取扱説明書

/oIP設定ツール **RS-SIP1**

このたびは、VR-7000をお買い上げいただきまして、まこ とにありがとうございます。

RS-SIP1は、画面にしたがって操作するだけで、ひかり電 話(網直収)、ISDN回線やアナログ電話回線でご利用になる VR-7000の電話設定を構築できるVolP設定ツールです。 ご使用の前に、この取扱説明書をお読みいただき、本製品 の性能を十分発揮していただくとともに、末長くご愛用くださ いますようお願い申し上げます。

RS-SIP1でVR-7000*4初期導入時の設定情報を作成できる のは、ひかり電話(網直収)、ISDN回線、アナログ電話回線を

また、RS-SIP1の対象になるのは、VR-7000の設定に関連す

※導入以降は、必要に応じてVR-7000の管理者用設定画面で

: 契約者番号のみ

ひかり電話(網直収):契約者番号および追加番号

◎[TEL](1/2)ポートに接続するアナログ電話機の設定

設定の対象について

ご利用になる場合だけです。

設定を変更してください。

◎ご契約された回線の電話番号設定

アナログ電話回線 : 契約者番号のみ

外線発信するときの回線(電話番号)指定

外線発信するときの回線(電話番号)指定

★5 端末ごとに設定が必要です。

◎外線着信時に鳴動する端末(内線番号)の指定

◎多機能電話機*6のフレキシブルボタン機能設定*7

★6 対象となる端末は弊社製VP-701だけです。

の設定マニュアルをご覧ください。

★4 対象となるのは、工場出荷状態のVR-7000だけです。

ご使用の環境で、重複しないように構築してください。

★7 フレキシブルボタン機能について詳しくは、VR-7000

る下記の項目だけです。

ISDN回線

内線番号★⁵

◎多機能電話機*6の設定 内線番号★5とパスワード

1. RS-SIP1をご使用になる前に

動作環境について	(2012年4月現在)
ご使用になるために	は、下記の動作環境が必要です。
◎対応OS :	Microsoft [®] Windows [®] 7
	Microsoft [®] Windows Vista [®] *1
	(Service Pack2以降)
	Microsoft [®] Windows [®] XP * ¹
	(Service Pack3以降)
	※上記の日本語OSに対応しています。
OCPU :	Core 2 Duo 2GHz以上
◎メモリー :	2GB以上
◎ハードディスク:	2GB以上の空き容量
◎ディスプレイ :	XGA(1024×768)以上の画面解像度
	True Color対応のビデオカードとモニター
◎ネットワーク :	100BASE-TX

【対応するUSBの規格】

インターフェース	: USB2.0
デバイス	:USB大容量デバイス* ²
	(USB Mass Storage Class)
フォーマット	:FAT16/FAT32*3

- ★1 64ビット版OSに対応していません。
- ★2 指紋認証型、アプリケーション認証(パスワードを入力 したらアクセスできる)型など、セキュリティー対応型 のUSBメモリーは使用できません。
- ★3 exFATやNTFSなど、ほかのフォーマットには対応して いません。

内線電話の構築と内線番号について

VR-7000の内線子機として、[TEL1]ポート、または [TEL2]ポートに接続するアナログ電話機(2台)とは別に、多機能電話機 VP-701を 最大24台まで登録できます。

【内線子機として使用する端末に内線番号を設定するときは】

◎半角数字で2~7桁の番号にしてください。 ◎緊急通報(110、118、119)の番号は使用しないでください。 ◎[0]ではじまる番号を使用しないでください。



2. ご使用までの流れ

ブロードバンド回線の開通、IP電話サービスの工事、機器の設置工事、開通試験の完了がすべて通知されましたら、本書の手順 を参考に設定を開始してください。

【ご利用になる回線について】

ひかり電話(網直収)を設定できるのは、NTT東日本、またはNTT西日本が提供するNGN(次世代ネットワーク)のひかり電話オフィス A(エース)、ひかり電話オフィス、ひかり電話A(エース)、ひかり電話サービス、いずれかのIP電話サービスをご契約されている場合に 限ります。

ISDN回線、アナログ電話回線を設定できるのは、NTT東日本、またはNTT西日本が提供するINSネット64、加入電話の契約者番号 に限ります。



株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3 17 2 アドン菊川ビル4F / 大阪府大阪市中央区久太郎町1 9 5 URL: https://www.exseli.com/

3. RS-SIP1で作成する設定情報について

使用する回線種別と電話番号の設定

-	
IP (契約番号)	ひかり電話(網直収)の契約者番号
IP (追加番号)	ひかり電話(網直収)の追加番号
ISDN1/2/3	ISDN回線の契約者番号
アナログ1/2	アナログ電話回線の契約者番号 ([LINE1]、[LINE2]ポート)

※ISDN回線については、表面「2.ご使用までの流れ」の表をご覧ください。

内線電話機の設定(TELポートに接続するアナログ電話機)

TEL1/2ポート	[TEL1]、[TEL2]ポートの内線番号と外線発信時に	
	使用する回線(電話番号)	

内線電話機の設定(VP-701ごとの設定)

VP-701に設定する内線番号とパスワード、外線発信時に使用する 回線(電話番号)

鳴動する内線番号(外線着信時に鳴動する子機の内線番号設定)

使用する回線(電話番号)ごとに、外線着信時に鳴動する子機の内線 番号

多機能電話機のフレキシブルボタン機能割り当て(VP-701の設定)

必要に応じて、VP-701のフレキシブルボタンに〈外線キー〉などの機 能を割り当てる

4. RS-SIP1 設定ウィザードを開始するときは



2 メニュー画面の〈RS-SIP1設定ウィザード〉をクリックし て、RS-SIP1を起動します。





「RS-SIP1 設定ウィザード - ようこそ |画面が表示され

VR-7000に送信するか、USBメモリーに保存するか選択します。

5. ネットワーク経由で設定するときは

設定用パソコンと同一ネットワーク上にVR-7000が接続されているときは、RS-SIP1で作成した設定情報をネットワーク経由で VR-7000へ送信します。(※本書では、ひかり電話(網直収)を設定される場合を例に説明しています。)

З



6. USBメモリーを使用して設定するときは

RS-SIP1で同一ネットワーク上のVR-7000が検出できないときは、USBメモリーを使用して、RS-SIP1で作成した設定ファイル をVR-7000へ反映します。(※本書では、ひかり電話(網直収)を設定される場合を例に説明しています。)



- USBメモリー(市販品)をパソコンに差し込みます。
- 2 「4.RS-SIP1 設定ウィザードを開始するときは」の手 順1~手順3を操作します。
- З 「設定情報をUSBメモリーに保存」を選択して、〈次へ(N) >>をクリックします。
- 4 表示される画面にしたがって、使用する回線の電話番号、内 線電話機の内線番号、外線発信/着信時の端末指定、多機 能電話機のフレキシブルボタン機能割り当てを設定します。
- 5 「RS-SIP1 設定ウィザード - 完了」画面が表示されたら、 〈完了〉をクリックします。
- 6 USBメモリーをパソコンから取りはずします。 ※USBメモリーの取りはずしかたは、各周辺機器に付属する取扱説 明書の記載内容にしたがってください。
- 7 VR-7000から電源を取りはずします。
- 8 設定情報が保存されたUSBメモリーをVR-7000の [USB] ポートに差し込んでから、電源をVR-7000に 接続します。



登録商標/著作権について

アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、アイコムロゴ、WAVEMASTERは、アイコム株式会社の登録商標です。 Adobe、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。 Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 本書の著作権およびハードウェア、ソフトウェアに関する知的財産権は、すべてアイコム株式会社に帰属します。 本書の内容の一部、または全部を無断で複写/転用することは、禁止されています。

アイコム株式会社 547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3 17 2 アドン菊川ビル4F / 大阪府大阪市中央区久太郎町1 9 5 URL: https://www.exseli.com/

高品質がテーマです。 A-7019-5J © 2012 Icom Inc