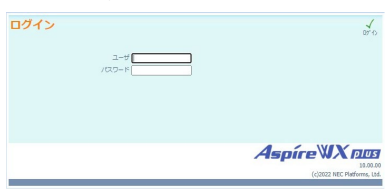
(2) アドレス欄に「https://192.168.0.10」を入力し[Enter]キーを押す。

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 😽 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。

メインソフト Ver. 4. 00. 00 から Ver. 5. 00. 00 未満の場合

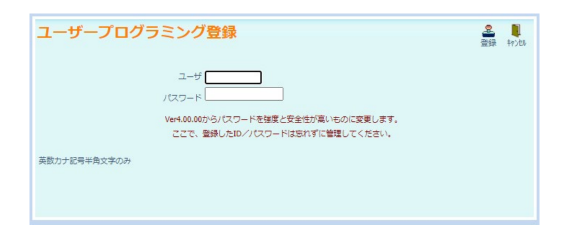
バージョンアップ直後は、工事者によるユーザープログラミングのユーザー名、パスワード設定を行う ことで、ログインが可能になります。ユーザー名とパスワードについては、販売店にご確認ください。

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。





入力できる文字は以下になります。

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。

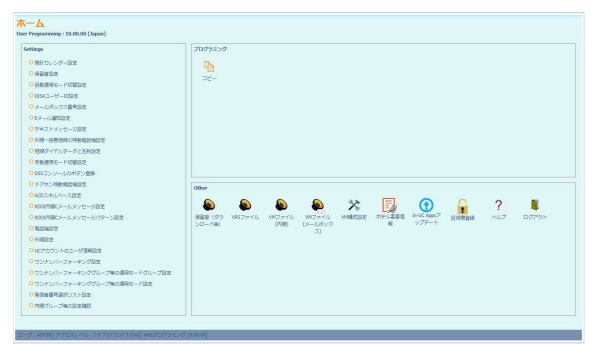
パスワード変更を行っても、強度の低いもの(桁数の少ないもの)や容易に考えられるもの("123456789", "abcdefg", "password", "Administrator"など)では不正アクセスの防止が困難です。強度の強いパスワード(8 文字以上および英大文字・小文字・数字・記号を混在させ、容易に推測できないような複雑な設定)に変更してください。ネットワークを介して制御できる機器において、その制御用パスワードを初期値のまま運用すると、悪意のある第三者による不正アクセスを許すリスクが発生します。もし初期パスワードのまま運用して不正アクセスの被害が発生した場合、情報漏えいのみならず、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:

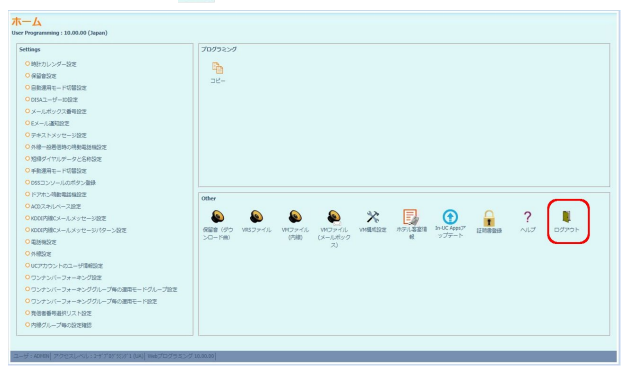


ログアウト操作

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、 をクリックします。



(3) ログイン画面が表示されます。



(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

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。

注意:

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。



- 2. 各枠内に年月日、時分秒を入力します。
- 3. 登録 をクリックして設定内容を登録します。

保留音設定

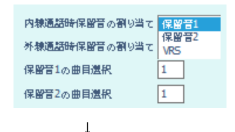
外線、内線と通話中に保留操作を行った場合に、保留中通話相手に流れる内部保留音の曲目を選択します。 設定窓右端の▼部をクリックするとスクロールバーが開き、内部保留音のリストが表示されます。目的の保留 音を選んで設定します。

- 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。

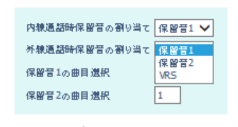
2. 窓枠内右端の▼をクリックして内線通話時保留音の割り当てのリストを表示します。



3. 設定したい保留音もしくは VRS を選択します。

1

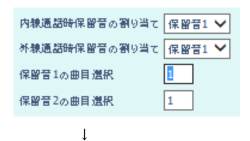
4. 窓枠内右端の▼をクリックして外線通話時保留音の割り当てのリストを表示します。



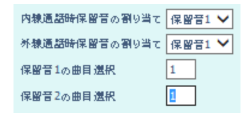
5. 設定したい保留音もしくは VRS を選択します。

1

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。



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。



- 8. 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。

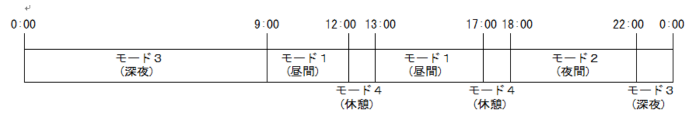
自動運用モードの時間割設定

運用モードグループ $(1\sim32)$ 毎に、時間割パターン (1 日のスケジュールパターン。 $(1\sim10)$ を作成します。時間割パターンは、(1 日を最大 $(1\sim20)$ 日のスケジュールパターン。 $(1\sim10)$ を作成します。時間割に運用モード番号 $(1\sim20)$ を設定します。

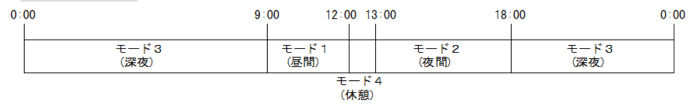
設定例:

「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。

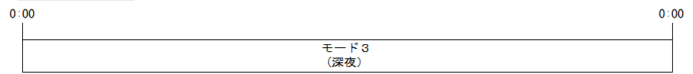
時間割パターン1:



時間割パターン2:



時間割パターン3:



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	
7	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。



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。



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 Q をクリックします。 または

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) 1 を入力後、右側の Q をクリックします。 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。

(→ 、 ← 、 ◯ 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。
- 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。



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 Q 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。)

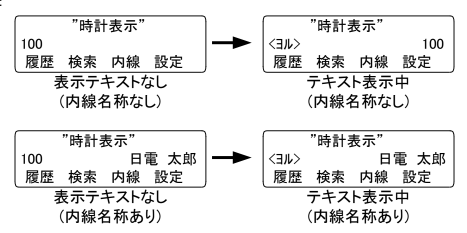
 ↓
- 6. 設定が終了した場合、 参報 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. 📫 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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:

- ホーム "自動運用モード切替設定"をクリックします。
- 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。



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) 運用モードグルーブ (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。

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。

(→、 ◆、 へ 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、 た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。
- 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。



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 Q 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。

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。

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、 参録 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

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。

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。

3. 設定が終了したら、 をクリックして設定内容を登録します。

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。

注意: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:

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。



2. 設定するメッセージボックス番号を表示させます。

 \downarrow

1

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 Q 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。

- 3. 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、 参録 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. たり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。



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 Q を クリックします。

または

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)。

- 4. 引き続き他のメッセージボックスに E メール通知設定をする場合は、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。)
- 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。

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。

↓ ↓ ↓ ↓									8 & V A
Eメール通知設定									盏 <mark>绫 </mark> ★ 合
									メッセージ ボックス (1-960) 1 Q ◆→
	メッセージ ボックス	Exール通知設定	Ex- ルアドレス	晋声ファイル添付	メッセー 3 ボックス	ジ 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				
	800				018				
	009				019				
	010				020				
英数等半角文字のお									
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見	世典します。								
1									

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 Q 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。
- 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。
- 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。



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 ^Q 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)。

4. 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、#を入力します。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、*、#)を入力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。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。

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。



- 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。

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。

一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:

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。



2. 着信グループを選択します。

1

画面右上の着信グループ番号(1~100) 著信グループ (1-100) 1 を入力後、右側の Q をクリック します。

または

着信グループ番号右の → または、👉 をクリックして着信グループ番号を変更します。

3. 鳴動させる電話機の内線番号(最大 8 桁)を、着信鳴動グループメンバー番号 01 から順に入力します。

4-20

1

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) を入力後、右側の をクリックします。

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。
 (→ 、 ← 、 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。

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。

注意:

・ 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

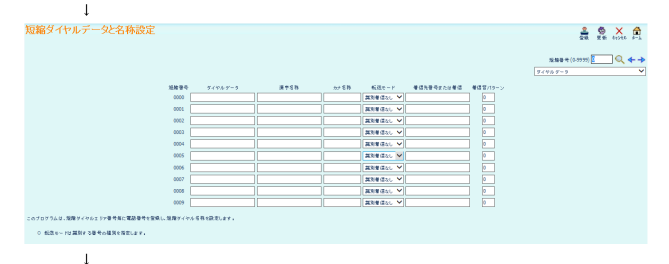


画面右上に表示されるプルダウン選択部にて、表示範囲を選択します。

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。



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. 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(半角英数が、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。

- 6. 設定が終了した場合、 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。

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。



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

Ţ

1

1

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. 転送モードのプルダウン選択部 <u>識別著信なし</u> ▼ 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。

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。

ı

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

1

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、 参録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。

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:

日本電気株式会社

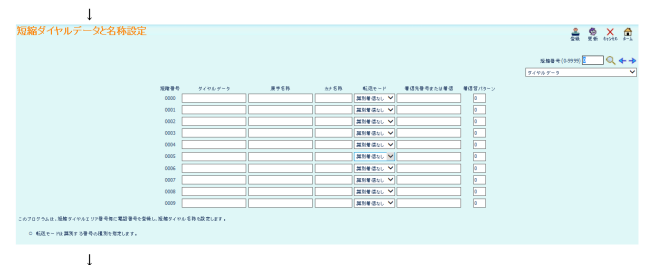
住所:東京都港区芝 00-00-00

登録日:2018年 8月 1日

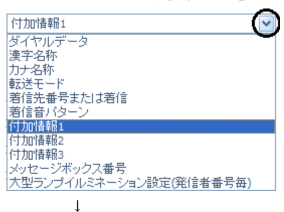
- ← "付加情報 1" の登録内容
- ← "付加情報 2" の登録内容
- ← "付加情報 3" の登録内容

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。



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。





1

1

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、4 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。

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。)

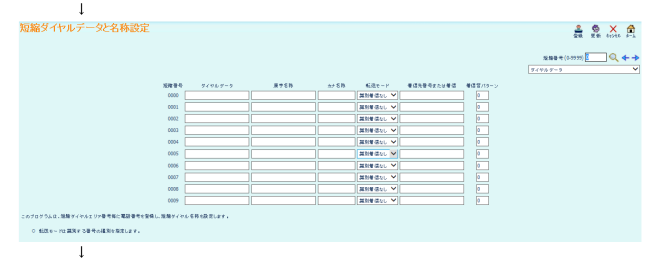
- 6. 設定が終了した場合、 をクリックして表示中の設定を登録します。
- * 7. 春女 をクリックしてホーム画面に戻ります。

ボイスメールの発信者番号認証によるログイン

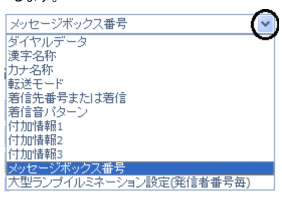
外線からボイスメールにアクセスする際に、発信者番号と共通短縮ダイヤルテーブルに登録された電話番号が一致した場合に、ログイン時に必要なメールボックス番号とパスワードの入力を省略することができます。この場合にログインするメッセージボックス番号を指定します。メッセージボックス番号の割付内容については、販売店にご確認ください。

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。



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。





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。

1

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。

1

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、 参録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。

発信者番号毎の大型ランプイルミネーション設定

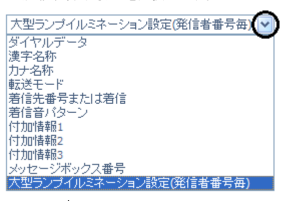
外線着信時の発信者番号が共通短縮ダイヤルに登録の番号と合致した場合に、着信を受けた多機能電話機の大型ランプを何色で表示させるかを設定します。

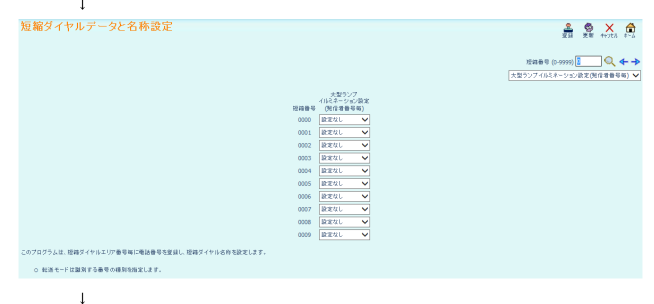
設定手順:

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 短箱番号(0-9999) 着信先番号または着信 着信音パターン 禁別着信なし 💙 0001 製別着信なし 🗸 0002 製別着信なし 🗸 禁別着信なし 💙 黒別着信なし 💙 0 0 禁別着信なし 💙 0 0007 禁別着信なし 💙 禁別者信なし 💙 0009 製別着信なし 💙 0 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。

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。





•

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、4 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 **②** をクリックしてプルダウンを開き、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。
 - (→)、← 、◯ 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、 参議 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 7. たる 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

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。

注意:

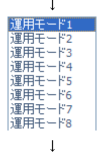
システムの設定にて手動運用モード切替を規制することができます。手動運用モード切替が規制されている場合、手動運用モード切替設定ができません。詳しくは、販売店にご確認ください。

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 運用モード グループ 運用モードグループ 運用モード グループ 17 運用モード1 🗸 01 運用モード1 🗸 運用モード1 🗸 09 運用モード1 ✔ 25 運用モード1 🗸 10 運用モード1 🗸 18 運用モード1 🗸 運用モード1 ✔ 運用モード1 🗸 運用モード1 🗸 19 11 運用モード1 ✔ 27 運用モード1 🗸 運用モード1 🗸 12 運用モード1 ✔ 28 運用モード1 🗸 13 運用モード1 🗸 運用モード1 🗸 22 運用モード1 ✔ 運用モード1 ✔ 14 30 07 運用モード1 ✔ 15 運用モード1 🗸 23 運用モード1 🗸 31 運用モード1 🗸 運用モード1 🗸 16 運用モード1 🗸 24 運用モード1 🗸 運用モード1 🗸

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 ^{運用モード1} をクリックして スクロールバーを開きます。



- 3. 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)
- 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** 🕶
- 5. 設定が終了した場合、 参報 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. たりリックしてホーム画面に戻ります。

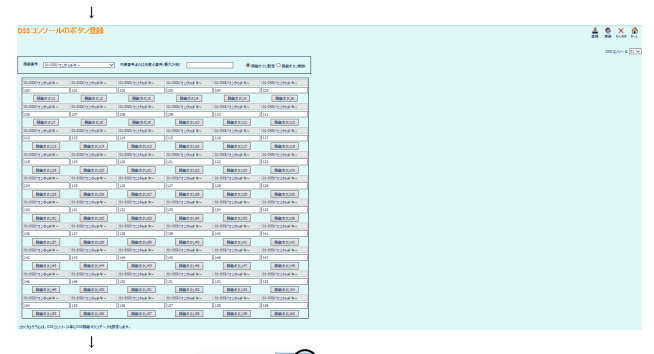
DSS コンソールのボタン登録

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。

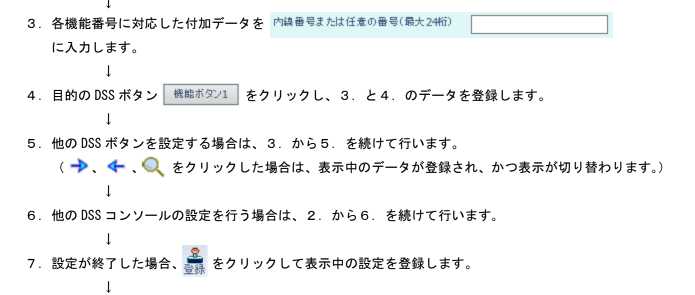
設定手順:

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。



2. DSS コンソールの窓枠右端 DSSコンソール 01 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。





ドアホン鳴動電話機設定

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 Ver 4. 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 Fy Fy Fy Fy Fy Fy Fy F
ドアホン焼物 運用モード ドアホン焼物 運用モード ドアホン焼物 運用モード ドアホン焼物 運用モード ボンバー モード1 メンバー ロ1
下戸木ン総数 運用モード ドアホン総数 運用モード ボンバー モード エード エ
Fアホン機動 連用モード Fアホン機動 E用モード Fアホン権 FRITA FRIT
メンバー モード1 メンバー エード1 メンド・エード1 メンバー エード1 メンバー
メンバー モード1 メンバー エード1 メンド・エード1 メンバー エード1 メンバー
02 10 18 26 30 31 11 19 27 30 4 12 20 28 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
03 11 19 27 10 10 11 11 19 27 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
04 12 20 28 105 13 21 29 106 14 22 30 30 107 15 23 31 31 108 16 24 32 10 32
05 13 21 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
06 14 22 30 30 07 15 23 31 31 08 16 24 32 32 数定データは、0-9,**,#
07 15 23 31 31 08 16 24 32 32 数定データは、0-9,**#
08 16 24 32 数定データは、0-9,*,#
股定データは、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32内鎮番号を設定可能です。

2. ドアホン番号を設定します。

画面右上のドアホン番号 (1~24) ドアホン(1-24) 1 Q を入力後、右側の Q をクリックします。

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 モード1 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。

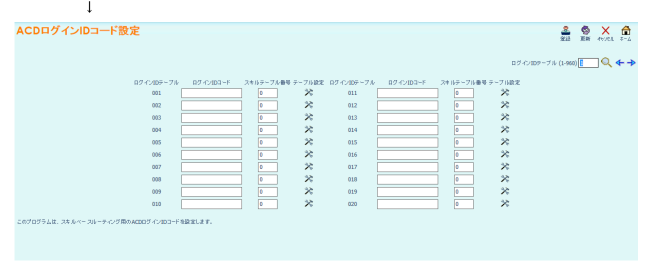
ACD スキルベース設定

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:

1. ホーム画面で、"ACD スキルベース設定"をクリックします。



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。

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

- 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、 きまな をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. たり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 $(1 \sim 7.5 \text{ } 1 \text{ } が最上位)$ をスキルテーブル番号 $(1 \sim 960)$ 毎、ACD グループ番号 $(1 \sim 64)$ 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						<u>.</u>	量 更新	X 🙃
						₩	录 更新	キャンセル ホーム
								10 4 5
						ログインIDテーブル (1-	960)	Q 4 7
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 ログィ	シIDテーブル 「	ログインIDコード	スキルテーブル番号 ティ	-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、スキルベースルーティング用のACDログインIDコード?	等語字1.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。 ↓

2. 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 Q をクリックして表示範囲を変更します。

または

- 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。

ACDスキルテーブル設定										<u>2</u>	委	キャソセル	☆
										all an	32411	117010	7 64
									スキルテ	ーブル (1-9 6)	0) 1	Q	← →
									ACD	グループ (1-6	54) 1	Q	← →
	ACDグループ ス	まルしべル	ACD/7 II. —	プロキルレベル	ACD/7 II. ~ -	! ユキルしべル	ACDグループ	フキルしべル					
	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 06	1	13 14	1	21 22	1	29 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。													

4-38

 \downarrow

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 Q 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。

1

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 Q 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。

Ţ

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 Q 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。

 \downarrow

7. 必要に応じて、5. から6. を繰り返し行います。

 \downarrow

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。

). [

をクリックしてホーム画面に戻ります。

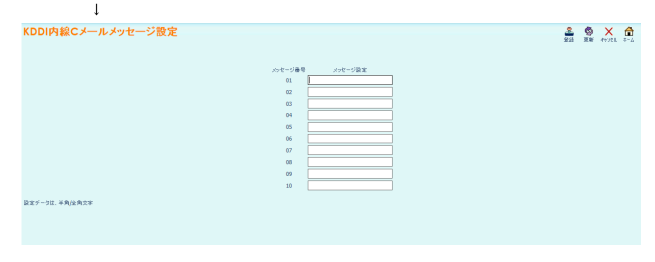
KDDI 内線 C メールメッセージ設定

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。



- 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。
- 3. 設定が終了し場合、 きかけ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:

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	委	X	
								金銭	更新	ギャンセル	T-4
							メッセージパターン	/番号 (1-100) 1	Q .	← →
メッセージ	バターン番号 メッセ	ージ番号	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			011	0						
	002			012	0						
	003	_		013	0						
	004			014	0						
	005			015	0						
	006			016	0						
	007			017	0						
	008			018	0						
	009 0	_		019	0	\vdash					
	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。

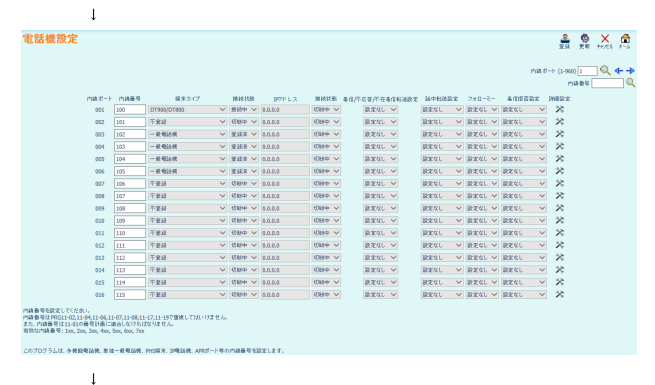
- 3. メッセージ番号 (01~10)、送信先(最大 11 桁。0~9 のダイヤル) を入力します。 メッセージ番号は、「KDDI 内線 C メールメッセージ設定」で設定されたメッセージに対応しています。 送信先は、KDDI ビジネスコールダイレクトのアクセス番号(事業所番号+内線番号)を設定します。 ↓
- 5. 設定が終了した場合、 参議 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 🍰 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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。



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 \bigcirc 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。 (→ 、 ← 、 へ 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、 参報 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(詳細設定)

1

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】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。
- 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)の 💸 をクリックします。



5. 目的の項目を設定します。

1

- 6. 設定が終了した場合、 きまな 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、半角が英数字で最大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

著信転送/不応答転送/不在著信転送	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



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

話中転送

・ 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。

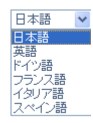
外線に転送する場合は、共通短縮ダイヤル特番(初期値:810)+共通短縮番号(初期値:000~899) を "+" 表記なしに続けて入力します。例:810000

□ LCD 表示言語選択



LCD 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

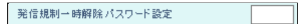


外線および内線着信時の音色を設定します。外線着信タイプ(周波数) または、内線着信タイプ(周波数)表示の右側にある窓の右端の▼部をクリックしスクロールバーを開き、目的の着信音色をクリックして設定します。着信音色は、高、中、低の3種類の音程と、音階着信音1~5、ミュージックリング1~3の計11種類の中から選択します。



(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。

□ 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

通常輝度 🗸

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。

1行表示 3行表示

□ 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。

番号優先 名称優先

□3行表示インデックス設定

3行表示インデックス設定

インデックス表示 🗸

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。 インデックス表示 着信種別表示

□ VM 新着時の大型ランプ表示

VM新 着時の大型ランプ表示 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

VM新着時のアイコン表示 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



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 参照 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 **意** 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 きんしょう 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





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。

□ 時計表示





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

変更してください。

□ 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 🗸



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





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。

□ タッチパネルの機能ボタン数





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。
 - 1
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
 - 1
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。

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。

 \downarrow

- 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。

1



(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、 ○ をクリックして表示範囲を変更することも可能です。)

ļ

1

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 か、最大 12 文字)を入力 します。

1

 \downarrow

9. 設定が終了した場合、 参録をクリックして表示中の設定を登録します。

1

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。

1

- 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"機能ボタン割付"を選択します。



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。

1



7. 各機能番号に対応した付加データを 内線番号または任意の番号(最大24桁) 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。
 ↓
- 9. 他の DSS ボタンを設定する場合は、6. から 8. を続けて行います。 (→ 、← 、 へ 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。)
- 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。

1

2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

1

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 Q をクリックして表示範囲を変更します。

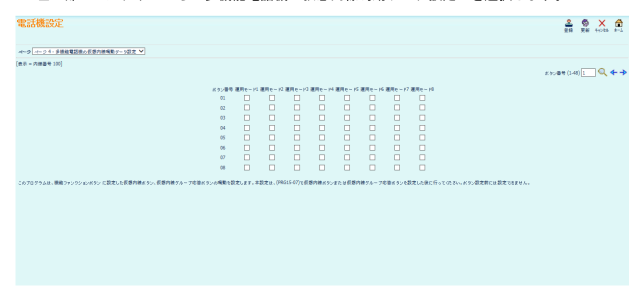
または

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。

 \downarrow

1

- 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"多機能電話機の仮想内線鳴動データ設定"を選択します。



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。

 \downarrow

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。

1

- 1
- 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. 全をクリックしてホーム画面に戻ります。

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)<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。
 - 1
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

1

3. 設定する内線ポート番号を選択します。

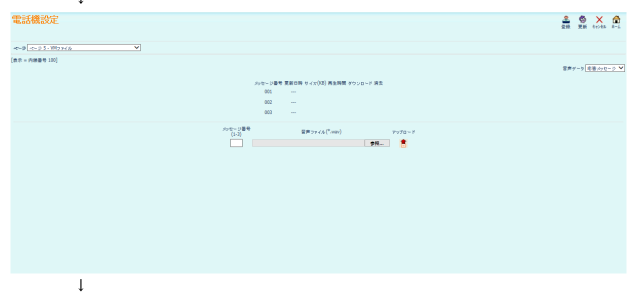
画面右上の内線ポート番号部の窓 内線ポート (1-960) 1 に表示させたい内線ポート番号を入力し、右側の Q をクリックして表示範囲を変更します。

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。

 \downarrow

- 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。



- 7. 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。
 - 1
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

1

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。

1

- 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。
- 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。
- ↑ 応答メッセージ **∨**7. プルダウンメニュー 応答メッセージ から "伝言メッセージ" を選択します。 伝言メッセージ
- 8. 伝言メッセージ画面が表示されます。



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 に表示させたいメッセージ番号を入力し、右側の Q をクリックして表示範囲を変更します。

または

1

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。

- 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。
- 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。
- 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>

1

1

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。
- 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 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。

- 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 "Eメール通知設定"を選択します。

注意:設定項目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. Eメール通知を行う場合には、Eメール通知設定 □ の□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□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、 参録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。

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。

1

2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

J

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 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。

1

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。

1

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。



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。

 \downarrow

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、"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。

1

3. 設定する内線ポート番号を選択します。

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。

 \downarrow

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。

 \downarrow

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。



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。

1

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。

A4

10. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定<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。

2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。

1

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 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。

1

- 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 "UC アカウントのユーザ情報設定"を選択します。

電話機設定 ベージ ベージ 9 - UCアカウントのユーザ情報設定 [表示 = 内鎮番号 100] 000100 フリガナ(姓) フリガナ(名) 電話番号1 電話番号2 電話番号3 推带電話1 携带電話2 表示言語 ブラウザフォン内線番号 設定データは、半角/全角文字

6. 目的の項目を設定します。

 \downarrow

1

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。

 \downarrow

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. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

電話機設定<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:

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。

1

1

- 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。

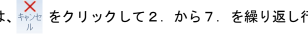
電話機設定 ページ ページ 10 - 電話機毎のユーザーデータ設定 [表示 = 内線番号 100] 著信/不応答/不在著信転送設定 設定なし V 著信/不応答/不在著信転送先 設定なし 話中転送設定 フォローミー 設定なしく フォローミー設定先 **着信拒否設定** 設定なし 伝言設定先 被伝言設定元 設定なしく アラーム1設定 アラーム2設定 設定なしく アラーム2設定時刻 00:00 内線著信音設定 信号 🗸 BGM設定 キータッチ・一ン設定 設定なしく ダイヤルブロック設定 設定なし ~ リピートダイヤル このプログラムは、電話機等の設定を確認できます。 1

6. 設定内容を確認します。

1

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。

8. 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。



🔳 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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:

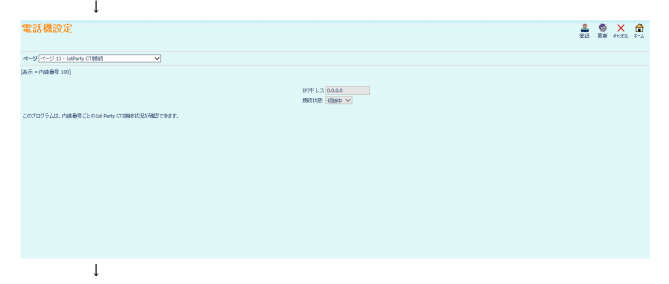
- 1. ホーム画面で、"電話機設定"をクリックします。
- 2. 電話機設定(内線番号設定)画面が表示されます。
- 3. 設定する内線ポート番号を選択します。

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 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。

- 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。



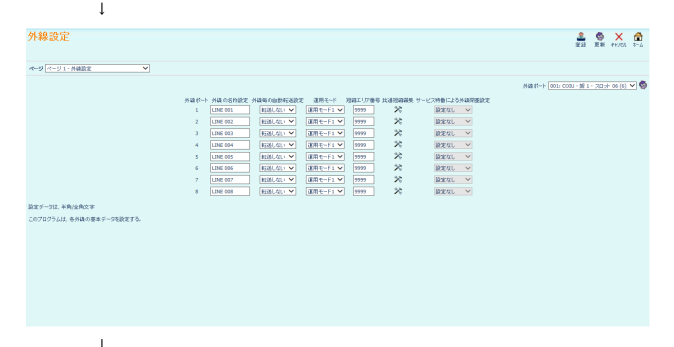
- 6. 設定内容を確認します。
- 7. 確認が終了した場合、 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 8. 続けて他の電話機の機能ボタンの設定を行う場合は、 をクリックして 2. から 7. を繰り返し行います。
- 9. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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。



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。

1

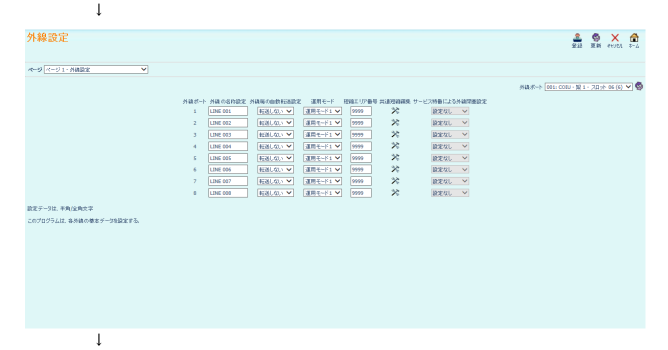
- 3. 該当外線ポート番号右の"外線の名称設定"の項目に、任意の名称(全角最大 6 文字または半角が英数 最大 12 文字)を入力します。
- 4. 続けて他の外線名称の編集を行う場合は、3. から4. を繰り返し行います。
- 5. 設定が終了した場合、 クリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 角 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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。



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。



1

- 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 v 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。
 ↓



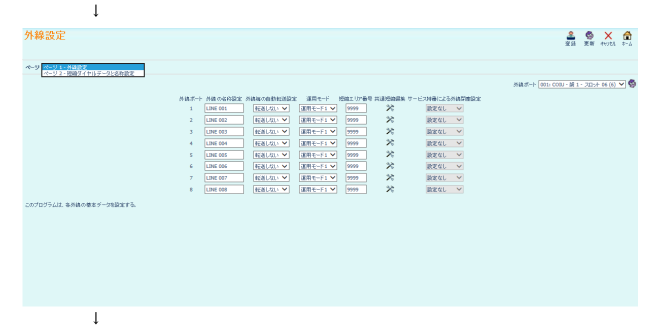
- 6. 運用モード 1~8 を選び、クリックして設定します。
- 7. 該当の"短縮エリア番号"項目部の窓に、転送先の番号を登録する短縮エリア番号を入力します。
 ↓
- 8. 運用モード1~8の全てに転送先を登録するため、5. から7. を繰り返し行います。
- 9. 続けて他の外線ポートの設定を行う場合は、2. から8. を繰り返し行います。
- 10. 設定が終了した場合、 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 11. 🏠 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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:

1. ホーム画面で、"外線設定"をクリックします。



- 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。



1

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。

 \downarrow

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 な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。

1

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 かい、最大 12 文字)を入力します。

 \downarrow

6. 必要に応じて、4. から5. 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、 秦 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。

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:

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。

1 UCアカウントのユーザ情報設定 UCアカウント番号 (1-256) 1 🔍 ← → 000100 パスワード フリガナ(姓) フリガナ(名) 電話番号3 携带電話1 排带電話2 EXHID1 EX=Jb2 グループ名 表示言語 設定データは、0-9,*,#,P,R,@ P=ポーズ、R=フックフラッシュ、@=ワイルドコード 1

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 Q 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。

1

4. 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。

5. 続けて他の UC アカウント番号の編集を行う場合は、2.から4.を繰り返し行います。
(→ 、← 、 へ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。

┌ ユーザ ル)	
---------	---	--

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

バスワード	

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

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。

□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

電話番号3

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力できます。

□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力できます。

□グループ名

グループ名 ______

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力できます。

□ 表示言語

表示言語 Japanese

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 Language 20 Language21 Language22 Language23 Language24 Language25 Language 26 Language27 Language 28

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 $<0\sim9$ 、*、#>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。



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 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。

4. 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:

- 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。



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 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

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。

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:

- 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。



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 キンククルーフ番号(1-256) 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。

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。



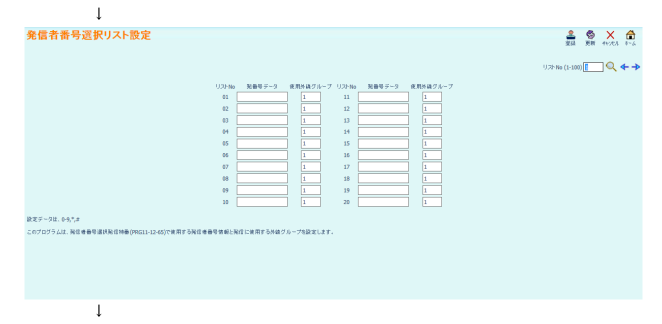
- 5.設定が終了した場合、🚑 をクリックして表示中の設定を登録します。
- 6. 続けて他のフォーキンググループ番号の設定を行う場合は、3. に戻り、3. から5. を繰り返し行います。
- 7. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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、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。



2. 設定するリスト No を選択します。

画面右上のリスト No 窓枠右端の リストNo (1-100) 1 に表示させたいリスト番号を入力し、右側の をクリックして表示範囲を変更します。

または

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. 通知したい発番号データを入力します。

- 1

4. 使用したい外線グループ番号を入力します。

 \downarrow

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。

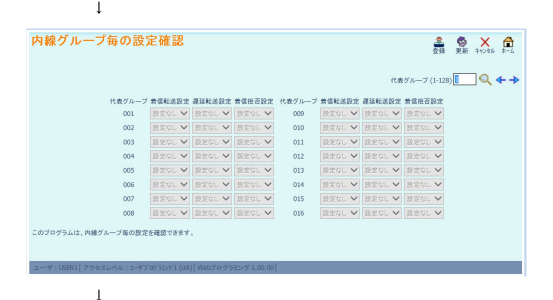
- 6. 続けて他の発信者番号選択リストの編集を行う場合は、2.から5.を繰り返し行います。
 - (→ 、← 、◯をクリックした場合は、表示中のデータが登録され、かつ表示が切り替わります。)
- 7. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

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。



2. 確認する代表グループを選択します。

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。

1

4. 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。

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





2. 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

の右側にある

▼をクリックしてスクロールバーを開きます。

1

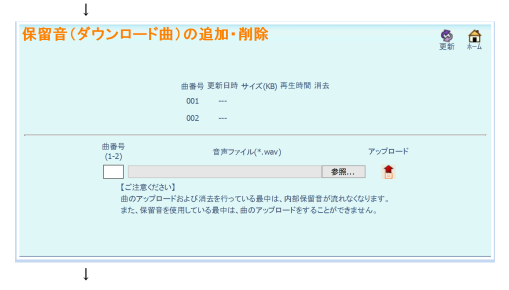
- 3. コピーする項目は、左にある口をクリックしてチェックを付けます。
 - ・ 電話機の運用モードグループ設定
 - ・ 電話機の発信一時規制解除パスワード設定
 - ・ 電話機の代理応答グループ設定
 - ・ オフフック自動応答グループ設定
 - ・ 電話機の内線ページンググループ設定
 - ・ 多機能電話機の機能ボタン設定
 - · LCD Line Key Name Assignment
 - ・ カールコードレス子機の機能ボタン設定 1
- 4. 画面左上のコピー先内線番号部の窓内にて、コピー先の内線番号を選択します。 複数の内線をコピー先に指定する場合は、[Ctrl]キーを押しな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。
- 🏚 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:

1. 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。



- 2. 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。

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:

1. 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。

\			
VRSファイルのアッ	プロード/ダウン	ロード	盏 ◎ × ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
			登録 更新 キャンセル ホーム
		VRSファイル番号((1-200) 1 • • • •
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	ノロード 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	レ名称	音声ファイル (*.wav)	アップロード
(1 200)			参照
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1			

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 Q をクリックして表示範囲を変更します。

または

1

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。

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。

<u>注意 1</u>: 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。

アップロードと同時に VRS ファイルの名称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) **< 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。



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 V 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。 ↓

- 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. 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

1. ホーム画面で、"VM ファイル(内線)"をクリックします。



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。

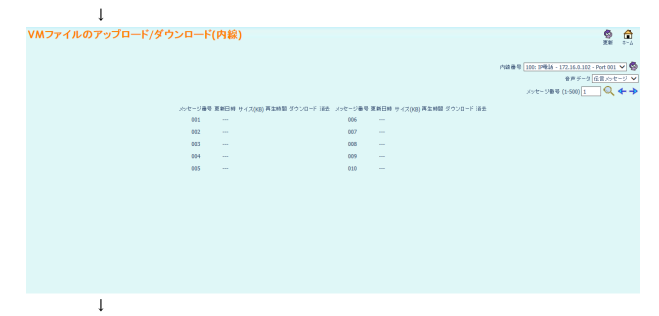
<u>注意</u>:「メッセージ番号」が表示されない場合は、メールボックスが割り付けられていません。

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。

4-85



5. 設定するメッセージ番号を選択します。

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。

 \downarrow

6. 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。

1

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)

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。



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 **v** 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。

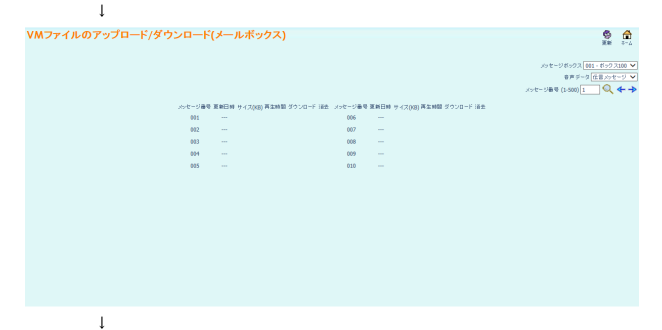
- 3. 音声データの窓枠右端に 応答メッセージ ✔ が表示されていることを確認します。
- 4. アップロード、ダウンロード、消去の操作を行います。操作手順は、『VM·VRSファイル操作(アップロード、ダウンロード、消去)手順』(p. 4-89) を参照してください。
- 5. 設定が終了したら 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。

設定手順:(伝言メッセージ)

1

1

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。



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 **ン** 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。



1

- 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 (1-500) 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。

- 6. 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 🧂 :

1

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:VM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ださい。 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。
- ・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: VM ファイル "応答メッセージ"
- ・ 電話機設定: VM ファイル "伝言メッセージ"

設定手順:

1. ダウンロードを行う"メッセージ番号"右側の 🗎 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)。

1

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は、こちらをクリックしてください。

閉じる

1

3. 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。

1

- 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:	BBBBBBBTNNN_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	
T	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
- 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。

1

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。

<u>注意</u>:

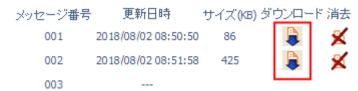
- ・ ダウンロードファイルにはファイルサイズの制限はありません。ただし、ファイルサイズが 大きい場合はダウンロードに時間がかかる場合があります。
- アップロード可能なファイルサイズは 2MB 以下です。ファイルサイズによって、ダウンロード したファイルをアップロードできない場合があります。
- ・ 同時に複数ファイルのアップロード/ダウンロード/消去はできません。
- ・ 複数のユーザで同時にアップロード/ダウンロード/消去操作は行わないでください。 システムの動作速度が遅くなる場合があります。
- ・ エラーメッセージが表示された場合には、『第5章 トラブルシューティング』(p. 5-1)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

□ 消去 💥 :

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: VM ファイル "応答メッセージ"
- ・ 電話機設定: VM ファイル "伝言メッセージ"

設定手順:



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:

・ VRS または VM の応答に関しては

✓ 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ます。)

- ・ 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、ボイスメールへ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。



- 2. 目的の項目を設定します。
- 3. 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。
- 4. 🏚 をクリックしてホーム画面に戻ります。
- □メールボックス一括パスワード

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へログイン中に、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。

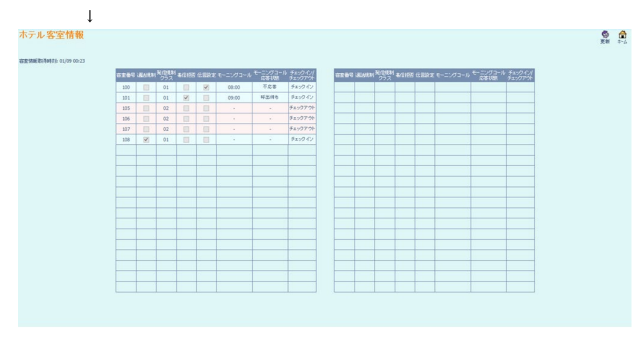
ホテル客室情報

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:

1. ホーム画面で"ホテル客室情報"をクリックします。



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 『モーニングコール
		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。
7	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『 モーニングコール
		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。
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。

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。
10	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。

3. たか 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>客室番号 100 ▼</u> 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	_	_
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 アップデート:

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

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:

1. 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。

In-UC Appsアップデート
現在のパッケージバージョン: 5.0.0
ロードするパッケージファイルを選択してください。
アップデート

- 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. <u>アップデート</u> 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:

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。

1



- 2. 参照... 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。

"ページエラー"

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へプログラム中、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、 🏮 (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.