Si-V702

取扱説明書



February 2005



はじめに

このたびは、本装置をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本装置は、VoIP プロトコルを使用した音声通信を行うための小型 VoIP ゲートウェイです。

本装置では WWW ブラウザを使用して、各種設定を簡単に行うことができます。設定画面は WWW のホームページと同じハイパーテキスト形式になっているので、設定方法や設定項目の説明をクリックひとつで参照できます。

本書は、本装置について説明しています。本書が本装置を活用していただくために皆様のお役に立つことを願っております。

■このマニュアルの取り扱いについて■

このマニュアルには本製品を安全に使用していただくための重要な情報が記載されています。本製品を使用する前に、このマニュアルを熟読してください。特にこのマニュアルに記載されている「安全上のご注意」(P.9)をよく読み、理解した上で本製品を使用してください。また、このマニュアルは、本製品の使用中、いつでも参照できるよう大切に保管してください。富士通は、使用者および周囲の方の身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使っていただくために細心の注意を払っています。本製品を使用する際は、マニュアルの説明に従ってください。

目 次

	はじめに	
	コピーライトについて	7
	安全上のご注意	9
	警告表示について	g
	メンテナンスに関するご注意	11
	使用上のご注意	11
	避雷対策について	11
	LAN ケーブルの除電について	11
	セキュリティの確保について	11
	電波障害自主規制について	11
	ハイセイフティについて	12
	事業系の使用済製品の引取りとリサイクルについてのお願い	12
	説明書の構成と使いかた	13
	マークについて	14
	本書における商標の表記について	14
第 1 i	部 チュートリアル編	15
竺	4 辛 畑 亜	17
矛	1章 概要	1 <i>1</i>
	本装置の概要	18
	本装置の概要 本装置の特長	
	本装置の概要 本装置の特長	
筆	本装置の特長	19
第		19
第	本装置の特長	21
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	21
第	本装置の特長	21
第	本装置の特長	21
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	
第	本装置の特長	

			の状態が正常なことを確認する	
	電話		月できることを確認する	
		VOIP	Pによる通話の確認について	39
第 3	章	設	定	41
	設定	を始め	5る	42
			置とパソコンの電源を入れる	
			W ブラウザを起動してトップページを表示させる	
			方法について	
			する内容について	
	時計	を設定	Eする	46
第 4	章	導力	入例	49
	事業	所内電	『話網を構築する	50
			置 -1 の環境を設定する	
		本装	置 -2、本装置 -3 の環境を設定する	54
	事業		うしで電話網を構築する	
			の本装置を設定する	
		支社	の本装置を設定する	63
र २ क्स	7 1	. – –	・1、ゝ、フ 佐草	C.F.
第2部		•	ァレンス編	
		•	ァレンス編 セページリファレンス	
	章	設定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
	章 「設定	設 気	セページリファレンス	67
	章 「設定 パス	設 気 ミメニ ワート 情報	セページリファレンス ュー」を表示する ・情報	
	章 「設定 パス	設 え ミメニ ワート 情報	2ページリファレンス ュー」を表示する ・情報 ムサーバ情報	
	章 「設定 パス	設 プ メニ リート サート サート カート	さページリファレンス ュー」を表示する 、情報 ムサーバ情報 テムログ情報	67687071
	章 「設定 パス	設 ジェート サート サース SNM	さページリファレンス ユー」を表示する 、情報 ムサーバ情報 テムログ情報 //P 情報	68 68 70 71 72
	章 「設定 パス	設 ラメート サーイス SNM ファ	さページリファレンス ュー」を表示する 「情報 ムサーバ情報 テムログ情報 (P 情報 ームウェア更新情報	67687070717273
	章 「設筑 「設筑 大 装置	設 メー 報 タシSフ ス の の の の の の の の の の の の の	さページリファレンス ユー」を表示する 、情報 ムサーバ情報 アムログ情報 //P 情報 ームウェア更新情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67687071727374
	章 「設筑 「設筑 大 装置	ショフ情 ション ション ション ション ション ション ション ション ション ション	さページリファレンス ユー」を表示する ムサーバ情報 テムログ情報 ームウェア更新情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	章 「設筑ス装置	設 メー報タシSV 異ュ構	さページリファレンス ユー」を表示する ムサーバ情報 テムログ情報 イア情報 一ムウェア更新情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6768707172737475
	章 「設筑ス装置	設 メー報タシSフ異ュ構報 プニト・イスMァ常一成	とページリファレンス ュー」を表示する ムサーバ情報 ムサーバ情報 がける がける がはない。 がはない。 がはない。 からない。 からない。 からない。 からない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。	6768
	章 「設筑ス装置	シャワ情 ジャラ リア ジャー サイス N ア常一成 通	さページリファレンス ユー」を表示する ムサーバ情報 テムログ情報 ロンウェア更新情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	章 「設なる ス LAN	シフ情 ジ 情 リスト・スト・スト・イスト・アネー成 通関	さページリファレンス ユー」を表示する ムサーバ情報 テムログ情報 ームウェア更新情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	章 「設なる ス LAN	記り情 ジー情 ロシ サー報タシSフ異ュ構報共Pグース A ア常一成 通関す	さページリファレンス ユー」を表示する ムサーバ情報 ムサーバ情報 が作報 がけれる がは、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に	
	章 「設なる ス LAN	設 リフ情 ジ 情 ロシンス フリス アポース M アポー成 通関す本	をページリファレンス	
	章 「設なる ス LAN	シワ情 ジ 情 ロシ メー報タシSフ異ュ構報共Pグ基特の ストー・イスN ア常一成 通関す本番	さページリファレンス ユー」を表示する ムサーバ情報 ケムログ情報 ・ 中動作情報 ・ 中動作情報 ・ 一ル情報 ・ 定義切り替え予約情報 ・ 情報 ・ 情報 ・ 標準析数情報	
	章 「設なる ス LAN	型ワ情 ジ 情 ロシン サーロップ オー報タシSフ異ュ構報共Pグ基特特のエト・イスNア常一成最通関す本番番	ごページリファレンス ユー」を表示する 、情報 ムサーバ情報 テムログ情報 (P 情報 一ムウェア更新情報 一時動作情報 一ル情報 定義切り替え予約情報 情報 情報 標準析数情報 に関連	
	章 「 い 装 ス LAN ア	記り情 ジー情 ロシンストライン ジート・イストア常一成 通関す本番番続	世ページリファレンス	
	章 「 い 装 ス LAN ア	LUワ情 ジ 情 ロ ロ との とり とり とり とり とり とり とり とり とり	ごページリファレンス ユー」を表示する 、情報 ムサーバ情報 テムログ情報 (P 情報 一ムウェア更新情報 一時動作情報 一ル情報 定義切り替え予約情報 情報 情報 標準析数情報 に関連	
	章 「 い 装 ス LAN ア	ピワ情 ジー情 ロ ロシーサージ オー報タシSフ異ュ構報共Pが基特特接グ内スト・イスト・ア常一成も通関す本番番続け線	とページリファレンス ユー」を表示する ・・情報 ・・・ ムサーバ情報 ・・・ カーンが情報 ・・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・	67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 77 78 79 82 83 83 84 85 85

	入出力ゲイン情報	87
	送出レベル情報	88
	リバースパルス情報	88
	エコーキャンセラ情報	89
	FAX 情報	89
	呼毎認証情報	90
	VoIP 情報	91
	シグナリング情報	91
	RTP 情報	92
	T.38FAX 情報	93
	セッションタイマ情報	94
	サーバ情報	95
	プロキシサーバ情報	95
	バックアップサーバ情報	96
	着信グループ情報	97
	スタティック電話番号情報	98
第 2	章 活用例	101
-1-	T VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VI	
	アナログ機器を利用するにあたって	102
	接続端末の情報を設定する	102
	スタティック電話番号の情報を設定する	103
	電話の受話音量を調節する	104
	特番を設定する	105
	内線発信を使う	105
	複数台連携機能を使う	111
	着信グループ機能を使う	112
	代表ゲートウェイの設定をする	113
	一般ゲートウェイの設定をする	114
	発信側の設定をする	115
	内線通話/転送機能を使う	116
	内線通話をする	116
	通話をほかのアナログポートの電話機に転送する	116
	FAX(無鳴動強制着信)機能を使う	118
	ユーザ定義保留音機能を使う	119
第 3	章 運用管理とメンテナンス	121
	操作メニューを使う	122
	操作メニューを表示する	122
	ネットワークの接続を確認する	123
	時計を設定する	124
	表示メニューを使う	125
	表示メニューを表示する	125
	LAN インタフェース情報	126
	システムログ	126
	IP 統計情報	127
	ルーティング情報	129
	インタフェース情報	130

	LAN 情報	131
	現在時刻	131
	経過時間情報	132
	保守メニューを使う	133
	保守メニューを表示する	
	バージョン情報	134
	エラーログ情報	134
	本装置のファームウェアを更新する	135
	構成定義情報を退避する / 復元する	136
	構成定義情報を切り替える	137
	設定内容を複写する	138
	スタティック電話番号情報を登録する場合	138
	FTP サーバ機能を使ってメンテナンスする	140
	FTP サーバ機能による構成定義情報の退避	141
	FTP サーバ機能による構成定義情報の復元	142
	FTP サーバ機能によるファームウェアの更新	144
	FTP サーバ機能によるユーザ定義保留音の登録	
	SNMP エージェント機能を使う	
第 4	1章 トラブルシューティング	151
-12		
	起動時の動作に関するトラブル	
	本装置設定時のトラブル	
	VoIP 通話に関するトラブル	
	アナログ機器に関するトラブル	
	ネットワークに関するトラブル	
	ファームウェア更新に失敗したときには(バックアップファーム機能)	
	ご購入時の設定に戻すには	161
, , A=	•	
付 鎵	ł	163
	仕 様	165
	ハードウェア仕様	
	ソフトウェア仕様	
	用語集	
	設計時の留意事項	
	VoIP 通話によるデータ量について	
	遅延について	
	FAX 通信における留意事項	
	設定項目の初期値一覧	
	システム最大値一覧	
	切断理由表示番号一覧	
	MIB 一覧	
	ジステムログ情報一覧	
	システムのメッセージ	
	電話関連のメッセージ	
	DHCP クライアントのメッセージ	

去	引	195
	,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
	アナログインタフェース	194
	その他のメッセージ	193
	付加機能のメッセージ	193
	ftpd のメッセージ	192

コピーライトについて

本装置には、カリフォルニア大学およびそのコントリビュータによって開発され、下記の使用条件とともに配付されている FreeBSD の一部が含まれています。

@(#)COPYRIGHT 8.2 (Berkeley) 3/21/94

All of the documentation and software included in the 4.4BSD and 4.4BSD-Lite Releases is copyrighted by The Regents of the University of California.

Copyright 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The Institute of Electrical and Electronics Engineers and the American National Standards Committee X3, on Information Processing Systems have given us permission to reprint portions of their documentation.

In the following statement, the phrase "this text" refers to portions of the system documentation.

Portions of this text are reprinted and reproduced in electronic form in the second BSD Networking Software Release, from IEEE Std 1003.1-1988, IEEE Standard Portable Operating System Interface for Computer Environments (POSIX), copyright 1988 by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. In the event of any discrepancy between these versions and the original IEEE Standard, the original IEEE Standard is the referee document.

In the following statement, the phrase "This material" refers to portions of the system documentation.

This material is reproduced with permission from American National Standards Committee X3, on Information Processing Systems. Computer and Business Equipment Manufacturers Association (CBEMA), 311 First St., NW, Suite 500, Washington, DC 20001-2178. The developmental work of Programming Language C was completed by the X3J11 Technical Committee.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the Regents of the University of California.

Copyright © 1989 Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

本装置には、WIDE の KAME プロジェクトによって開発され、下記の使用条件とともに配付されているソフトウェアが含まれています。

Copyright © 1995,1996,1997,and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat、Adobe Acrobat ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

© 1998 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

安全上のご注意

■ 警告表示について

取扱説明書では、使用者および周囲の方々や財産に損害を与えないための警告表示をしています。警告表示は、警告レベルの記号と警告文の組み合わせになっています。

♠警告
正しく使用しない場合、死亡または重傷のおそれがあることを示します。

↑注意 正しく使用しない場合、軽傷または中程度の傷害を負うおそれがあることを示します。

また、当該製品自体もしくは他の使用者の財産に対して損害を与えるおそれがあることを示します。

⚠警告

本装置を安全にお使いいただくために、必ずお守りください。正しく使用しない場合、死亡または 重傷のおそれがあることを示します。

作業区分	警告事項
感電・火災について	本装置の分解・解体・改造・再生を行わないでください。また、本装置の上には絶対に物を置かないでください。 感電・火災・故障の原因となります。
	直射日光の当たる場所や暖房機の近く、湿気、ほこりの多い場所には置かないでください。 感電や火災のおそれがあります。
	装置内部が高温になるため通気孔をふさがないでください。 火災のおそれがあります。
	万一装置から発熱・発煙・異臭が発生したときは、「 /○」スイッチ(電源スイッチ)を「○」側へ押して、電源を切断してください。 電源を切断したら、富士通の技術員または富士通が認定した技術員に連絡してください。そのまま使用すると、感電や火災のおそれがあります。なお、この場合、通信中のデータは保証されません。
	異常発生時には、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。
	電源ケーブルは、必ずアース付きのコンセントにつないでください。 アース付きでないコンセントでアース線を接続しない場合、感電や火災のおそれがあります。
	電源ケーブルを傷つけたり、加工したりしないでください。また、電源ケーブルの上に物をのせたり、絡みつけたり、足を引っかけたりしないようにしてください。 感電や火災のおそれがあります。その他のケーブル類も同様です。
	本装置の電源ケーブルは、タコ足配線にしないでください。 コンセントが過熱し、火災の原因となることがあります。
	電源プラグの金属部分、およびその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布でよく拭き取ってください。 そのまま使用すると、火災の原因になります。
	電源ケーブルは、プラグ部分を持ってコンセントから抜いてください。 プラグが傷んで感電や火災のおそれがあります。
	電源プラグは、電源コンセントに確実に奥まで差し込んでください。 差し込みが不十分な場合、感電・発煙・火災の原因となります。
	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電のおそれがあります。
	電源ケーブルや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
	使用中の装置を布でおおったり、包んだりしないでください。 熱がこもり、火災の原因となることがあります。

作業区分	警告事項
感電・火災について	電源ケーブルを束ねて使用しないでください。 発熱して、火災の原因となることがあります。
	雷が鳴りだしたら、電源ケーブルやケーブル類に触れないでください。 感電の原因となります。
	コーヒーなどの液体やクリップなどの金属片が装置内部に入らないように気をつけてください。また、装置内部に異物が入るのを防ぐため、装置の上には物を置かないでください。 感電や火災のおそれがあります。
	モジュラジャックには指などを入れないでください。 感電の原因となります。
破損・負傷について	本装置を縦置きおよび多段積みで使用しないでください。 装置が破損したり、作業者が負傷したりするおそれがあります。
	振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。 落下したりして、けがの原因となることがあります。
	装置の上に物を置いたり、装置の上で作業したりしないでください。 装置が破損したり、作業者が負傷したりするおそれがあります。
	梱包に使用しているビニール袋は、お子様が口に入れたり、かぶって遊んだりしないよう、ご注意ください。 窒息の原因となります。
	本装置を廃棄するときは、他のゴミと一緒に捨てないでください。 火中に投じると破裂するおそれがあります。
	電源が入っている状態で本装置に長時間(1分以上)触れないでください。 低温火傷の原因となります。

⚠注意

正しく使用しない場合、軽傷または中程度の傷害を負うおそれがあることを示します。また、当該製品自体もしくは他の使用者の財産に対して損害を与えるおそれがあることを示します。

作業区分	注意事項
故障について	本装置は、屋内に設置してください。屋外で使用すると故障の原因となります。
	極端な高温、または低温状態や温度変化の激しい場所で使用しないでください。故障の原因となります。
	塩害地域では使用しないでください。故障の原因となります。
	衝撃や振動の加わる場所で使用しないでください。故障の原因となります。
	薬品の噴囲気中や、薬品にふれる場所で使用しないでください。故障の原因となります。
	電子レンジなど、強い磁界を発生する装置のそばで使用しないでください。故障の原因となります。
	本装置を並べて使用する場合、側面に 3cm 以上の間隔をあけてください。故障の原因となります。
	国内だけで使用してください。本装置は国内仕様になっているので、海外ではご使用になれません。
	内部に液体や金属類などの異物が入った状態で使用しないでください。故障の原因となります。
	本装置を移動するときは、必ず電源ケーブルを抜いてください。故障の原因となります。
電波障害について	ラジオやテレビジョン受信機のそばで使用しないでください。 ラジオやテレビジョン受信機に雑音が入る場合があります。
感電について	感電するおそれがありますのでサービスマン以外はカバーを開けないでください。 また、保守時には必ず電源ケーブルを抜いてください。

■ メンテナンスに関するご注意

- 本装置の修理は使用者自身で行わないでください。故障の際は富士通に連絡の上、富士通の技術員また は富士通が認定した技術員によるメンテナンスを受けてください。
- 本装置の内部には、高電圧の部分および高温の部分があり危険です。富士通の技術員または富士通が認定した技術員によるメンテナンスの目的以外では、本装置のカバーは絶対に開けないでください。

■ 使用上のご注意

- 本装置を安定した状態でご使用になれる期間(耐用年数)は5年が目安です。これは使用環境温度が25 °Cを想定した数値です。
- 本装置として提供される取扱説明書、装置本体およびファームウェアは、お客様の責任においてご使用ください。
- 本装置の使用によって発生する損失やデータの損失については、富士通株式会社では一切責任を負いかねます。また、本装置の障害の保証範囲はいかなる場合も、本装置の代金としてお支払いいただいた金額を超えることはありません。あらかじめご了承ください。
- 本装置にて提供されるファームウェアおよび本装置用として富士通株式会社より提供される更新用ファームウェアを、本装置に組み込んで使用する以外の方法で使用すること、また、改変や分解を行うことは一切許可しておりません。

■ 避雷対策について

■ 雷の多い地域では、雷対策を行うことを推奨します。雷対策については、富士通の担当営業にご相談く ださい。

■ LAN ケーブルの除電について

■ LAN ケーブルは、ご使用の環境などによって、静電気が帯電することがあります。静電気が帯電した LAN ケーブルをそのまま機器に接続すると、機器または機器の 10BASE-T ポートが誤動作したり、壊れたりすることがあります。

機器に接続する直前に静電気除去ツール (注) などをご使用いただき、LAN ケーブルに帯電している静電気をアース線などに放電して接続してください。

また、静電気を放電したあと、接続しないまま長時間放置すると、放電効果が失われますのでご注意ください。

注) 静電気除去ツールについて

当社では、以下のツールを提供しています。詳しくは当社担当営業にご確認ください。

品名:LAN ケーブル ESD 除去ツール

型名: TS2002-001

■ セキュリティの確保について

■ ログインパスワードを設定しない場合、ネットワーク上の誰からでも本装置の設定を行うことができます。セキュリティの面からは非常に危険なため、ログインパスワードを設定することを強く推奨します。

■ 電波障害自主規制について

■ この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

■ ハイセイフティについて

■ 本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

事業系の使用済製品の引取りとリサイクルについてのお願い

- この製品の所有権が事業主の場合には、使用済後に廃棄される製品は産業廃棄物扱いとなり、廃棄する際にはマニフェスト伝票(廃棄物管理票)の発行が必要となります。
- 製品所有者が当社に廃棄を依頼される場合には、当社と連携している物流会社(産業廃棄物収集運搬許可業者)にて引取を行いますので、その際には、お問い合わせ/お申し込み先:富士通リサイクルシステム(http://eco.fujitsu.com/info/eco19990827.html)をご参照ください。
- 当社では、富士通リサイクルシステムを構築し、リサイクルセンターで使用済製品の解体、分別処理により、部品の再使用や材料へのリサイクルを行っています。

説明書の構成と使いかた

本書では、本装置をお使いになる前に知っておいていただきたいこと、接続する方法、LAN へ接続するための設定など、基本的な導入方法について説明しています。

本装置の機能をもっと知りたい場合、本装置を使って複雑な運用をする場合は、必要に応じてリファレンス 編を参照してください。また、付録では補足情報を載せています。

• チュートリアル編: 本装置の基本的な使い方を載せています。本装置を接続して設定を行い、通信お

よび通話ができるようになるまでを説明しています。また、本書を読みながら作業を進めることができるようになっています。詳細な機能に関する情報はリファ

レンス編にありますので、必要に応じて参照してください。

・ リファレンス編 : 本装置の多様な機能の詳細を載せています。本装置の機能を活用していただくた

めにお読みください。

本装置の設定画面のトップページと取扱説明書の記載内容とが異なる場合は、各ページの指示に従って設定してください。

第1部 チュートリアル編の構成

チュートリアル編の構成と各章の内容を示します。

章タイトル	内 容
第1章 概 要	本装置の概要と特長を説明しています。
第2章 準 備	本装置の各部名称や、利用するパソコンの準備、機器の接続方法を 説明しています。
第3章 設 定	基本的な設定方法を説明しています。
第4章 導入例	いろいろな接続形態の運用例を説明しています。

第2部 リファレンス編の構成

リファレンス編の構成と各章の内容を示します。

章タイトル	内 容	
第1章 設定ページリファレンス	設定する項目をページごとに説明しています。	
第2章 活用例	VoIP 設定およびアナログ設定の便利な機能を活用した設定例を説明しています。	
第3章 運用管理とメンテナンス	操作メニュー、表示メニュー、保守メニューなどを使って本装置の 運用を管理する方法を説明しています。	
第4章 トラブルシューティング	異常が発生した場合の対処方法を説明しています。	

■ マークについて

本書で使用しているマーク類は、以下のような内容をあらわしています。



本装置をお使いになるうえで役に立つ知識を、コラム形式で説明しています。

お願い本装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。

補足

概要説明や操作手順に関する補足情報を示しています。

参照

操作方法など関連事項を説明している箇所を示しています。

操作 メニューの表示を切り替える手順を示しています。

★警告 製造物責任法 (PL) 関連の警告事項をあらわしています。本装置をお使いの際は必ず守ってく ださい。

⚠注意 製造物責任法 (PL) 関連の注意事項をあらわしています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。

■ 本書における商標の表記について

Microsoft、Windows および Windows NT 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。

Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat、Adobe Acrobat ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。

Netscape Communications、Netscape Communications logo、Netscape Navigator、Netscape は、米国 Netscape Communications Corporation の商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

Windows[®] Me の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system です。

Windows[®] 98 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating system です。

Windows[®] 95 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating system です。

Windows[®] 2000 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Server Network operating system、または Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。

Windows NT® 4.0 の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Server network operating system Version 4.0、または Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0 です。

第 1 部 チュートリアル編



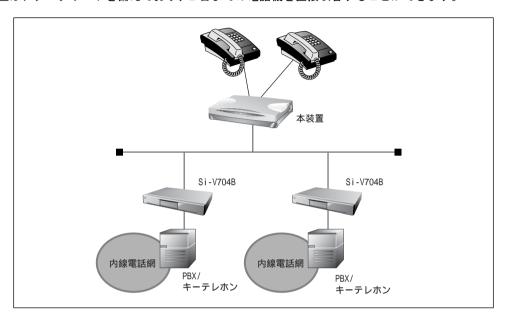
この章では、 本装置の製品概要や特長を説明します。

本装置の概要	18
本装置の特長	19

本装置の概要

本装置は、VoIP(Voice over IP)通信機能を備えた VoIP ゲートウェイ装置です。 IP ネットワーク上で音声を扱うことができ、音声符号化・圧縮などを行う VoIP ゲートウェイ機能を備えています。

本装置はアナログポートを備えており、2台までの電話機を直接収容することができます。



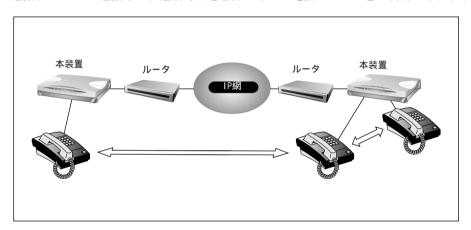
本装置の特長

本装置の特長を以下に示します。

VoIP 機能

● 電話機と VoIP で通話可能

アナログポートに接続した電話機から VoIP 端末として通話ができます。装置内アナログポート間の通話、VoIP での通話など、通信方法を意識しないで電話サービスをご利用になれます。



その他の機能

● ブラウザを使って簡単に設定

設定はすべて、WWW ブラウザを使ってメニュー形式で行います。このため、コマンド入力などの難しい操作は一切必要ありません。また、パソコンの機種や OS が違っていても設定手順は同じです。





この章では、 本装置を使う前に必要な準備などを説明します。

梱包内容/各部の名称と働き22
梱包内容22
本装置前面24
本装置背面25
本装置底面26
パソコンを設定する27
LAN カードを用意する 27
TCP / IP プロトコルを利用できるようにする27
WWW ブラウザを用意する32
Netscape Communicator 4.7
Microsoft® Internet Explorer 5.5
ネットワークへの接続手順34
ネットワークの状況を確認する34
アナログ機器をつなぐ35
パソコンをつなぐ36
電源をつなぐ37
IP アドレスを設定する 37
LAN につなぐ38
接続の状態が正常なことを確認する38
電話が利用できることを確認する39
VoIP による通話の確認について39

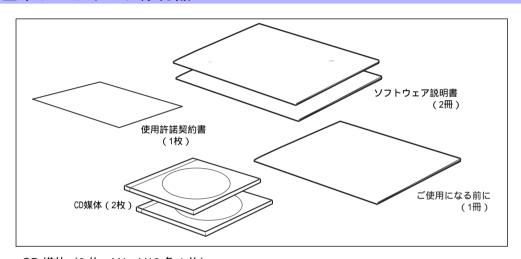
梱包内容/各部の名称と働き

本装置をお使いになる前に、梱包内容、および本装置の各部を確認してください。

■ 梱包内容

下記製品には、それぞれ以下のものが同梱されています。すべてそろっていることを確認してください。

基本ソフトウェア添付品



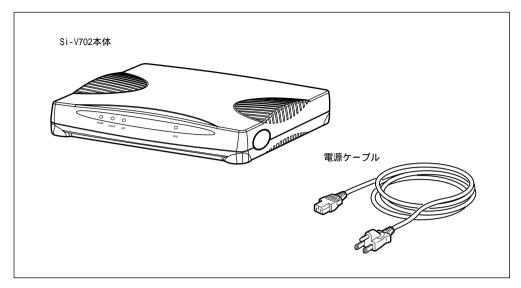
- CD 媒体(2 枚: V4、V12 各 1 枚)
 - 以下のものが入っています。
 - Si-V702 取扱説明書(本書)
 - Si-V702 コマンドリファレンス
 - Adobe Acrobat Reader 4.0
 - ーファームウェア
- ソフトウェア説明書(2冊: V4、V12各1冊)

ファームウェアのインストール方法や、添付取扱説明書(CD 媒体)の参照 方法が記載されています。

- ご使用になる前に(1冊)
 - 使用上の注意や、梱包物の一覧が記載されています。
- 使用許諾契約書(1 枚)

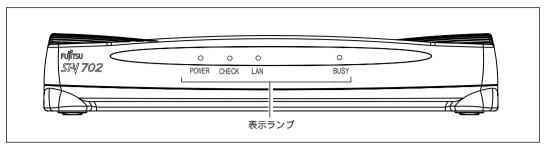
使用許諾の契約内容が記載されています。

ハードウェア添付品



■ 電源ケーブル 本装置とコンセントを接続します。

■ 本装置前面



通常運用中の表示ランプの動作を以下に示します。

電源投入後などのシステム起動時は、以下に記載された表示以外の点灯、消灯となることがあります。

正常に動作しているときの表示ランプ

■ POWER ランプ 電源の状態を表示します。電源を投入すると緑色で点灯し、切断すると消灯します。

■ CHECK ランプ システムの状態を表示します。正常に動作している場合は、消灯します。バックアップファーム運用中の場合には、緑色で点灯します。

■ LAN ランプ 10BASE-T ポートの状態を表示します。通信可能な状態(LINK 確立)では緑色で点灯し、通信が行われている(データが送受信されている)間は緑色で点滅します。また、LINK 未確立時には消灯します。

■ BUSY ランプ 通話要求受け付け時に緑色で点灯し、すべての通話が終了した時点で消灯します。

動作が異常なときの表示ランプ

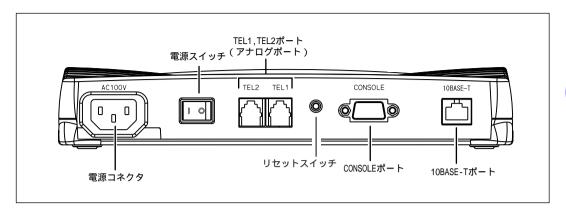
■ CHECK ランプ エラー発生時に、橙色で点灯します。

■ LAN ランプ 受信異常時、またはコリジョン検出時に、橙色で点滅します。

■ すべてのランプが消灯

本装置の電源異常を検出した際は、すべてのランプが消灯し、電源が切れます。このような場合には、すぐに電源スイッチを「〇」側へ押してください。 装置本体の交換が必要です。

■ 本装置背面



■ 電源コネクタ 付属の電源ケーブルの先をここに差し込みます。

■ 電源スイッチ 「 | 」側へ押すと、電源が入ります。 「○」側へ押すと、電源が切れます。

■ アナログポート (TEL1、TEL2)

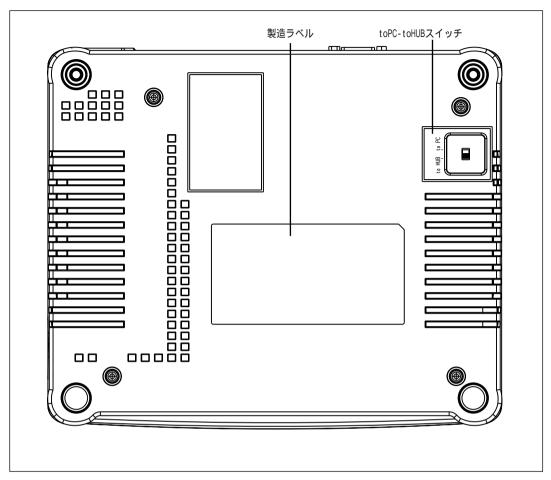
本装置に電話機や FAX などのアナログ機器を接続するときに使います。アナログ機器に接続したモジュラケーブルをここに差し込みます。

■ CONSOLE ポート RS232Cケーブル(9ピンクロスケーブル)で本装置とパソコンを接続します。

■ 10BASE-T ポート 本装置をパソコンやワークステーション、ハブと接続するときに使います。

■ リセットスイッチ スイッチを押すと再起動を行います。

■ 本装置底面



- 製造ラベル 型名、製造号機、製造日などが記載されています。
- toPC-toHUB スイッチ

10BASE-Tポートの接続先を、パソコンまたはハブに切り替える設定を行います。ハブの設定については、ハブの取扱説明書を参照してください。

接続する機器	toPC-toHUB スイッチの設定
パソコン	スイッチを「to PC」にします。
ハブ	スイッチを「to HUB」にします。

パソコンを設定する

本装置の設定などを行うために、LANケーブルを用いて本装置にパソコンを接続する必要があります。また本装置の設定を行う前に、接続するパソコンの設定を行う必要があります。ここでは、本装置の設定に使用するパソコンの設定について説明します。ご利用になるパソコンには以下のものが必要です。

LAN カード	本装置とパソコンを接続するために、パソコンに LAN カードが装着されていなければなりません。 ご使用になるパソコンに装着できる LAN カードをご用意ください。		
WWW ブラウザ	本装置の設定は、WWW ブラウザを使用して行います。 以下のどちらかの WWW ブラウザをご用意ください。 ・Netscape Communicator Version 4.7 以降(ただし Netscape 6 以降を除く) ・Microsoft [®] Internet Explorer Version 5.01 以降		
TCP / IP ソフトウェア	Windows [®] 95 / 98 / Me Windows NT [®] 4.0 Windows [®] 2000	OSに付属しています。 別途ご用意していただく必要はありません。	

■ LAN カードを用意する

お使いのパソコンに Ethernet ポートがあることを確認してください。

Ethernet ポートがないパソコンの場合は、LAN カードを取り付ける必要があります。LAN カードを新規に装着した場合には、LAN カードのソフトウェア(ネットワークドライバ)のインストールが必要です。パソコンや LAN カードに添付されたマニュアルに従って正しく設定をしてください。

■ TCP / IP プロトコルを利用できるようにする

本装置を使うには、パソコンに「TCP/IP」というネットワークプロトコルモジュールをインストールしておく必要があります。

また、実際に通信するためには、パソコン側で以下の設定が必要です。

- IP アドレス
- ネットマスク
- DNS サーバアドレス
- デフォルトゲートウェイ
- ドメイン名



◆「TCP / IP」って何?

インターネットで利用されている標準の通信規約(プロトコル)をまとめて、TCP/IP と呼びます。

Windows デスクトップの設定で「Web スタイル」を指定してある場合は、「ダブルクリック」と記載してあるところは「シングルクリック」で操作できます。ここでは、Windows[®] 98、Windows[®] 2000を例に説明します。この他の OS をお使いの場合は、各 OS のマニュアルを参照してください。

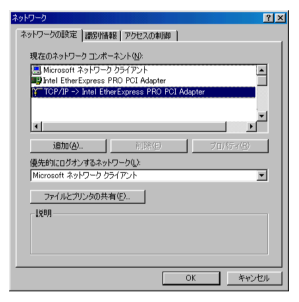
Windows® 98

Windows® 98 でパソコンに TCP / IP がインストールされていることを確認する方法を説明します。

- 1. [コントロールパネル]ウィンドウを開き、[ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- **2.** [ネットワーク] ダイアログボックスで [ネットワークの設定] タブをクリックして選択します。

「現在のネットワークコンポーネント」一覧に「TCP/IP」または「TCP/IP→□□□(すでにネットワークの設定を行っている場合は□□□内にお使いの LAN カードの名称が表示されます)」があることを確認します。

- ●覧に TCP / IP が見つからない場合は、TCP / IP のインストールが必要です。Windows® 98 のマニュアルを参照して、インストールしてください。
- **3.** 一覧から「TCP / IP」または「TCP / IP →□□□ (□□□内はお使いの LAN カードの名称)」をクリックして選択します。

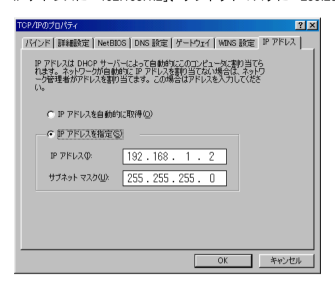


4. [プロパティ] ボタンをクリックします。

[TCP / IP のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

5. パソコンの IP アドレスを指定します。 [IP アドレス] の画面で「IP アドレスを指定」を選択します。

IP アドレスに「192.168.1.2」、サブネットマスクに「255.255.255.0」を指定します。



6. [OK] ボタンをクリックします。

[ネットワーク] ダイアログボックスに戻ります。

7. 「OK」ボタンをクリックします。

パソコンを再起動するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

8. 「はい」ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。

設定した内容は、再起動後に有効になります。

⑩⑫ Windows[®] Me をお使いの場合は、下記を参考にしてパソコンに TCP / IP がインストールされてい ることを確認してください。

- 1. デスクトップの[マイネットワーク] アイコンを右クリックし、プロパティを選択します。
- 「ネットワーク」ダイアログボックスで「ネットワークの設定」タブをクリックして選択します。 「現在のネットワークコンポーネント」一覧に「TCP / IP」または「TCP / IP →□□□ (すでに ネットワークの設定を行っている場合は□□□内にお使いの LAN カードの名称が表示されま す)」があることを確認します。
 - 一覧に TCP / IP が見つからない場合は、TCP / IP のインストールが必要です。Windows[®] Me の マニュアルを参照して、インストールしてください。
- 3. 一覧から「TCP / IP」または「TCP / IP →□□□ (□□□内はお使いの LAN カードの名称)」を クリックして選択します。

「TCP / IP →ダイヤルアップアダプタ」を選択しないでください。

- 4. [プロパティ] ボタンをクリックすると、[TCP/IP のプロパティ] ダイアログボックスが表示さ れます。
- 5. パソコンの IP アドレスを指定します。 [IP アドレス] 画面で「IP アドレスを指定」を選択します。 IP アドレスに「192.168.1.2」、サブネットマスクに「255.255.255.0」を指定します。
- **6.** [OK] ボタンをクリックします。 [ネットワーク] ダイアログボックスに戻ります。
- 7. [OK] ボタンをクリックします。 パソコンを再起動するかどうかを確認するメッセージが表示されます。
- 8. [はい] ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。 設定した内容は、再起動後に有効になります。

Windows® 2000

Windows® 2000 でパソコンに TCP / IP がインストールされていることを確認する方法を説明します。

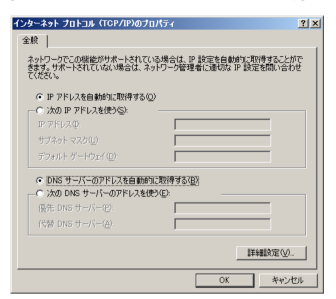
- [コントロールパネル] ウィンドウを開き、[ネットワークとダイヤルアップ接続] アイコンをダブルクリックします。
- **2.** [ローカルエリア接続] アイコンをダブルクリックします。 [ローカルエリア接続状態] ダイアログボックスが表示されます。
- **3.** [プロパティ] ボタンをクリックします。 [ローカルエリア接続のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。



- **4.** 一覧にインターネットプロトコル(TCP / IP)が含まれていることを確認します。
 - 一覧にインターネットプロトコル(TCP / IP)が見つからない場合は、TCP / IP のインストールが必要です。Windows® 2000 のマニュアルを参照して、インストールしてください。
- **5.** 一覧から「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をクリックして選択します。

6. [プロパティ] ボタンをクリックします。

[インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。



パソコンの IP アドレスを指定します。
 「次の IP アドレスを使う」を選択します。

IP アドレスを「192.168.1.2」、サブネットマスクを「255.255.255.0」、デフォルトゲートウェイを「192.168.1.1」に指定します。

- 8. DNS サーバの IP アドレスを設定します。
 - DNS サーバの IP アドレスが固定の場合 「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択し、「優先 DNS サーバー」、「代替 DNS サーバー」 にそれぞれの DNS サーバの IP アドレスを指定してください。 なお、各サーバの IP アドレスはネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - DNS サーバの IP アドレスが固定でない場合 「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択します。
- **9.** [OK] ボタンをクリックして、[ローカルエリア接続のプロパティ] ダイアログボックスに戻ります。
- **10.** [OK] ボタンをクリックします。

パソコンを再起動するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

11. [はい] ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。

設定した内容は、再起動後に有効になります。

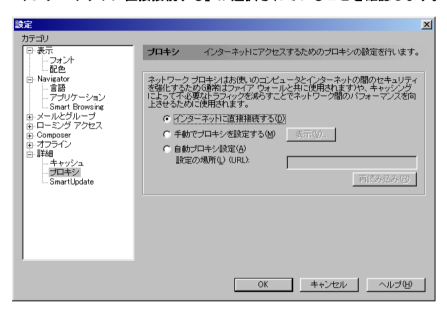
WWW ブラウザを用意する

本装置を利用するには、Microsoft[®] Internet Explorer 5.01 以降または Netscape Communicator 4.7 以降(ただし Netscape 6 以降を除く)が必要です。本装置の設定は、Proxy(プロキシ)サーバ経由では実施できません。以下に代表的なブラウザでの実際の設定について説明します。

Netscape Communicator 4.7

Netscape Communicator 4.7 の場合は、以下のように確認します。

- **1.** [編集] メニューから「設定」を選択します。
- 2. 設定画面の「カテゴリ」で「詳細ープロキシ」を選択します。
- 3. 「インターネットに直接接続する」が選択されていることを確認します。



Proxy サーバを利用する場合は

下記を参考に、本装置だけを Proxy 経由で接続する対象外の装置にしてください。

- **1.** [編集] メニューから「設定」を選択します。
- 2. 設定画面の「カテゴリ」で「詳細ープロキシ」を選択します。
- 「手動でプロキシを設定する」を選択し、[表示]をクリックします。
- 4. 「HTTP」にプロバイダの Proxy サーバを指定します。
- 「次ではじまるドメインにはプロキシサーバを使用しない」に本装置の IP アドレス(例: 192.168.1.1)を指定します。

■ Microsoft[®] Internet Explorer 5.5

Microsoft[®] Internet Explorer 5.5 の場合は、以下のように確認します。

- 1. [ツール] メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- 2. 設定画面の「接続」タブを選択して「接続タブ」画面を表示させます。 「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定を編集します」で [LAN の設定] をクリック します。
- 「プロキシサーバーを使用する」が選択されていないことを確認します。



Proxy サーバを利用する場合は

下記を参考に、本装置だけを Proxy 経由で接続する対象外の装置にしてください。

- 1. [ツール] メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- 2. 設定画面の「接続」タブを選択して「接続タブ」画面を表示させます。 「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定を編集します」で [LAN の設定] をクリック します。
- **3.** 「プロキシサーバーを使用する」をチェックし [詳細] をクリックします。
- 4. 「HTTP」にプロバイダの Proxy サーバを指定します。
- **5.** 例外の「次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない」に本装置の IP アドレス(例: 192.168.1.1)を指定します。

ネットワークへの接続手順

ネットワークへの接続手順について説明します。

既存の LAN に本装置を組み込む場合は、以下のどちらかの方法で本装置の IP アドレスを指定する必要があります。

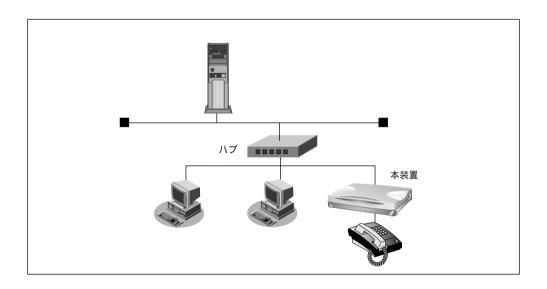
■ IP アドレスを固定で割り当てる場合 : 管理者より通知された IP アドレスを本装置に設定してください。

■ DHCP サーバから割り当てられる場合 : 本装置の割

: 本装置の設定を「DHCPで自動的に取得する」に設定してください。この場合、事前に DHCP サーバが正しく動作している状態にしてください。

⚠注意

DHCP サーバから常に同一の IP アドレスが割り当てられる環境で運用してください。運用中に IP アドレスが変化した場合、VoIP 通信が正常に行えなくなります。



■ ネットワークの状況を確認する

すでにネットワークを構築している場合は、ネットワーク上の IP アドレスに注意してください。 TCP / IP では、ネットワーク上の各コンピュータ(慣例的にホストと言います)の IP アドレスと本装置の IP アドレス (ご購入時には 192.168.1.1 が設定) が重複すると、ホストと本装置間の通信ができなくなります。また、ネットワーク全体にも影響を与える場合がありますのでご注意ください。ネットワーク上に「192.168.1.1」という IP アドレスを持つホストが存在する場合は、本装置の IP アドレスを変更する必要があります。

各ホストの IP アドレスなどを静的に割り当てる場合は、IP アドレスが重複しないように注意して割り当ててください。また、動的に割り当てを行っている場合でも、DHCP サーバが割り当てている IP アドレスに本装置の IP アドレスが含まれないように設定を変更する必要があります。どの場合も共通ですが、ブロードキャストアドレスを設定することはできません。

■ アナログ機器をつなぐ

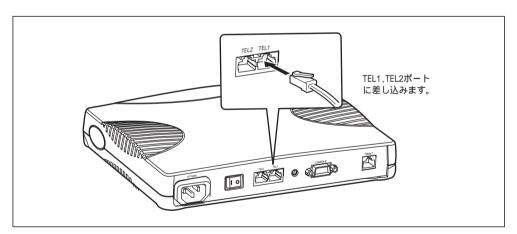
アナログポート(TEL1、TEL2)にアナログ機器のモジュラを差し込むだけでアナログ機器が使えま す。本装置でアナログ機能の設定を行うと、さらに便利な使い方ができます。

お願い・・

- アナログポート 1 つについてアナログ機器 1 台だけをつないでください。2 分岐モジュラコネクタ などを使って1つのポートに複数の機器を接続すると、誤動作の原因になります。
- アナログポートに接続することができるのは、プッシュ式のアナログ回線用の電話機、G3FAX、スー パー G3FAX、モデム、キーテレホンシステムなどです。デジタル電話機、デジタル回線用の FAX は このポートに接続することができません。なお、コマンドからの設定変更で、パルス式の機器も接 続できます(コマンドリファレンス参照)。
- パルス式の機器を接続した場合、DP 信号の受信はできますが、送信はできません。



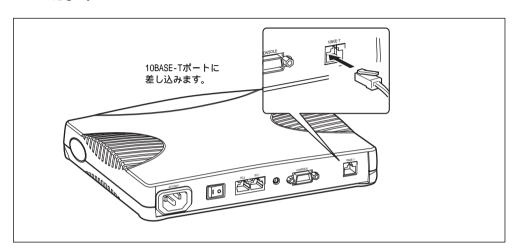
- ・ 受話器を取ってダイヤルボタンを押したときに、受話器からピッポッパという音(PB音と言い) ます)がする電話機が使えます。PB 音が聞こえない場合でも、電話機にトーン / パルス切り替 えスイッチがついているものであれば、スイッチを切り替えれば使えるようになります(トーン /パルス切り替えスイッチについては電話機の取扱説明書をご覧ください)。
 - PB音を発信できる電話機やパルス式の電話機でも、機種によっては使用できない場合があります。
 - G3FAX でも機種によっては使用できない場合があります。
 - スーパー G3FAX を接続した場合、G3FAX 手順で FAX 通信が行われます。
- 1. モジュラケーブルの一方の端をアナログ機器に差し込みます。
- 2. モジュラケーブルのもう一方の端を本装置のTEL1、TEL2ポートのどちらかに差し込みます。



■ パソコンをつなぐ

本装置とパソコンを LAN ケーブルでつなぎます。LAN に組み込む場合は、ネットワークに接続する前に設定の変更が必要です。まず、本装置にパソコンを 1 台だけつなぎます。

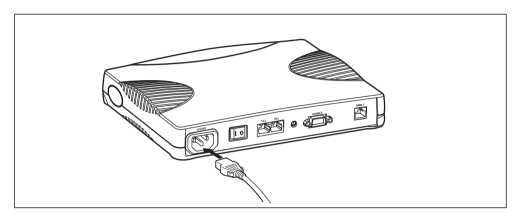
- $oldsymbol{1}$. パソコンの LAN ポートに LAN ケーブルの一方の端を差し込みます。
- 2. 本装置の 10BASE-T ポートに LAN ケーブルのもう一方の端を差し込みます。
 - 10BASE-T ポートにパソコンを接続する場合は、toPC-toHUB スイッチを「to PC」に切り替えてください。



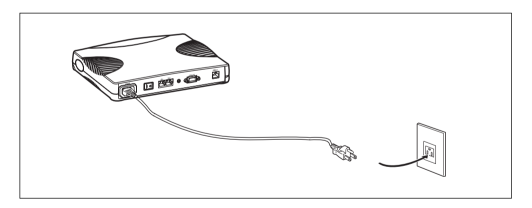
■ 電源をつなぐ

⚠警告 -

- ・ 電源ケーブルは必ずアース付きの電源コンセントにつないでください。感電のおそれがあります。
- 本装置には避雷対策回路が内蔵されていますが、正しくアース処理が行われていない場合には効果がありません。正しくアース処理を行ってください。
- 1. 下のイラストを参照して本体背面に電源ケーブルを差し込んでください。



2. 電源コンセントに電源ケーブルを差し込みます。



⚠警告

本装置の電源スイッチが「〇」側へ押されていることを確認してから、電源コンセントに差し込んでください。

■ IP アドレスを設定する

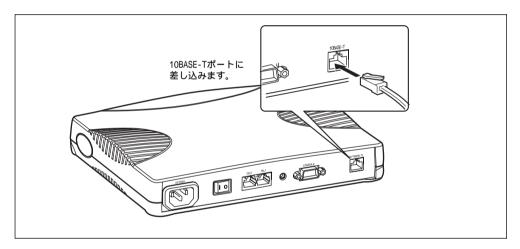
本装置をLANに組み込む前に、本装置のIPアドレスを設定します。 チュートリアル編の「第3章 設 定」を参照して本装置のIPアドレスを変更してください。

■ LAN につなぐ

♠警告 -

本装置および接続する機器の電源を切ってからつないでください。

- お願い・・・・
 - 本装置には 100Mbps 固定設定の HUB は接続できません。
 - 本装置の 10BASE-T ポートに 10 / 100BASE-TX 機器 (PC、ワークステーション、HUB など) を接続してお使いになる場合は、接続機器のポートを"10Mbps / 半二重 (Half-Duplex)"にしてお使いになることをお勧めします。
- **1.** ハブに LAN ケーブルの一方の端を差し込みます。
- 2. 本装置底面の toPC-toHUB スイッチを「to HUB」に切り替えます。
- **3.** 本装置の 10BASE-T ポートに LAN ケーブルのもう一方の端を差し込みます。



■ 接続の状態が正常なことを確認する

本装置の電源スイッチを「一」側へ押し、電源を入れます。 起動が完了したら、接続が正常かどうか表示ランプの状態を確認してください。 本装置の LAN ランプが緑色で点灯していることを確認してください。

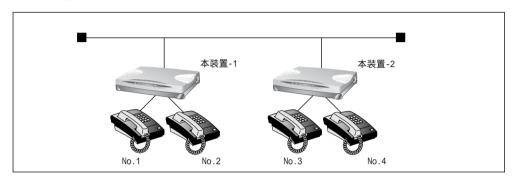
電話が利用できることを確認する

■ VoIP による通話の確認について

VoIPによる通話の確認は、すべての設定のあとに行ってください。

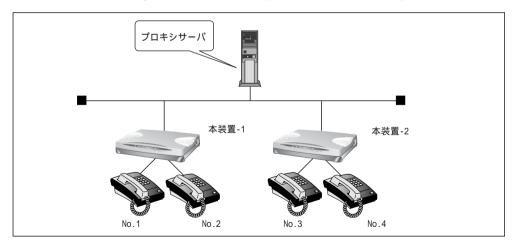
プロキシサーバ連携機能を使わない場合

プロキシサーバ連携機能を使わない場合には、すべての本装置から、ほかのすべての本装置に対して 発信し、通話できることを確認する必要があります。これにより、すべての本装置が独自に持つスタ ティック電話番号情報の設定が正しいことを確認してください。



プロキシサーバ連携機能を使う場合

プロキシサーバ連携機能を使う場合でも、先のプロキシサーバ連携機能を使わない場合と同様に、すべての本装置から他のすべての本装置に対して発信し、通話できることを確認する必要があります。 これにより、すべての本装置のプロキシサーバ情報の設定が正しいことを確認してください。



お願い・

ネットワーク全体で音声コーデックの設定が統一されていなくて、本装置によって音声コーデックの設定が異なる場合には、通話ごとに音声コーデックを確認する必要があります。したがって、プロキシサーバ連携機能を使う場合でもすべての本装置からほかのすべての本装置に対して通話の確認を行ってください。



この章では、 本装置の基本的な設定方法について説明します。

設定を始める	42
本装置とパソコンの電源を入れる	
WWW ブラウザを起動してトップページを表示させる	42
設定方法について	44
設定する内容について	45
時計を設定する。	46

設定を始める

設定は、本装置につないだパソコンで WWW ブラウザを使用して行います。まず、設定画面のトップページ を表示します。

Web から操作を実行している間は、装置の再起動や電源切断およびコンソール /telnet を使用してのコ マンド実行などは行わないでください。

特に、構成定義の退避 / 復元作業中には、必ず以下のことを守ってください。守らない場合は、構成定 義情報が正しく退避/復元されません。

- 本装置の電源を切らないでください。
- 本装置上で通話していないことを確認してください。

本装置とパソコンの電源を入れる

- 本装置の電源を入れます。
- 2. 本装置が起動したことを確認します。
- 3. パソコンの電源を入れます。
- 4. IP 通信の状態を確認します。



◆IP アドレスなどの設定を確認する

Windows® 95/98/Me には、IP アドレスやアダプタアドレス(MAC アドレス)など現在の IP 設定情報を確認できるコマンドがあります。以下のように操作します。

- 1. [スタート] [ファイル名を指定して実行] を選択する。
- 2.「winipcfg.exe」を指定する。

● Windows NT®/Windows® 2000 の場合には「ipconfig.exe」で確認できます。

■ WWW ブラウザを起動してトップページを表示させる



ভ® WWW ブラウザの設定→「WWW ブラウザを用意する」(P.32)

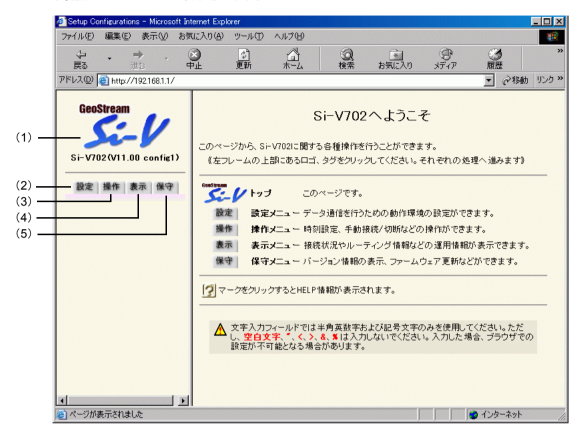
1. WWW ブラウザを起動します。

⚠注意

設定を始める前に、ブラウザのキャッシュをクリアしてください。以前の情報が残っていると、誤設定 の原因になる場合があります。

2. 本装置の URL「http://192.168.1.1/」を指定します。

本装置のトップページが表示されます。



画面左側のフレームに表示されるタブをクリックすると、ブラウザの表示が変わります。

(1) Si-V702 ロゴ クリックすると、トップページが表示されます。

(2) [設定] タブ クリックすると、設定メニューが表示されます。

設定メニューには「基本設定」、「ネットワーク設定」、「アナ

ログ設定」、および「VoIP 設定」があります。

「アナログ設定」、「VoIP 設定」では、本装置に接続したアナ

ログ機器の設定や VoIP 機能の設定が行えます。

(3) [操作] タブ クリックすると、操作メニューが表示されます。

(4) [表示] タブ クリックすると、表示メニューが表示されます。

(5) [保守] タブ クリックすると、保守メニューが表示されます。

設定方法について

設定は、設定メニューを使用して行います。4 章以降に設定メニューを利用した設定例、活用例を載 せています。設定メニューでは以下の項目が設定できます。

- 基本設定
- ネットワーク設定
- アナログ設定
- VoIP 設定

- 設定を行う前に、必ず本装置をご購入時の設定に戻してください。以前の設定が残っていると、設 定例の手順で設定できなかったり、手順どおり設定しても通信できないことがあります。
- VoIP で通話中などの運用中に設定変更を行うと、設定反映時に、通話中の呼が切れる、相手の音声 が途切れる、ノイズが聞こえるなどの現象が発生します。必ず運用を停止してから設定変更を行っ てください。



愛卿 「ご購入時の設定に戻すには」(P.161)



◆ 設定メニューで設定

設定メニューで設定する場合は、内容を更新すると再起動が必要になります。

ただし、複数のページにまたがって設定が必要な場合は、それぞれのページで設定した情報 を[保存]ボタンをクリックして更新しておき、最後に[再起動]ボタンをクリックするだ けで、先に設定したすべての内容を有効にできます。

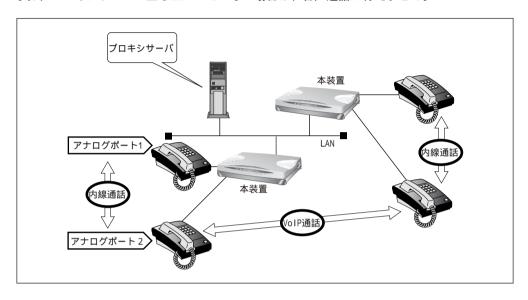
なお、[再起動] ボタンをクリックすると、通話中の場合、通話は切断されます。

■ 設定する内容について

本装置には、音声のデータ変換のため VoIP 機能があります。

基本的に、1つのネットワーク内に複数の端末またはゲートウェイが存在する場合、電話番号(特番)と IP アドレスの対応を管理するためのプロキシサーバを用意し、端末またはゲートウェイはクライアントとして動作するように設定します。プロキシサーバで接続先の電話番号(特番)を一元管理するので、クライアント側での設定作業を少なくすることができます。

なお、プロキシサーバが立ち上がっていない場合は、音声通話が行えません。

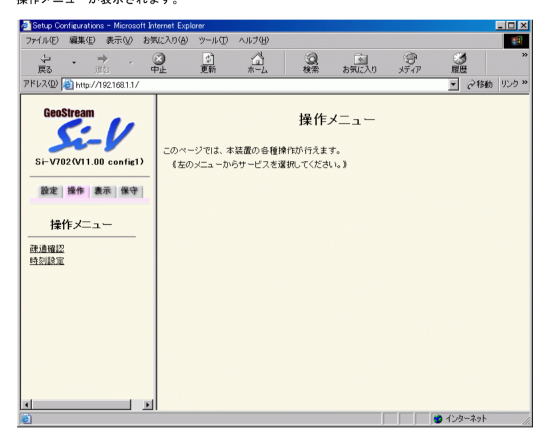


プロキシサーバを使用しない場合は、接続先の電話番号をあらかじめ相互に登録しておきます。

時計を設定する

本装置の設定を行う前に、必ず内部時計の時刻を設定してください。

- **1.** 本装置のトップページで、画面左側の [操作] タブをクリックします。 操作メニューが表示されます。



2. 操作メニューで「時刻設定」をクリックします。

「時刻情報設定」ページが表示されます。



- 3. 時計を設定する方法を以下の3つの中から選択します。
 - パソコンから時刻を取得 → WWW ブラウザを利用しているパソコンの時刻を取得する
 - タイムサーバから時刻を取得 → ネットワーク上のTIMEサーバまたはSNTPサーバから時刻を取 得する
 - → 現在の日時を入力する ■ 仟意の時刻を設定
- 指定する時刻の設定方法の「設定」ボタンをクリックします。

「時刻を〇〇〇〇に設定しました。」というメッセージが表示されます。



◆TIME プロトコル、SNTPって?

TIME プロトコル(RFC868)はネットワーク上で時刻情報を配布するプロトコルです。 SNTP (Simple Network Time Protocol, RFC1361, RFC1769) | NTP (NetworkTime Protocol) のサブセットで、パソコンなどの末端のクライアント・マシンの時刻を同期させるのに適し ています。



◉ タイムサーバから時刻を取得する場合、「設定メニュー」−「装置情報」−「タイムサーバ情報」で タイムサーバ情報をあらかじめ設定しておく必要があります。



参照 「タイムサーバ情報」(P.70)

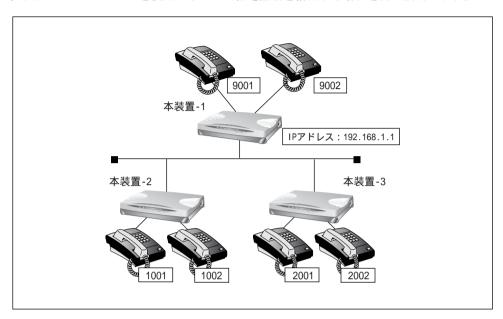
4 導入例

この章では、 本装置を利用した代表的なシステムの構築例を説明します。

事業所内電話網を構築する5	50
本装置 -1 の環境を設定する5	51
本装置 -2、本装置 -3 の環境を設定する	54
事業所どうしで電話網を構築する	58
本社の本装置を設定する5	59
支社の本装置を設定する6	33

事業所内電話網を構築する

1つの事業所にプロキシサーバを使用しないで内線電話網を構築する場合を例に説明します。



■通信条件

[本装置 -1]

■ 本装置の IP アドレス : 192.168.1.1 ■ 電話番号 : 9001、9002

[本装置 -2]

■ 本装置の IP アドレス : 192.168.1.2 ■ 電話番号 : 1001、1002

[本装置 -3]

■ 本装置の IP アドレス : 192.168.1.3 ■ 電話番号 : 2001、2002

❷お願い•••••••••••••••••••••••••••••••

文字入力フィールドには半角英数文字だけを使用してください。ただし、空白文字、「"」、「<」、「>」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、ブラウザでの設定ができなくなります。

■ 本装置 -1 の環境を設定する

IP アドレスを設定する

- **1.** 設定メニューのネットワーク設定で「LAN 情報」をクリックします。
 「LAN 情報」ページが表示されます。
- **2.** インタフェースが LANO の [修正] ボタンをクリックします。 「LANO 情報」ページが表示されます。
- **3.** 「IP 関連」をクリックします。
 IP 関連の設定項目が表示されます。
- **4.** 「IP アドレス情報」をクリックします。
 「IP アドレス情報」ページが表示されます。
- 5. 以下の項目を指定します。
 - IP アドレス
- → 指定する
- IP アドレス
- → 192.168.1.1 (本装置 -1 の IP アドレス)
- ネットマスク
- → 24
- ブロードキャストアドレス → ネットワークアドレス+オール1



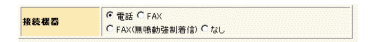
必要に応じて上記以外の項目を指定します。

6. [保存] ボタンをクリックします。

接続機器を設定する

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- **2.** 「接続機器情報」をクリックします。 「接続機器情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 接続機器

→ 電話



4. [保存] ボタンをクリックします。

電話番号を設定する

電話機を接続するアナログポートの設定を行います。

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログポート 1 情報」をクリックします。 「アナログポート 1 情報」ページが表示されます。
- **2.** 「内線端末情報」をクリックします。 「内線端末情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 内線番号→ 9001
 - 発信 / 着信選択→発着信

内線番号	9001	
発信/着信選択	● 発着信 ○ 発信のみ ○ 着	信のみ

- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 手順 1. ~ 4. を参考に、アナログポート 2 情報で以下の項目を指定します。
 - 内線番号→ 9002
 - ■発信 / 着信選択→発着信

VoIP 通話の設定をする

- **1.** 設定メニューの VoIP 設定で「サーバ情報」をクリックします。
 「サーバ情報」ページが表示されます。
- **2.** 「プロキシサーバ情報」をクリックします。 「プロキシサーバ情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - プロキシサーバ連携→連携しない

	● 連携しない○ 連携する□ 呼毎切替え	
ブロキシ サーバ 連 携	プロキシサーバアドレス	アプドレス ボート番 号
	セカンダリプロキシサーバアドレ ス	アプト番号
ドメイン名	プロキシサーバ連携が"連携する"	の場合には必ず設定してください。

4. [保存] ボタンをクリックします。

スタティック電話番号の設定をする

- **1.** 設定メニューの VoIP 設定で「スタティック電話番号情報」をクリックします。
 「スタティック電話番号情報」ページが表示されます。
- 2. <スタティック電話番号情報入力フィールド>で以下の項目を指定します。

 \rightarrow 9

- タイプ → ゲートウェイ
- 呼設定アドレス (IP アドレス) → 192.168.1.1

(ポート番号) → 5060

 <スタティック電話番号情報入力フィールド>

 タイプ
 C 端末 C ゲートウェイ

 呼設定アドレス
 [Pアドレス 192.168.1.1]

 ボート番号[...]
 5060

 電話番号
 9

 (追加) キャンセル

- **3.** [追加]ボタンをクリックします。
- 4. 手順 1. ~ 3. を参考に、以下の項目を指定します。
 - タイプ

■ 電話番号

- → ゲートウェイ
- 呼設定アドレス(IP アドレス) → 192.168.1.2

(ポート番号) → 5060

■ 電話番号

→ 1

■ タイプ

- → ゲートウェイ
- 呼設定アドレス (IP アドレス) → 192.168.1.3

(ポート番号) → 5060

■ 電話番号

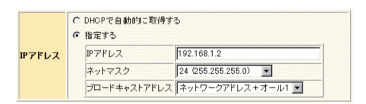
- → 2
- **5.** [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

■ 本装置 -2、本装置 -3 の環境を設定する

IP アドレスを設定する

- 1. 設定メニューのネットワーク設定で「LAN情報」をクリックします。
 「LAN情報」ページが表示されます。
- **2.** インタフェースが LANO の [修正] ボタンをクリックします。 「LANO 情報」ページが表示されます。
- **3.** 「IP 関連」をクリックします。
 IP 関連の設定項目が表示されます。
- **4.** 「IP アドレス情報」をクリックします。
 「IP アドレス情報」ページが表示されます。
- 5. 以下の項目を指定します。
 - IP アドレス → 指定する
 IP アドレス → 192.168.1.2
 ネットマスク → 24
 - ネットマスク → 24■ ブロードキャストアドレス → ネットワークアドレス + オール 1



- **6.** [保存] ボタンをクリックします。
- **7.** 手順 1. ~ 6. を参考に、本装置 -3 の IP アドレスを設定します。

接続機器を設定する

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。
 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- **2.** 「接続機器情報」をクリックします。 「接続機器情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 接続機器

→ 電話



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 手順 1. ~ 4. を参考に、本装置 -3 の接続機器を設定します。

電話番号を設定する

電話機を接続するアナログポートの設定を行います。

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログポート 1 情報」をクリックします。「アナログポート 1 情報」ページが表示されます。
- **2.** 「内線端末情報」をクリックします。 「内線端末情報」ページが表示されます。
- **3.** 以下の項目を指定します。
 - 内線番号

→ 1001

■ 発信 / 着信選択

→ 発着信

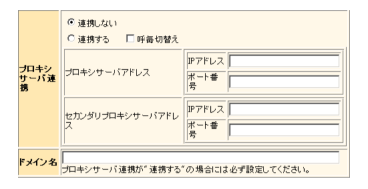
内線番号	1001	
発信/着信選択	● 発着信 ○ 発信	のみ C 着信のみ

- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 手順 1. ~ 4. を参考に、アナログポート 2 情報で以下の項目を指定します。
 - 内線番号

- → 1002
- 発信/着信選択
- → 発着信
- **6.** 手順 1. ~ 5. を参考に、本装置 -3 の電話番号を設定します。

VoIP 通話の設定をする

- **1.** 設定メニューの VoIP 設定で「サーバ情報」をクリックします。
 「サーバ情報」ページが表示されます。
- **2.** 「プロキシサーバ情報」をクリックします。 「プロキシサーバ情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - プロキシサーバ連携→連携しない



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 手順 1. ~ 4. を参考に、本装置 -3 の VoIP 通話の設定をします。

スタティック電話番号の設定をする

- **1.** 設定メニューの VoIP 設定で「スタティック電話番号情報」をクリックします。
 「スタティック電話番号情報」ページが表示されます。
- 2. <スタティック電話番号情報入力フィールド>で以下の項目を指定します。

 \rightarrow 1

- タイプ → ゲートウェイ
- 呼設定アドレス(IP アドレス) → 192.168.1.2
 - (ポート番号) → 5060
- マスタティック電話番号情報入力フィールド>

 タイプ
 C 端末 C ゲートウェイ

 呼設定アドレス
 [192.168.1.2]

 電話番号
 [1

 追加
 キャンセル
- **3.** [追加]ボタンをクリックします。
- 4. 手順 1. ~ 3. を参考に、以下の項目を指定します。
 - タイプ
- → ゲートウェイ
- 呼設定アドレス(IPアドレス) → 192.168.1.1
 - (ポート番号) → 5060
- 電話番号

■ 電話番号

→ 9

 \rightarrow 2

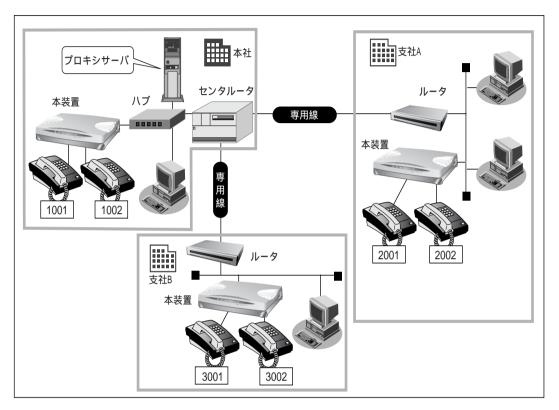
- タイプ → ゲートウェイ ■ 呼設定アドレス (IP アドレス) → 192.168.1.3
 - (ポート番号) → 5060
- 電話番号
- 5. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

6. 手順 1. ~ 5. を参考に、本装置 -3 のスタティック電話番号の設定をします。 設定した内容が有効になります。

事業所どうしで電話網を構築する

ここでは、高速デジタル専用線(DA128)を介して事業所のネットワークを接続し、プロキシサーバを使用して電話網を構築する場合を例に説明します。



■通信条件

[本社]

■ 本装置のIPアドレス : 192.168.1.1■ プロキシサーバ連携機能 : 連携する : 1001、1002■ プロキシサーバのIPアドレス : 192.168.1.10

[支社 A]

■ 本装置の IP アドレス : 192.168.2.1■ プロキシサーバ連携機能 : 連携する : 2001、2002[支社 B]

■ 本装置のIPアドレス : 192.168.3.1■ プロキシサーバ連携機能 : 連携する : 3001、3002

⚠注意

なんらかの原因でプロキシサーバと通信できなくなった場合、本装置に接続された電話機への発着信が 行えなくなります。

お願い

- プロキシサーバの設定項目については説明を省略しています。設定する場合は、プロキシサーバに 添付の取扱説明書を参考にして行ってください。
- 文字入力フィールドには半角英数文字だけを使用してください。ただし、空白文字、「"」、「<」、「>」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、ブラウザでの設定ができなくなります。

■ 本社の本装置を設定する

LAN 情報を設定する

- 1. 設定メニューのネットワーク設定で「LAN情報」をクリックします。
 「LAN情報」ページが表示されます。
- **2.** インタフェースが LANO の [修正] ボタンをクリックします。 「LANO 情報」ページが表示されます。
- **3.** 「IP 関連」をクリックします。
 IP 関連の設定項目が表示されます。
- **4.** 「IP アドレス情報」をクリックします。
 「IP アドレス情報」ページが表示されます。
- 5. 以下の項目を指定します。
 - IP アドレス → 指定する ■ IP アドレス → 192.168.1.1
 - ネットマスク → 2-
 - ブロードキャストアドレス → ネットワークアドレス+オール1



6. [保存] ボタンをクリックします。

7. IP 関連の設定項目の「RIP 情報」クリックします。

「RIP 情報」ページが表示されます。

- 8. 以下の項目を指定します。
 - RIP 受信

→ V1 で受信する



必要に応じて上記以外の項目を指定します。

9. [保存] ボタンをクリックします。

接続機器を設定する

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。
 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- 2. 「接続機器情報」をクリックします。 「接続機器情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 接続機器

→ 雷話



4. [保存] ボタンをクリックします。

電話番号を設定する

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログポート 1 情報」をクリックします。
 「アナログポート 1 情報」ページが表示されます。
- **2.** 「内線端末情報」をクリックします。 「内線端末情報」ページが表示されます。
- **3.** 以下の項目を指定します。

■ 内線番号 → 1001■ 発信 / 着信選択 → 発着信



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 手順 1. ~ 4. を参考に、アナログポート 2 情報で以下の項目を指定します。
 - 内線番号

- → 1002
- 発信 / 着信選択
- → 発着信

VoIP 通話の設定をする

- **1.** 設定メニューの VoIP 設定で「サーバ情報」をクリックします。
 「サーバ情報」ページが表示されます。
- **2.** 「プロキシサーバ情報」をクリックします。 「プロキシサーバ情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - プロキシサーバ連携→連携する
 - プロキシサーバアドレス(IP アドレス)→ 192.168.1.10 (ポート番号) → 5060
 - ドメイン名→ abc.com



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- 5. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

■ 支社の本装置を設定する

「本社の本装置を設定する」を参考に、支社の本装置を設定します。その際、特に指定のないものは、本社と同じ設定にします。

支社 A の設定

「IP アドレス情報」

■ Si-V702 の IP アドレス → 192.168.2.1 (本装置の LAN 側の IP アドレス)

■ Si-V702 のネットマスク → 24

「プロキシサーバ情報」

■ プロキシサーバ連携 → 連携する

■ プロキシサーバアドレス (IP アドレス)→ 192.168.1.10

(ポート番号)→ 5060

■ ドメイン名 → abc.com

「接続機器情報」

■ 接続機器 → 電話

「内線端末情報」

■ アナログポート1 (内線番号) → 2001

(発信/着信選択) → 発着信

■ アナログポート2 (内線番号) → 2002

(発信/着信選択) → 発着信

支社 B の設定

「IP アドレス情報」

■ Si-V702 の IP アドレス → 192.168.3.1 (本装置の LAN 側の IP アドレス)

■ Si-V702 のネットマスク → 24

「プロキシサーバ情報」

■ プロキシサーバ連携 → 連携する

■ プロキシサーバアドレス (IP アドレス)→ 192.168.1.10

(ポート番号)→ 5060

■ ドメイン名 → abc.com

「接続機器情報」

■ 接続機器 → 電話

「内線端末情報」

■ アナログポート1 (内線番号) → 3001

(発信/着信選択) → 発着信

■ アナログポート2 (内線番号) → 3002

(発信/着信選択) → 発着信

第 2 部 リファレンス編

設定ページリファレンス

この章では、 本装置の設定メニューをページごとに説明します。

「設定メニュー」を表示する68
パスワード情報69
装置情報
タイムサーバ情報70
システムログ情報
SNMP 情報 72
ファームウェア更新情報7
異常時動作情報74
スケジュール情報7
構成定義切り替え予約情報79
LAN 情報
共通情報
IP 関連
アナログ共通情報82
基本情報82
特番標準桁数情報83
特番一覧情報8
接続機器情報84
アナログポート 1 情報 85
内線端末情報8
コーデック情報86
入出カゲイン情報8
送出レベル情報88
リバースパルス情報8
エコーキャンセラ情報89
FAX 情報
呼毎認証情報90
VoIP 情報
シグナリング情報9
RTP 情報 92
T.38FAX 情報93
セッションタイマ情報94
サーバ情報99
プロキシサーバ情報99
バックアップサーバ情報90
着信グループ情報9
スタティック電話番号情報98

「設定メニュー」を表示する

本装置のトップページで画面左側の[設定]タブをクリックすると、設定メニューが表示されます。



お願い・・・・・・

文字入力フィールドには半角英数文字だけを使用してください。ただし、空白文字、「"」、「<」、「<」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、ブラウザでの設定ができなくなります。

パスワード情報

操作♥■ 「設定メニュー」→基本設定「パスワード情報」

	す。パスワードを設定した場合、設定メニューでに た、設定メニュー以外でパスワードを使用するか
まお、コンソール、TELNET および FTP に	よるログイン時にもこのパスワードが使用されます
■装置バスワード情報	[
ログインパスワード	
ログインバスワードの確認	
各メニューでの有効性	☑ 操作メニュー☑ 表示メニュー
	▼ 保守メニュー

本装置を操作する際のパスワードを半角英数字16文字以内で指定します。ただし、"、<、>、& は使えません。パスワード入力によって操作の制限が解除される時間は10分間です。それ以降の操作ではあらためてパスワードが要求されます。なお、パスワードは更新直後から有効になります。

操作メニュー、表示メニュー、保守メニューの操作 に関しても、必要に応じてパスワードを有効に設定 できます。

ここで設定されたパスワードは WWW 設定および telnet 接続の場合に使用されます。

ログインパスワード

設定するログインパスワードを指定します。

ログインパスワードの確認

上で設定したパスワードと同じパスワードを入力します。

操作メニュー

チェックすると、操作メニューを使用する場合に上で設定したパスワードが有効になります。

表示メニュー

チェックすると、表示メニューを使用する場合に上で設定したパスワードが有効になります。

保守メニュー

チェックすると、保守メニューを使用する場合 に上で設定したパスワードが有効になります。

⚠注意 -

本装置には、構成定義情報が2つあります。 構成定義情報を切り替えると、パスワード情報の内 容も切り替わりますのでご注意ください。

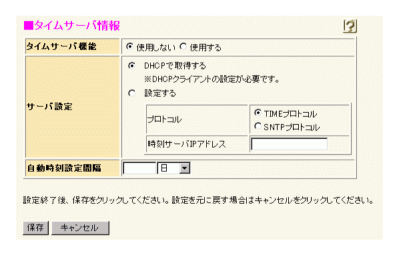
装置情報

操作♥■ 「設定メニュー」→基本設定「装置情報」



■ タイムサーバ情報

操作 「設定メニュー」→基本設定「装置情報」→「タイムサーバ情報」



ネットワーク上のタイムサーバから時刻情報を取得することによって、内部時計を自動的に設定することができます。この機能を使用する場合には、"使用する"を選択し、プロトコル、タイムサーバの IP アドレスおよび設定間隔を設定します。

サーバ設定

使用するタイムサーバを指定します。DHCPで取得する場合はDHCPクライアントの設定が必要です。直接IPアドレスで指定する場合は、プロトコルを選択して、IPアドレスを指定します。

プロトコル

タイムサーバから時刻情報を取得するときのプロトコルを設定します。

TIME プロトコル

TIME プロトコル(TCP)を使用する場合に指 定します。

SNTP プロトコル

簡易 NTP プロトコル (UDP) を使用する場合 に指定します。

時刻サーバ IP アドレス

タイムサーバの IP アドレスを指定します。

自動時刻設定間隔

タイムサーバから定期的に時刻情報を取得するときの取得周期を $0 \sim 10$ 日の範囲で指定します。省略または 0 を設定すると、起動(再起動)時だけ時刻情報を取得します。

■ システムログ情報

操作 「設定メニュー」→基本設定「装置情報」→「システムログ情報」

システムログ送信	ご 送信しないご 送信する
	送信先ホスト
重複メッセージの出力	でする C しない

接続切断、トラブルなどのさまざまな情報のシステムログをネットワーク上のシステムログサーバに対して送信することができます。その場合のファシリティ、プライオリティは以下のとおりです。

ファシリティ : local7 (23)

プライオリティ: error、warn、info

システムログ送信

本装置は、syslog 形式でシステムログサーバにシステムログ情報を送信します。送信する場合は、"送信する"を選択し、送信先の IP アドレスを指定します。

重複メッセージの出力

システムログにメッセージを出力するとき、直前に出力したメッセージと重複した場合に出力 するかどうかを指定します。

■ SNMP 情報

操作 「設定メニュー」→基本設定「装置情報」→「SNMP 情報」

SNMPエージェント機能	● 使用しない ○ 使用する
機器管理者	
機器名称	
機器設置場所	
エージェントアドレス	
SNMPホスト1	 ○ publicとする(任意のホストを対象とする) ○ 指定する □ミュニティ名 □Pアドレス トラップ ○ 送信しない ○ 送信する 書き込み要求 ○ 許可しない ○ 許可する
SNMPホスト2	6 指定しないC 指定する□ミュニティ名□Pアドレストラップ⑥ 送信しない C 送信する

SNMP エージェント機能

SNMP エージェント機能を使用すると、SNMP マネージャの動作しているほかのシステムから 本装置の状態を監視できます。SNMP エージェント機能を使用する場合は"使用する"を選択し、以下の項目を設定します。

機器管理者

本装置の管理者名を 40 文字以内で指定します。「_」「.」が区切り文字として使用できます。

機器名称

本装置の名称を32文字以内で指定します。

機器設置場所

本装置の設置場所を72文字以内で指定します。

エージェントアドレス

SNMPエージェントのIPアドレスを指定します。 設定しない場合は、トラップ送信時の自装置の アドレスにも使用されます。SNMP エージェン ト機能を使用する場合は必ず設定してください。"0.0.0.0"を指定すると、エージェントアドレスを指定しないものとみなします。

SNMP ホスト

SNMP によってアクセスを許可するホストを設 定します。ホストは2つまで指定できます。

"public とする"を選択すると、コミュニティ名 "public"で任意のホストからのアクセスを許可します。コミュニティ名を変える場合やホストを限定する場合は、"指定する"を選択し、コミュニティ名・IP アドレス・トラップ送信可否を指定します。

コミュニティ名

SNMP により情報交換するグループのコミュニティ名を 32 文字以内で指定します。

IPアドレス

SNMPによるアクセスを許可するホストのIP アドレスを指定します。"0.0.0.0"を指定すると、任意のホストからのアクセスを許可します。

トラップ

この SNMP ホストに対してトラップを送信する場合は、"送信する"を選択します。ただし、任意のホスト(0.0.0.0)を指定している場合は、トラップの送信は行われません。

書き込み要求

この SNMP ホストから書き込み要求を許可する場合は、"許可する"を選択します。ただし、任意のホスト(0.0.0.0)を指定している場合は、書き込み要求は許可されません。

■ ファームウェア更新情報

操作

「設定メニュー」→基本設定「装置情報」→「ファームウェア更新情報」

転送元末スト名	
ログインID	
ログインパスワード	
ファイルロケーション	

ファームウェアを入れ替えたり、レベルアップを行うときに、転送元となるホストに接続するための情報を設定します。ファームウェアの更新操作は保守メニューから行うことができます。

転送元ホスト名

更新用ファームウェアが存在するホストのIPアドレスを指定します。

ログインID

更新用ファームウェアのログイン ID を 16 文字 以内で指定します。

ログインパスワード

更新用ファームウェアのパスワードを32文字以内で指定します。

ファイルロケーション

更新用ファームウェアのロケーションを80文字 以内で指定します。

■ 異常時動作情報

操作♥■ 「設定メニュー」→基本設定「装置情報」→「異常時動作情報」



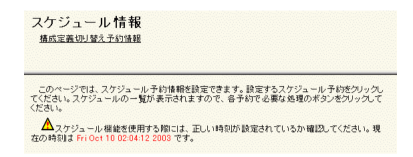
本装置になんらかの異常が発生した場合の動作を設定します。

CE 保守ログイン

CE 専用パスワードによるログインを許可する かどうかを選択します。

スケジュール情報

操作♥■ 「設定メニュー」→基本設定「スケジュール情報」



■ 構成定義切り替え予約情報

操作♥■ 「設定メニュー」→基本設定「スケジュール情報」→「構成定義切り替え予約情報」



操作 「設定メニュー」→基本設定「スケジュール情報」→「構成定義切り替え予約情報」 →「修正]

\	実行日時	構成定義切り替え予約操作
	実行日時	20 年 月 日 時 分
	動作	構成定義情報1で再起動 ▼
		保存 キャンセル 一覧へ戻

本装置は構成定義情報が2つ存在します。指定時刻に 運用する構成定義情報を切り替えることができます。 なお、現在運用中の構成定義情報は保守メニューの 「構成定義情報切り替え」で知ることができます。

⚠注意 -

指定時刻になると、本装置は自動的に再起動され、 構成定義情報が切り替わります。その際、通話中の 場合は通話が切断されます。

実行日時

構成定義情報を切り替える日時を西暦で2000~ 2036年の範囲で指定します。

動作

切り替える構成定義情報を指定します。

LAN 情報

操作♥■ 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」

インタフェース	ポート: VL AN ID	IPアドレス	操作
LAN0	基本 0	192.168.1.1/24	修正 削除

操作 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」→ [修正]

<u>IP関連</u>

■ 共通情報

操作 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」→ [修正] →「共通情報」

LANO情報	
共通情報	<u>IP関連</u>
基本情報	

基本情報

操作 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」→ [修正] →「共通情報」→「基本情報」



ポート番号

物理ポート番号を選択します。

MTU サイズ

最大パケット送信サイズ (Maximum Transmission Unit) を $200 \sim 1500$ バイトの範囲で指定します。 RIP を利用する場合は、576 バイト以上を指定します。576 バイト未満を指定すると RIP パケットが送信されない場合があります。

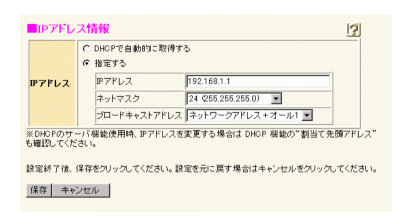
■ IP 関連

操作 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」→ [修正] →「IP 関連」

LANO情報		
共通情報		IP関連
<u>IPアドレス情報</u>	RIP 情報	スタティックルーティング 情報

IP アドレス情報

操作 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」→ [修正] → 「IP 関連」→ 「IP アドレス情報」



このインタフェースのIP アドレス情報の取得方法を設定します。本装置を DHCP クライアントとして運用する場合は "DHCP で自動的に取得する"を選択します。IP アドレス、ネットマスク、ブロードキャストアドレスを指定する場合は"指定する"を選択し、以下の設定をします。

IP アドレス / ネットマスク

本装置の IP アドレスとネットマスクを指定します。

⚠注意 ——

IPアドレスに 0.0.0.0 を指定すると通信ができなくなります。

ブロードキャストアドレス

ブロードキャストアドレスを以下から選択します。通常は"ネットワークアドレス+オール1"を推奨します。

- 0.0.0.0
- 255.255.255.255

- ネットワークアドレス+オール 0 (ネットワークアドレスのホスト部をオール 0 にしたもの)
- ネットワークアドレス+オール1 (ネットワークアドレスのホスト部をオール1にしたもの)

RIP 情報

操作 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」→ [修正] → 「IP 関連」→ 「RIP 情報」



RIP 受信

RIP 情報を受信するかどうかを選択します。RIP 受信を行う場合は、RIP の種類を選択します。

- V1 ルーティングプロトコルに RIP V1 を使用 し、受信します。
- V2、V2(Multicast)
 ルーティングプロトコルに RIP V2 を使用
 し、ブロードキャストおよびマルチキャストを受信します。

認証パケット

RIP V2 使用時にだけ有効な設定です。RIP V2 では、同一パスワードグループでだけ RIP 情報の交換を行うことができます。パスワード認証による RIP 情報の交換を行う場合は、"破棄しない"を選択し、パスワードを 16 文字以内で指定します。"破棄する"を選択した場合は、パスワード認証によるRIP情報の交換は行いません。

スタティックルーティング情報

操作 「設定メニュー」→ネットワーク設定「LAN 情報」→ [修正] → 「IP 関連」→ 「スタティックルーティング情報」

あて先エアアドレン	ス/マスク	中継ルータアドレス	メトリック値	操作
		全削除		
	< スタテ	ィックルーティング情報入力	コフィールド>	
ネットワーク		-タアドレス		
メトリック値	1 🔻			
			追加	Fャンセル

現在、設定されているスタティックルーティング情報の定義一覧です。処理するボタンをクリックし、次のページに進みます。装置全体で 64 個まで設定することができます。

ネットワーク

デフォルトルートまたはネットワーク指定を選択し、あて先および中継先のネットワークを指定します。ネットワーク指定は指定したネットワークをあて先に持つパケットの転送先を指定するもの、デフォルトルートはネットワーク指定されていないあて先をもつパケットの転送先を指定するものです。

デフォルトルートは装置に1つだけ設定できます。

メトリック値

メトリック値を選択します。ここで設定する ルーティング情報をRIPで送信するときに加算 されます。



◆ダイナミックルーティングとスタ ティックルーティング

ダイナミックルーティングはルータ間でルーティング情報をやりとりすることで、そのつどネットワークに応じて最適なルートを選択してデータ通信を行うものです。それに対して、スタティックルーティングとは、目的とする接続先へ到達するまでのルートをあらかじめ設定しておき、常に固定的なルートを選択してデータ通信を行います。

アナログ共通情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログ共通情報」

アナログ共通情報

基本情報 接続機器情報 特番標準桁数情報

特番一覧情報

■ 基本情報

操作 → 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログ共通情報」→「基本情報」



ダイヤル桁間タイマ

アナログポートに接続した電話や FAX からダイ ヤルしたときに、最後のダイヤル入力から発信 するまでの時間を1~30秒の範囲で変更するこ とができます。

フッキング時間

電話機のキャッチボタン(フックボタン、フラッ シュボタン) が正常に動作しない場合に認識時 間を変更することができます。

発信音

発信音を選択できます。発信音1は「ツー」、発 信音2は「ツーツーツーツー」です。

リング音

リング音を選択できます。リング音 1 は「リー ン・リーン」、リング音2は「リンリン・リンリ ン1、リング音3は「リンリンリン・リンリンリ ン」です。

保留音

保留音を選択します。"標準"は装置標準の保留 音になります。"ユーザ指定"はユーザが登録し た保留音になります。

"削除"を選択した場合、再起動のタイミングで ユーザが登録した保留音を削除します。



参照 「FTP サーバ機能によるユーザ定義保留音の登 録」(P.147)

■ 特番標準桁数情報

操作♥■ 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログ共通情報」→「特番標準桁数情報」

業準析数	□ tfr	
-------------	-------	--

標準桁数

特定の桁数の番号をダイヤルするとすぐに発信するように、標準桁数を指定します。設定範囲は 0 ~ 32 の 10 進数です。0 を指定すると、桁数指定なしとなります。

■ 特番一覧情報

操作
□ 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログ共通情報」→「特番一覧情報」

		表示条件入力		
	表示個数		表示範囲	
	10		▼	
特番一覧情報の	表示条件を設	定してください。		
■特番一覧情	報			
		、カフィールドで設定し	てください。	[
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特番	番号削除桁数	付加特番	操作
		全削除		
		< 特番情報入力フィー	ルド>	
特番				
番号削除桁数	先頭より	0 桁		
付加特番				
	J*		追加	キャンセル
			X=330	112 010

特番の一覧です。1024 個まで設定できます。 特番として設定された番号を、発信時に削除しない で付加したままにするかどうかを番号削除桁数で設 定します。

表示個数

1画面に表示する特番の数を選択します。

表示範囲

画面に表示させたい優先順位の範囲を選択します。

特番

システム全体の番号計画に従った特番と桁数指定文字を区切り文字を含め32桁以内で指定します。番号として使用できる文字は半角だけで、0~9の数字、「,」「x」です。また、「-」「(」「)」が区切り文字として使用できます。ここで、「,」はポーズ文字を表し、「x」は不特定文字として桁数を表すために使用します。ポーズ文字、区切り文字は削除桁数に含まれません。

番号削除桁数

相手に接続する際に通知する番号で不要な先頭からの桁数を指定します。設定範囲は 0 ~ 31 の 10 進数です。ただし、特番に「x」を使用して桁数指定した場合は、その桁数 -1 が上限となります。また、この場合の桁数にはポーズ文字、区切り文字は含まれません。例えば、特番が "78-x-xxx" の場合、上限は 5 となります。

析数指定文字「x」を使用しない場合は、終了文字「#」を検出するかダイヤル桁間タイマが満了するまで発信を待ち合わせます。

削除した結果、ダイヤル桁数が 0 桁になった場合は、ビジートーンになります。

付加特番

本装置に接続している電話機から着信したダイヤルの先頭に付加する特番を 5 桁以内で指定します。番号として使用できる文字は半角数字(0~9)だけです。

番号削除桁数を同時に設定した場合、番号削除を行ったあとに、付加特番を付加します。付加後のダイヤル総数が32桁を超える場合は、付加番号を含めた先頭からの32桁のダイヤルを送出します。

■ 接続機器情報

操作♥■ 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログ共通情報」→「接続機器情報」



接続機器

アナログポートに接続する機器を選択します。 電話を使用する場合は、"電話"を選択します。 ただし、"FAX"を選択した場合にも電話を使用 することができます。(自動検出機能付き) FAX を使用する場合は、"FAX"または"FAX (無鳴 動強制着信)"を選択します。"なし"を選択す ると、装置に機器が接続されていても、その機 器は使えなくなります。



「FAX 通信における留意事項」(P.174)

アナログポート1情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」

アナログポート1情報

<u>内線端末情報</u> 送出レベル情報

<u>| 5出レベル 情</u> | FAX 情報 コーデック情報 <u>リバースパルス情報</u> 呼毎認証情報 入出力ゲイン情報 エコーキャンセラ情報

■ 内線端末情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」→「内線端末情報」

発信 /着信選択 ・ 発着信 (発信のみ C 着信のみ

内線番号

内線通話およびVoIP通話で使用する内線番号を区切り文字を含め 32 桁以内で指定します。番号として使用できる文字は半角数字 $(0 \sim 9)$ だけです。また、[-] 「(」「)」がを区切り文字として使用できます。

《指定例》

01-2345-6789

01(2345)6789

発信 / 着信選択

該当するポートが発信専用 / 着信専用または発 着信可能か指定します。

■ コーデック情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」→「コーデック情報」

コーデック種別	種別1: G.729A ▼ 種別2: G.711(PCM) ▼	
無音圧縮	○ 使用する ● 使用しない	

コーデック種別

VoIP 通話で使用する音声コーデックを指定します。ここで指定した音声コーデックの中には、通話相手で設定されている音声コーデックが含まれていなければなりません。

使用する音声コーデックを 1 つにする場合は、 種別 2 は "なし"にして、通話する相手と同じ ものを種別 1 に指定します。

無音圧縮

VoIP 通話で無音圧縮を行うかどうかを選択します。なお、使用する音声コーデックが G.711 の場合には、無音圧縮の指定は無効になります。G.729A で通信する場合、対向装置で無音圧縮の設定が同一になっている必要があります。

■ 入出力ゲイン情報

入力ゲイン	-8	dB	
出力ゲイン	-4	dB	

入力ゲイン

アナログポートの入力信号のゲイン調整を行います。実運用環境で、アナログポートから受信した音声のレベルに対する入力信号ゲインを 10 進数 (dB) で指定します。-31 ~ 31dB の範囲で、1dB きざみで指定します。例えば、アナログポート上の音声のレベルを原音 (0dB) とし、IP上に送出する音声のレベルを原音に対して、4dB と設計した場合、4dB を設定します。このとき、入力ゲインにより信号は 4dB 加算されます。

出力ゲイン

アナログポートの出力信号のゲイン調整を行います。実運用環境で、IP上を流れる音声のレベルからアナログ機器に送出するレベルへの増減幅を出力ゲインとして 10 進数 (dB) で指定します。-31 ~ 31dB の範囲で、1dB きざみで指定します。例えば、IP上を流れる音声のレベルが2dB、受話器から聞こえてくる音声のレベルが3dB の場合、1dB を設定します。このとき、出力ゲインにより信号は1dB 加算されます。

N L

◆ レベルの設定

音声系ネットワークを構築する際には、WAN 装置 (TDM,ATM,VoIP-GW を含む)と PBX 間で受け渡すレベル (音量)を適切に設定し、エンドツーエンドで良好なレベルに調整する必要があります。一般的に、レベルが高過ぎると明瞭度は上がりますが、エコーやノイズが発生しやすく、音が響いたり割れたりして聞こえます。逆に、低過ぎるとエコーやノイズは減衰しますが、明瞭度が下がり小さく聞こえます。

エンドツーエンドでレベルをどれだけ下げ、各機器 でどのように設定するかレベルダイヤを決める必要があります。設定したレベルダイヤに合わせて、入力ゲイン、出力ゲイン、トーン送出レベルを設定してください。

■ 送出レベル情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」→「送出レベル情報」

	出しべル情報	3
<mark>ン送出レベル</mark> -17 dBm	<mark>-17 dBm</mark>	

トーン送出レベル

該当するアナログポートのトーン信号の送出レベルを 10 進数 (dBm) で指定します。-31 ~ 0dBm の範囲で、1dBm きざみで指定します。出カゲインの設定には影響を受けません。

■ リバースパルス情報

操作

「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」→「リバースパルス情報」

○ 送出する ⓒ 送出しない
さい。設定を元に戻す場合はキャンセルをクリックしてくだ
-

リバースパルス送出

リバースパルスは、発信側端末から切断されたとき、着信側端末に切断を伝える信号です。該当するアナログポートでリバースパルス信号を送出するかどうかを選択します。ただし。本装置のアナログポートに接続した端末もサポートしている必要があります。

■ エコーキャンセラ情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」→「エコーキャンセラ 情報」



エコーキャンセラ

エコーキャンセル機能を使用するかどうかを指 定します。通常は変更する必要はありません。

■ FAX 情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」→「FAX 情報」

FAXポリューム -13 ▼ dBm	
FAX最大転送レート 14400 ▼b	ps

FAX ボリューム

FAX を使用する場合、アナログポートに対して 送信する FAX 信号のボリュームを指定します。 -18 ~ -8dBm の範囲で、1dBm きざみで指定し ます。通常は変更する必要はありません。FAX 信号の送出レベルは、FAX ボリュームの設定値 に出力ゲインの設定値を加えた値になります。 ただし、CED 信号については設定値より 2dB 大 きくなります。

FAX 最大転送レート

FAX を使用する場合、設計した最大転送レートを指定します。なお、アナログポートに接続した FAX 装置で指定する FAX 通信速度より低いレートを設定した場合は、本装置で設定した転送レート以下で FAX 通信されます。



「FAX 通信における留意事項」(P.174)

■ 呼毎認証情報

操作 「設定メニュー」→アナログ設定「アナログポート 1 情報」→「呼毎認証情報」

ユーザID	
パスワード	

認証を必要とするプロキシサーバと連携する場合は、認証に必要なユーザIDとパスワードを設定する必要があります。

ユーザ ID

認証用のユーザIDを32文字以内で指定します。

パスワード

認証用のパスワードを32文字以内で指定します。

VoIP 情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「VoIP 情報」

VoIP情報		
<u>シグナリング情報</u>	RTP情報	<u>T.38FAX'</u>
セッションタイマ情報		
このページではVoIP情報を記		の各関連項目をクリックす
ると詳細な設定項目が表示。	きれます。	

■ シグナリング情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「VoIP 情報」→「シグナリング情報」

ポート番号	5060
OS値	5
保留表現形式	C RFC2543

ポート番号

シグナリングで使用するポート番号を指定します。0 ~ 65535 の範囲で指定します。0 を指定した場合、5060 を使用します。

TOS 値

シグナリングで使用する TOS 値に対応した IP precedence 値を、 $0\sim7$ の範囲でネットワークポリシーに合わせて指定します。 TOS 値と IP precedence 値の対応は以下のとおりです。

TOS 値
e0
с0
a0
80
60
40
20
00

保留表現形式

本装置から送信する re-INVITE リクエストでの メディア保留表現形式を指定します。通常、 "RFC3264" から変更する必要はありません。

- RFC2543SDP セッション部 C ラインまたはメディア部 C ラインの IP アドレス: 0.0.0.0
- RFC3264 SDPセッション部aラインでSendonly指定

■ RTP 情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「VoIP 情報」→「RTP 情報」

ポート番号	
TOS値	5
音声長	(20-200[ミリ秒])
RTCP送信	● 送信する ○ 送信しない

ポート番号

音声データの送受信に使うRTP/RTCPのポート番号の先頭を指定します。例えば 16384 を指定した場合、実際には 16384 ~ 16583 の間で先頭から順次検索し、空いているポートを使用します。RTP ポートの検索(偶数ポートだけ)後、RTCP ポートは +1 したポート番号を使用します。それぞれ、メディアチャネル、メディアチャネル、メディアチャネルとして使用されます。ルータなどで音声データを優先的に処理するように指定する場合で、ポート番号を変える必要があるとき、ここの値を 1024 ~ 65515 の範囲で設定します。

TOS 値

RTPで使用するTOS値に対応したIP precedence 値を、 $0 \sim 7$ の範囲でネットワークポリシーに合わせて指定します。TOS 値と IP precedence 値の対応は以下のとおりです。

IP precedence	TOS 値
7 :NETCONTROL	e0
6 :INTERNETCONTROL	c0
5 :CRITIC_ECP	a0
4 :FLASHOVERRIDE	80
3 :FLASH	60
2 :IMMEDIATE	40
1 :PRIORITY	20
0 :ROUTINE	00

音声長

1 つの RTP パケットにのせる音声データの長さを、ミリ秒単位で 20 ~ 200 の 10 進数で指定します。ここで設定された値を超えない、各音声コーデックの長さ単位時間の倍数が、実際に 1 つの RTP パケットにのる音声データの長さにな

ります。各音声コーデックの単位時間は以下の とおりです。

G.711 10 ミリ秒 G.729A 10 ミリ秒

例えば、ここで50を指定した場合、1つのRTPパケットにのる音声データの長さは、音声コーデックがG.711のときには50ミリ秒になります。音声コーデックがG.711の場合、60ミリ秒を超える値を指定しても、最大60ミリ秒になります。無音圧縮を使用する場合には、無音の部分の前後では、指定した長さにならない場合があります。

RTCP 送信

RTCP パケットを送出するかしないかを指定します。通常、"送信する"から変更する必要はありません。

■ T.38FAX 情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「VoIP 情報」→「T.38FAX 情報」

TOS値	5
パケット冗長数	なし

TOS 値

T.38FAX で使用する TOS 値に対応した IP precedence 値を、 $0\sim7$ の範囲でネットワークポリシーに合わせて指定します。 TOS 値と IP precedence 値の対応は以下のとおりです。

IP precedence	TOS 値
7 :NETCONTROL	e0
6 :INTERNETCONTROL	c0
5 :CRITIC_ECP	a0
4 :FLASHOVERRIDE	80
3 :FLASH	60
2 :IMMEDIATE	40
1 :PRIORITY	20
0 :ROUTINE	00

パケット冗長数

T.38FAX 手順の redundancy (冗長送信数)を指定します。redundancy はパケットロストなどによるデータ抜けに対応するため複数のデータを送信する機能です。redundancyを増やした場合、使用する帯域も増加しますのでご注意ください。通常は"なし"で問題ありません。

<u>⚠</u>注意 -

本装置では FAX リレー方式の手順として、ITU-T 勧告に準じた T.38 手順をサポートしています。

■ セッションタイマ情報

操作
「設定メニュー」 → VoIP 設定「VoIP 情報」 → 「セッションタイマ情報」

■セッションタイマ情報	[3]			
セッションタイマ	 ○ 送信する			
設定終了後、保存をクリックしてください。設定を元に戻す場合はキャンセルをクリックしてください。				
保存 キャンセル				

セッションタイマ

セッションタイマとは、通話中状態のときに、装置に異常がないかどうかを監視するためのタイマです。

SIP セッションタイマを使用するかしないかを 設定します。セッションタイマを使用する場合、 イニシャル INVITE に Session-Expires ヘッダを 付加します。

また、"呼解放あり"をチェックすると、通話中にセッションタイマのタイムアウトが発生した場合、通話中の呼は切断されます。

デフォルト値

Session-Expires 値に設定されます。

最小値

セッションタイマの最小値を指定します。

最大値

セッションタイマの最大値を指定します。

※ 各タイマ値は、20 ~ 86400(秒)の範囲で設定 します。

サーバ情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「サーバ情報」

すると詳細な設定項目が表示されます。

サーバ情報 プロキシサーバ情報 バックアップサーバ情報 このページではサーバ情報を設定することができます。上記の各関連項目をクリック

■ プロキシサーバ情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「サーバ情報」→「プロキシサーバ情報」

■プロキ:	ンサーバ情報			
	© 連携しない ○ 連携する □ 呼毎切替え			
プロキシ サーバ 連 携	プロキシサーバアドレス ボート番 号			
	セカンダリブロキシサーバアドレス ボート番 号			
<mark>ドメイン名</mark> プロキシサーバ連携が"連携する"の場合には必ず設定してください。				
設定終了後、	保存をクリックしてください。設定を元に戻す場合はキャンセルをクリックしてください。			
保存 十	ャンセル			

プロキシサーバ連携機能は、電話番号をプロキシサーバに問い合わせ、IPアドレスに変換する機能です。

プロキシサーバ連携

プロキシサーバ連携機能を使用するかしないかを設定します。

"連携しない"を選択すると、プロキシサーバ連携機能を使用しません。この場合、すべての通信相手をスタティック電話番号情報に設定する必要があります。

"連携する"を選択すると、プロキシサーバ連携機能を使用します。また、"連携する"を選択し、 "呼毎切替え"をチェックすると、発信時にスタティック電話番号を検索し、一致する情報がない場合に、プロキシサーバを使用します。

プロキシサーバアドレス

プロキシサーバ(プライマリ)の IP アドレスとポート番号を設定します。

ポート番号は、 $0 \sim 65535$ の範囲で指定します。 ポート番号を省略、または 0 を指定した場合、5060 が設定されます。

セカンダリプロキシサーバアドレス

プロキシサーバ(プライマリ)との通信に障害が発生した場合などに、代わりに問い合わせを行うプロキシサーバ(セカンダリ)の IP アドレスとポート番号を設定します。

ポート番号は、 $0 \sim 65535$ の範囲で指定します。 ポート番号を省略、または 0 を指定した場合、5060が設定されます。 セカンダリプロキシサーバの設定を削除するには、IPアドレスとポート番号をすべて空にします。

ドメイン名

プロキシサーバ連携機能を使用する場合、受信数字とドメイン名から SIP-URI を生成して INVITE リクエストに設定します。128 文字以内で設定します。「@」は使用できません。

■ バックアップサーバ情報

バックアッププロキシサーバ アドレス情報 プロキシサーバ情報で、連携する。を設定した場合のみ有効となります。 バックアッププロキシサーバのアドレスを最大8件まで設定することができます。 ※ 追加情報は一覧の最後尾の入力フィールドで設定してください。						
定義番号	定義番号 プロキシサーバアドレス ポート番号 操作					
	全削除					
	バックアッププロキシサーバ アドレス入力フィールド>					
設定アドレス	IPアドレス Province Prov					
I AXE / I DX	ボート番号					
追加 キャンセル						
設定終了後、追加または保存をクリックしてください。設定を元に戻す場合はキャンセルをクリック してください。						
保存した情輸は、再起動後に有効になります。						

バックアップサーバ機能情報の一覧です。8 個まで設定できます。

プロキシサーバ(プライマリ)とプロキシサーバ(セカンダリ)との通信に障害が発生した場合、代わりに問い合わせを行うプロキシサーバ(バックアップ)を設定します。

プロキシサーバ連携機能を使用する場合に、有効となります。

設定アドレス

プロキシサーバ (バックアップ) の IP アドレス とポート番号を設定します。

ポート番号は、 $0 \sim 65535$ の範囲で指定します。 ポート番号を省略、または 0 を指定した場合、 5060 が設定されます。

すでに設定されているプロキシサーバ (プライマリ、セカンダリ、バックアップ) と IP アドレスが一致する設定はできません。

着信グループ情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「着信グループ情報」

信グル〜 す。	-ブ情報を設定することができます。この情報は、ブロキシ	サーバ連携しない場合に有効となり
■着信会	グループ情報	[3
	使用しない使用する♪ 設定を有効にするには、プロキシサーバ連携を	£、"連携しない"に設定してください。
着信 グ ルーブ 機能	で 一般として動作する代表装 置Pアドレス代表装 置ポート	C 代表として動作する 代表装 置ポート 番号

着信グループ機能は、着信側で複数の装置を 1 つのグループとして登録し、グループを管理している装置がグループ内で管理されている装置に着信させる機能です。

着信グループ機能

着信グループ機能を使うかどうかの設定を行い ます。

"使用しない"を選択した場合、着信グループ機能を使用しません。

"使用する"を選択した場合、着信グループ機能を使用します。この設定は、プロキシサーバ連携機能を使用しない場合にだけ有効です。

一般として動作する

着信グループ機能で一般(管理される側)として動作する場合に指定してください。代表として動作する装置で指定したものと同一のIPアドレスとポート番号を指定します。

ポート番号は、1024~65535の範囲で指定します。 ポート番号を省略した場合、ポート番号には 17000 が設定されます。通常、17000 から変更 する必要はありません。

代表として動作する

着信グループ機能で代表(管理する側)として 動作する場合に指定してください。一般(管理 される側)として動作する装置で指定したもの と同一のポート番号を指定します。

ポート番号は、1024~65535の範囲で指定します。 ポート番号を省略した場合、ポート番号には 17000が設定されます。通常、17000から変更 する必要はありません。

スタティック電話番号情報

操作 「設定メニュー」→ VoIP 設定「スタティック電話番号情報」

		表示条件入力		
	表示個数	38小木IT八刀	表示範囲	
	10		▾	
	電話番号情報 近の最後尾の入力	₹ フィールドで設定してください。		[3
定義番号	呼設定 タイプ IPアドI	Eアドレス レス ボート番号	電話番号	操作
		全削除		
	< スタティッ	ク電話番号情報入力フィールド	>	
タイプ		⑥ 端末 ○ ゲートウェイ		
nat = 1, ch	IPアドレス			
呼設定アドレス	ポート番号[]			
電話番号				
		1	追加	キャンセル

スタティック電話番号情報の一覧です。1024 個まで 設定できます。

プロキシサーバ連携機能を使用しない場合、または呼毎切替え機能を使用する場合に有効となります。

表示個数

1 画面に表示するスタティック電話番号の数を選択します。

表示範囲

画面に表示させたい、登録のある定義番号の先 頭からの個数の範囲を選択します。

タイプ

相手の機能を設定します。ゲートウェイと端末から選択します。ゲートウェイは通話を中継できるもので、端末はそれ自体で通話を終端できるものです。例えば、Si-V730 や本装置の場合は"ゲートウェイ"に設定します。

⚠注意 -

- 設定する相手が 1 台で複数の電話番号を持っている場合は、1 つの電話番号ごとに設定してください。また、LR-V シリーズ(LR-V1150T)のように、端末とゲートウェイの両方の機能を備えていて、同時に両方の機能を使用する場合も同様に、端末用の設定とゲートウェイ用の設定の 2 つを設定してください。
- アナログポートに接続された内線端末どうしで通 話する場合にも、本設定が必要です。

呼設定アドレス

相手と接続するための呼設定用 IP アドレスとポート番号を設定します。ポート番号には 5060を設定します。省略または 0 を指定した場合には 5060を使用します。一般的には 5060 以外のポートを指定する必要はありません。

電話番号

相手の電話番号を区切り文字を含め32桁以内で設定します。相手がゲートウェイの場合には、そのゲートウェイを使って発信するための特番を設定します。番号として使用できる文字は半角数字(0~9)だけです。また、「-」「(」「)」が区切り文字として使用ができます。

ほかのスタティック電話番号情報と、タイプ、IP アドレス、ポート番号、電話番号のすべてが一 致する設定はできません。

2 活用例

この章では、 本装置の VoIP 機能およびアナログ機能を使った活用例を説明します。

アナログ機器を利用するにあたって	102
接続端末の情報を設定する	102
スタティック電話番号の情報を設定する	103
電話の受話音量を調節する	104
11 H C 120, C 7 G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	105
内線発信を使う	105
複数台連携機能を使う	111
着信グループ機能を使う	112
代表ゲートウェイの設定をする	113
	114
発信側の設定をする	115
内線通話/転送機能を使う	116
内線通話をする	116
通話をほかのアナログポートの電話機に転送する	116
FAX (無鳴動強制着信) 機能を使う	118
ユーザ定義保留音機能を使う	119

アナログ機器を利用するにあたって

アナログ機器は、本装置で設定を行うと、さらに便利な使い方ができます。電話機を接続する場合は、アナログポートにモジュラを差し込み、内線番号とスタティック電話番号を設定することで使用できます。アナログ機器の便利な機能を利用する場合に必要な設定は「VoIP 設定」と「アナログ設定」の2種類がありますが、電話機を使う際には、VoIP 機能やアナログ機能の設定の違いを意識しなくても利用できます。

■ 接続端末の情報を設定する

アナログポートに接続する機器の情報を設定します。

ここでは、アナログポートに電話が接続されており、各ポートの電話に電話番号を設定する場合を例 に説明します。

1. 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。

「アナログ共通情報」ページが表示されます。

2. 「接続機器情報」をクリックします。

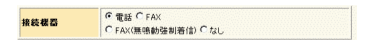
「接続機器情報」ページが表示されます。

3. 以下の項目を設定します。

「接続機器情報」ページが表示されます。

■ 接続機器

→ 電話(ご使用になるアナログ機器の種別を選択します)



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログポート 1 情報」をクリックします。
 「アナログポート 1 情報」ページが表示されます。
- 6. 「内線端末情報」をクリックします。

「内線端末情報」ページが表示されます。

7. 以下の項目を指定します。

■ 内線番号 → 1001

■ 発信/着信選択 → 発着信

内線番号	1001	
発信/若信選択	● 発着信 ○ 発信のみ ○	着信のみ

8. [保存] ボタンをクリックします。

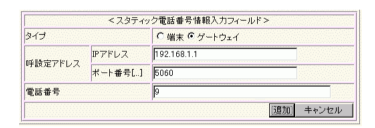
- 9. 手順 5. ~ 8. を参考に、アナログポートの数だけ設定を繰り返します。
- 10. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

■ スタティック電話番号の情報を設定する

アナログポートに接続した端末どうしで通話するための情報を設定します。 装置の IP アドレスが"192.168.1.1"で、内線番号 9001 と 9002 の場合を例に説明します。

- 1. 設定メニューの VoIP 設定の「スタティック電話番号情報」をクリックします。
 「スタティック電話番号情報」ページが表示されます。
- 2. 以下の項目を指定します。
 - タイプ → ゲートウェイ ■ 呼設定アドレス (IP アドレス) → 192.168.1.1 (ポート番号) → 5060
 - 電話番号 → 9



● 内線番号の1桁目がポートごとに異なる場合には、以下のように設定してください。

(例) 装置の IP アドレスが"192.168.1.1"で、内線番号 1000 と 2000 の場合

- タイプ → 端末
- 呼設定アドレス(IPアドレス) → 192.168.1.1

(ポート番号) → 5060

• 電話番号 → 1000

- タイプ⇒ 端末
- 呼設定アドレス (IP アドレス) → 192.168.1.1

(ポート番号) → 5060

- 電話番号 → 2000
- 3. [追加] ボタンをクリックします。
- 4. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

■ 電話の受話音量を調節する

ここでは、電話機をつないだアナログポートがポート1で、電話の受話音量を設定する場合を例に説明します。

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログポート 1 情報」をクリックします。
 「アナログポート 1 情報」ページが表示されます。
- **2.** 「入出力ゲイン情報」をクリックします。 「入出力ゲイン情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 出力ゲイン
- → 1dB 単位で、-31 ~ 31dB の間の数値を指定します。
- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- 5. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

特番を設定する

ダイヤルするときに先頭に付加する番号を特番と言います。本装置では、番号の先頭から指定桁数を削除したり、番号の先頭に特番を付加したりすることができます。

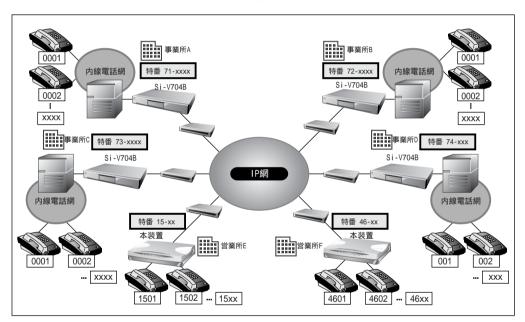


◆特番削除と付加特番

ユーザがダイヤルした番号に対して本装置内で自動的に番号を削除したり、付加したりする ことができます。

■ 内線発信を使う

内線電話網を構築する場合、まず、営業所に適した電話番号計画を検討する必要があります。 ここでは、営業所ごとに特番を設定する場合を例に説明します。



営業所 E から電話をかける場合を例に説明すると、営業所 F に電話をかける場合は特番「46」を付けた 4 桁(全桁)の番号をダイヤルします。事業所 A に電話をかける場合は、特番「71」を付けた 6 桁(全桁)の番号をダイヤルします。事業所 A の Si-V704B がダイヤルされた電話番号の先頭 2 桁を自側の電話網に割り当てられた特番として認識して削除し、残りの 4 桁の番号で電話を特定します。



◆優先順位と標準桁数

一般に VoIP を使って電話をかける場合、番号をダイヤルしてもすぐには発信しません。 本装置では、優先順位、標準桁数を指定することで、すぐに発信するようにできます。 優先順位を指定すると、指定した特番から始まる番号の桁数がそろったらすぐに発信します。 標準桁数を指定すると、指定した桁数の番号をダイヤルするとすぐに発信します。両方の機 能を組み合わせて設定すれば、効率良く電話をかけることができます。

■通信条件

■ 以下のような電話番号計画に沿って電話番号を割り当てます。

事業所名	事業所 A 71-xxxx	事業所 B 72-xxxx	事業所 C 73-xxxx	事業所 D 74-xxx
電話番号	0001 0002	0001 0002	0001 0002	001 002
	0003	0003	0003	003
		:		
	xxxx	xxxx	xxxx	xxx
設定条件	・特番「71」 ・事務所内 電話番号は4桁	・特番「72」 ・事務所内 電話番号は4桁	・特番「73」 ・事務所内 電話番号は4桁	特番「74」事務所内 電話番号は3桁

事業所名	営業所 E 15-xx	営業所 F 46-xx	
電話番号	1501 1502 1503	4601 4602 4603	
	: : 15xx	: : 46xx	
設定条件	・特番「15」 ・電話番号は4桁	・特番「46」 ・電話番号は4桁	

[事業所 A]

■ PBX 側 (内線電話網) の特番 : 71 (PBX へ送信時に削除する)

■ 電話番号は4桁で指定する

[事業所 B]

■ PBX 側 (内線電話網) の特番 : 72 (PBX へ送信時に削除する)

■ 電話番号は4桁で指定する

[事業所 C]

■ PBX側(内線電話網)の特番 : 73 (PBX へ送信時に削除する)

■ 電話番号は4桁で指定する

[事業所 D]

■ PBX 側 (内線電話網) の特番 : 74 (PBX へ送信時に削除する)

■ 電話番号は3桁で指定する

[営業所 E]

■ VoIP 電話網の特番 : 15

■ 電話番号は特番を含む 4 桁で指定する

[営業所 F]

■ VoIP 電話網の特番 : 46

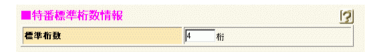
■ 電話番号は特番を含む4桁で指定する

特番を設定するには、優先順位を使用しない場合と使用する場合の2通りの方法があります。 どちらかの方法で設定してください。

まず、優先順位を使用しない場合の設定例を説明します。

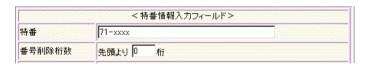
営業所 E の設定をする(優先順位を使用しない場合)

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- 2. 「特番標準桁数情報」をクリックします。 「特番標準桁数情報」ページが表示されます。
- 3. 標準桁数に4桁を指定することで、営業所 E、営業所 F の設定をします。



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 「アナログ共通情報」ページで「特番一覧情報」をクリックします。 「特番一覧情報」ページが表示されます。
- 6. <特番情報入力フィールド>で事業所Aの特番を設定します。以下の項目を指定します。
 - 特番

- → 71-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁



- ⑩�� 「x」は不特定文字を示します。電話番号の桁数を表すために使用します。
- **7.** [追加] ボタンをクリックします。
- 8. 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 B の設定をします。
 - 特番

- → 72-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- **9.** 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 C の設定をします。
 - 特番

- → 73-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- **10.** 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 D の設定をします。
 - 特番

- → 74-xxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁

11. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

営業所 Fの設定をする(優先順位を使用しない場合)

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。
 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- **2.** 「特番標準桁数情報」をクリックします。 「特番標準桁数情報」ページが表示されます。
- 3. 標準桁数に4桁を指定することで、営業所 E、営業所 F の設定をします。



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 「アナログ共通情報」ページで「特番一覧情報」をクリックします。 「特番一覧情報」ページが表示されます。
- 6. <特番情報入力フィールド>で事業所 A の特番を設定します。以下の項目を指定します。
 - 特番

- → 71-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁



- 7. [追加] ボタンをクリックします。
- 8. 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 B の設定をします。
 - 特番

- → 72-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- **9.** 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 C の設定をします。
 - 特番

- → 73-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- 10. 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 D の設定をします。
 - 特番

- → 74-xxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- 11. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

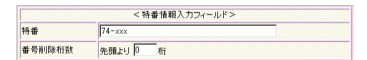
次に、優先順位を使用する場合の設定例を説明します。

営業所Eの設定をする(優先順位を使用する場合)

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。
 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- **2. 「特番標準桁数情報」をクリックします。** 「特番標準桁数情報」ページが表示されます。
- 3. 標準析数に4桁を指定することで、営業所 E、営業所 F の設定をします。



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** 「アナログ共通情報」ページで「特番一覧情報」をクリックします。 「特番一覧情報」ページが表示されます。
- 6. <特番情報入力フィールド>で事業所 D の特番を設定します。以下の項目を指定します。
 - 特番
- → 74-xxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁



- 7. [追加] ボタンをクリックします。
- 8. 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 A の設定をします。
 - 特番

- → 71-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- 9. 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 B の設定をします。
 - 特番

- → 72-xxxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- **10.** 手順 6. ~ 7. を参考に、事業所 C の設定をします。
 - 特番

- → 73-xxx
- 番号削除桁数
- → 先頭より0桁
- 11. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。



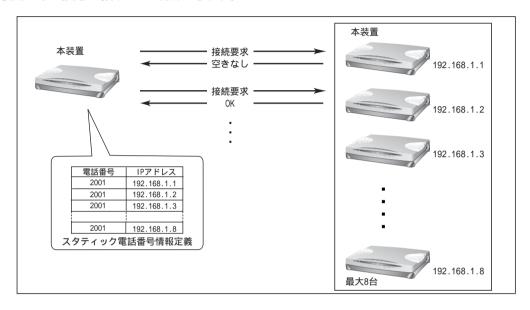
⑥ 6. (事業所 D) の設定を、8. ~ 10. (事業所 A、B、C) の前に設定をすることで、特番「74」で始 まる5桁の電話番号は、設定6.で優先され、P.106の電話番号計画に従って発信されます。

営業所 Fの設定をする(優先順位を使用する場合)

営業所Eの設定を参考に設定します。

複数台連携機能を使う

本装置は、複数の本装置に同一の電話番号や特番を設定し、空いている装置に着信させる機能をサポートしています。この機能は、スタティック電話番号による複数台連携機能によって利用できるようになります。スタティック電話番号による複数台連携機能とは、同一電話番号や特番を持つエンドポイントに対して、空いているエンドポイントが存在するまで順番に接続する機能です。なお、この機能はプロキシサーバ連携機能を使用しない設定の場合にだけ利用できます。



スタティック電話番号による機能は以下のとおりです。

	スタティック電話番号による複数台連携
空き端末の発見	定義された順番に接続していき、空いている装置が見つかったときに 接続できます。
対象装置	端末またはゲートウェイタイプ 連携する装置は同一機種である必要があります。
装置障害時	障害が発生した装置だけ、発着信ができなくなります。
定義	全端末にスタティック定義が必要です。
最大連携数	8 台

お願い・・・・・

スタティック電話番号による複数台連携機能では、検索対象としている端末またはゲートウェイのどれ かがダウンしている場合などは、検索に時間がかかることがあります。

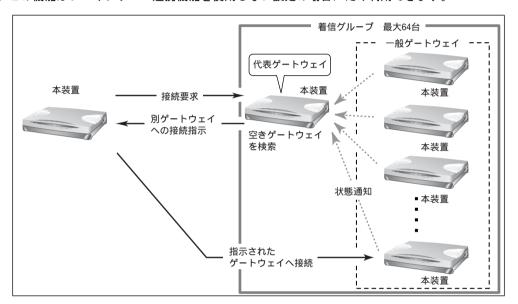
111

着信グループ機能を使う

本装置は、複数の本装置で着信グループを構成し、グループ内の空いている装置に着信を迂回させる着信グループ機能をサポートしています。着信グループは、1 台の代表ゲートウェイと代表ゲートウェイを含めて64 台までの一般ゲートウェイで構成されます。

代表ゲートウェイは着信があると、回線やポートに空きがないかを自装置を含めた装置単位で、ラウンドロビンで検索します。検索は、回線やポートに空きがない装置をスキップして、空きがみつかるまで続けられます。グループ内の全装置に空きがない場合には、話中音(ビジートーン)を返します。

なお、この機能はプロキシサーバ連携機能を使用しない設定の場合にだけ利用できます。



●お願い•

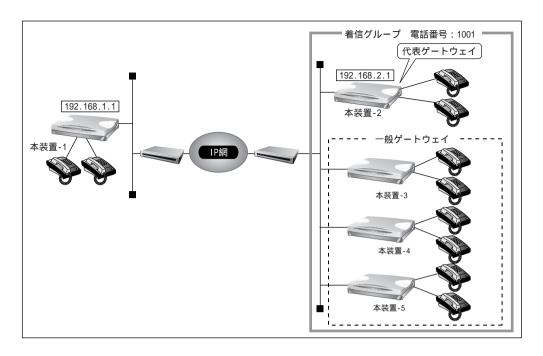
着信グループのすべての装置で同一の電話番号を設定してください。

⚠注意

- 一般ゲートウェイをほかのグループの代表ゲートウェイに設定することはできません。
- 代表ゲートウェイに障害が発生した場合、グループ内の一般ゲートウェイに着信させることはできません。ただし、複数台連携機能と組み合わせ、一般ゲートウェイまたはほかのゲートウェイに着信させることができます。

この場合、発信装置に代表ゲートウェイとすべての一般ゲートウェイを併記する必要がありますが、 代表ゲートウェイの情報を一般ゲートウェイの情報よりも先に定義してください。

- 着信グループ内の装置は、保留転送先になることはできません。
- 同一グループ内には発呼できません。発呼した場合、自装置に空きがあると必ずそこに着信し、ラウンドロビンすることはありません。自装置に空きがないと代表ゲートウェイに問い合わせをし、その結果に従って発信します。
- 着信グループ内は同一の機種で統一してください。



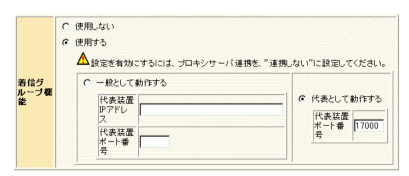
■诵信条件

■ プロキシサーバ連携機能 : 連携しない
■ 着信グループ機能 : 使用する
■ 本装置 -2 の IP アドレス : 192.168.2.1
■ 着信グループの雷話番号 : 1001

■ 代表ゲートウェイの設定をする

本装置 -2 を代表ゲートウェイに設定します

- **1.** 設定メニューの VoIP 設定で「着信グループ情報」をクリックします。 「着信グループ情報」ページが表示されます。
- 2. 以下の項目を指定します。
 - 着信グループ機能→ 使用する
 - → 代表として動作する
 - 代表装置ポート番号 → 17000



- **3.** [保存] ボタンをクリックします。
- **4.** [再起動] ボタンをクリックします。 設定した内容が有効になります。

■ 一般ゲートウェイの設定をする

本装置-3、本装置-4、本装置-5を一般ゲートウェイに設定します。

- **1.** 設定メニューの VoIP 設定で「着信グループ情報」をクリックします。 「着信グループ情報」ページが表示されます。
- 2. 以下の項目を指定します。
 - 着信グループ機能
- → 使用する
- 代表装置 IP アドレス
- → 一般として動作する→ 192.168.2.1
- 代表装置ポート番号
- → 17000



- 3. [保存] ボタンをクリックします。
- 4. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

5. 手順 1. ~ 4. を参考に、本装置 -4、本装置 -5 を設定します。

お願い

- 着信グループ内の装置には同一の電話番号を設定してください。
- 代表ゲートウェイと一般ゲートウェイでは同一の代表装置ポート番号を設定してください。

■ 発信側の設定をする

本装置-1に本装置-2をスタティック電話番号登録します。

- 1. 設定メニューの VoIP 設定で「スタティック電話番号情報」をクリックします。 「スタティック電話番号情報」ページが表示されます。
- 2. くスタティック電話番号情報入力フィールド>で以下の項目を設定します。

■ タイプ

→ 端末

■ 呼設定アドレス (IP アドレス)

 \rightarrow 192.168.2.1

(ポート番号)

→ 5060

■ 電話番号

→ 1001



- 3. 「追加」ボタンをクリックします。
- 4. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

発信装置側では、一般ゲートウェイの情報は登録する必要はありません。一般ゲートウェイのアド レスを併記した場合には、複数台連携機能と組み合わせた運用形態になり、代表ゲートウェイの障 害に備えることができます。その際、代表ゲートウェイの情報を一般ゲートウェイの情報よりも先 に定義してください。



「複数台連携機能を使う」(P.111)

内線通話/転送機能を使う

別のアナログポートに接続された電話と内線通話したり、かかってきた電話を転送したりします。内線通話、 転送機能を使用するための設定は必要ありません。ここでは、通話時の操作方法について説明します。

■ 内線通話をする

通話する相手のポートへ電話をかけて呼び出します。

- 1. 受話器を上げ、ツーッという音が聞こえることを確認します。
 - ⑩ 段定によって、発信音の変更を行うことができます。
 - 参照 発信音の変更→「発信音」(P.82)
- 2. 内線番号を押すと、呼び出し音が鳴ります。
- 3. 相手が受話器を上げると、通話できます。受話器を置いて、通話を終了します。

■ 通話をほかのアナログポートの電話機に転送する

転送機能は、プロキシサーバ連携機能を使用する場合にだけ、ご利用になれます。

1. 通話中に受話器のフックを押し(以降フッキングと呼びます)、電話を保留にします。

第2ダイヤルトーン(プップップッという音)が聞こえてきます。 通話相手には保留音が聞こえます。保留音は、デフォルトでは呼出音とツーッという音の繰り返し音 が設定されています。また、ユーザが登録した保留音を設定することもできます。

愛照 「ユーザ定義保留音機能を使う」(P.119)

- 2. 内線番号を押して、転送先の電話機を呼び出します。
 - @ フッキングを行うと、保留中の相手と再度通話できます。



◆フッキングとは

受話器のフックを押してすぐに離すと、通話を保留できます。これを「フッキング」と言います(フックを長く押しつづけると通話が切れてしまいます)。アナログ設定の「アナログ共通情報」の「フッキング時間」で、フックを押してから通話が切れるまでの時間を変えることができます。



電話機にフックボタン、キャッチボタン、またはフラッシュボタンがある場合は、このボタンを使って通話を保留にすることもできます。

- 相手が出たら、転送することを伝えます。
- 4. 受話器を置いて、通話を転送します。

転送先の電話機で保留されていた相手と通話できるようになります。

FAX (無鳴動強制着信) 機能を使う

無鳴動強制着信(FAX を受信したときに、着信音を鳴らさずに応答する)機能を持つ FAX をアナログポートに接続した場合、着信音(リング音)を鳴らさずに FAX に着信させることができます。

FAX(無鳴動強制着信)機能を設定する

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。
 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- 2. 「接続機器情報」をクリックします。 「接続機器情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 接続機器 → FAX (無鳴動強制着信)

接続機器 C 電話 C FAX (無鳴動強制着信) C なし

- **4.** [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** [再起動] ボタンをクリックします。 設定した内容が有効になります。

ユーザ定義保留音機能を使う

本装置では、本装置標準の保留音の代わりに、ユーザが登録した保留音を使用することができます。ユーザ 定義保留音を指定した場合、保留中は登録された保留音が繰り返し再生されます。

保留音の送出タイミングについては、「内線通話/転送機能を使う」(P.116)を参照してください。

ユーザ定義保留音の登録→「FTP サーバ機能によるユーザ定義保留音の登録」(P.147)

ユーザ定義保留音を設定する

- 1. 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- 2. 「基本情報」をクリックします。 「基本情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 保留音

→ ユーザ指定

保留音

ユーザ指定 ▼

- 4 [保存] ボタンをクリックします。
- 5. [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。

(重定) ユーザ定義保留音が登録されていない場合、本装置標準の保留音が再生されます。

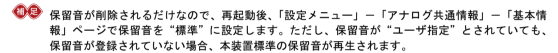
ユーザ定義保留音を削除する

- **1.** 設定メニューのアナログ設定で「アナログ共通情報」をクリックします。
 「アナログ共通情報」ページが表示されます。
- 2. 「基本情報」をクリックします。
 「基本情報」ページが表示されます。
- 3. 以下の項目を指定します。
 - 保留音 → 削除



- 4. [保存] ボタンをクリックします。
- **5.** [再起動] ボタンをクリックします。

設定した内容が有効になります。



3 運用管理とメンテナンス

この章では、 本装置の日常の運用やメンテナンスの操作方法について説明します。

操作メニューを使う	122
操作メニューを表示する	122
ネットワークの接続を確認する	123
時計を設定する	124
表示メニューを使う	125
表示メニューを表示する	125
LAN インタフェース情報	126
システムログ	126
IP 統計情報	127
ルーティング情報	129
インタフェース情報	
LAN 情報	131
現在時刻	131
経過時間情報	132
保守メニューを使う	133
保守メニューを表示する	
	134
エラーログ情報	134
本装置のファームウェアを更新する	
構成定義情報を退避する/復元する	136
構成定義情報を切り替える	137
設定内容を複写する	
スタティック電話番号情報を登録する場合	138
FTP サーバ機能を使ってメンテナンスする	140
	141
FTP サーバ機能による構成定義情報の復元	142
FTP サーバ機能によるファームウェアの更新	
	147
SNMP エージェント機能を使う	150

操作メニューを使う

操作メニューでは、疎通確認と時刻設定ができます。

■ 操作メニューを表示する

本装置のトップページで、画面左側の[操作]タブをクリックすると、操作メニューが表示されます。



■ ネットワークの接続を確認する

ping コマンドを使って、IP 接続が成立しているかどうか確認できます。

1. 操作メニューで「疎通確認」をクリックします。

「疎通確認 (ping)」ページが表示されます。



- 2. 「ping 送信先」に送信先の IP アドレスを入力します。
- **3.** [ping 送信] ボタンをクリックします。
 「ping 実行中」というメッセージが表示されたあと、ブラウザ画面に ping 送信結果が表示されます。

■ 時計を設定する

本装置の内部時計の時刻を設定できます。時刻設定する方法は以下の3つがあります。

- ブラウザを利用しているパソコンの時刻を取得する方法
- ネットワーク上の TIME サーバまたは SNTP サーバから時刻を取得する方法
- 任意の時刻を設定する方法

分願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• •	• •	• •	•	• •
24 時間以上電源を切ったままにすると、時刻情報が失われますのでご注意く	ださい	١,				

ここでは任意の時刻を設定する場合の例を以下に示します。

1. 操作メニューで「時刻設定」をクリックします。

「時刻情報設定」ページが表示されます。



2. 「任意の時刻を設定」を指定する場合は現在の日時を入力します。 指定する時刻の設定方法の[設定]ボタンをクリックします。

「時刻を〇〇〇〇に設定しました。」というメッセージが表示されます。

タイムサーバから時刻を取得する場合、「設定メニュー」ー「装置情報」ー「タイムサーバ情報」で タイムサーバ情報をあらかじめ設定しておく必要があります。

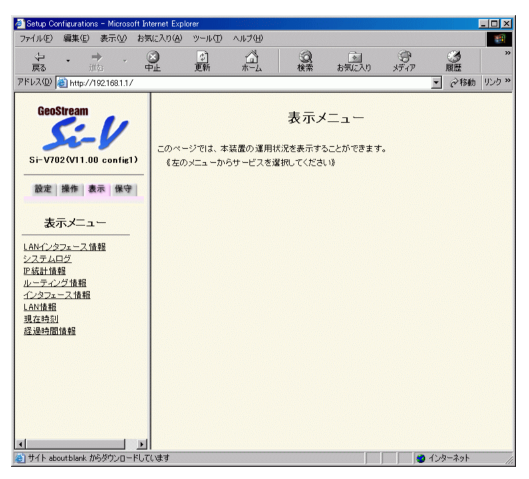
参照 「タイムサーバ情報」(P.70)

表示メニューを使う

表示メニューでは、回線や機能の使用状況、現在時刻、および経過時間情報などについて確認できます。

■ 表示メニューを表示する

本装置のトップページで、画面左側の[表示]タブをクリックすると、表示メニューが表示されます。



■ LAN インタフェース情報

LAN のインタフェース情報を確認することができます。

表示メニューで「LAN インタフェース情報」をクリックすると、「LAN インタフェース情報」ページが 表示されます。

lan0 ---- (1) ---- (2) status since : Mar 6 20:59:30 2003 ---- (3) type : normal ---- (4) * master port : mb, line0 (LinkUp, 10Mbps, FullDuplex) (7) : Mar 6 20:59:30 2003 ---- (9) since

- 1) LAN 番号
- 2) LAN の状態

以下のどれかが表示されます。

: 動作中 up down : 未動作

not attached :構成定義不備により、動作していない

3) 通状態遷移時刻

「status」が現在の状態に変化した時刻を表示します。

4) LAN の種類

以下のどちらかが表示されます。

: 通常の LAN インタフェース

: VLAN インタフェース vlan

5) 動作中のポート

動作中のポートを*記号で示します。LAN ポートバックアップ機能を使用しない場合には、常に master ポートを指すことになります。

6) ポート名

以下を表示します。

master port : master ポートです。

- 7) 利用する物理回線 利用する物理回線を表示します。
- 8) 回線の状態
- 9) 状態遷移時刻

回線の LinkUp / LinkDown 状態が、現在の状態に変化した時刻を表示します。

■ システムログ

接続先や接続時間の情報などを確認できます。通信エラーの原因を知る手がかりになります。 表示メニューで「システムログ」をクリックすると、「システムログ」ページが表示されます。履歴情 報は最新のメッセージから64件分のメッセージを表示します。

Nov 11 08:31:06 init: system startup now.

Nov 11 08:31:06 protocol: [mb/0] lan port link down

Nov 11 08:31:06 protocol: [mb/0] lan port link up



愛ジステムログの詳細→「システムログ情報一覧」(P.187)

■ IP 統計情報

回線を介した通信のプロトコルごとの内訳を確認できます。 表示メニューで「IP 統計情報」をクリックすると、「IP 統計情報」ページが表示されます。

tcp: ---- (1)

395 packets sent

176 data packets (143758 bytes)

0 data packets (0 bytes) retransmitted

0 resends initiated by MTU discovery

164 ack-only packets (13 delayed)

0 URG only packets

0 window probe packets

0 window update packets

55 control packets

427 packets received

197 acks (for 143909 bytes)

73 duplicate acks

0 acks for unsent data

78 packets (26685 bytes) received in-sequence

0 completely duplicate packets (0 bytes)

0 old duplicate packets

0 packets with some dup. data (0 bytes duped)

74 out-of-order packets (0 bytes)

0 packets (0 bytes) of data after window

0 window probes

0 window update packets

0 packets received after close

0 discarded for bad checksums

0 discarded for bad header offset fields

0 discarded because packet too short

2 connection requests

76 connection accepts

0 bad connection attempts

0 listen queue overflows

77 connections established (including accepts)

76 connections closed (including 1 drop)

0 connections updated cached RTT on close

0 connections updated cached RTT variance on close

0 connections updated cached ssthresh on close

1 embryonic connection dropped

187 segments updated rtt (of 188 attempts)

0 retransmit timeouts

0 connections dropped by rexmit timeout

0 persist timeouts

0 connections dropped by persist timeout

6 keepalive timeouts

0 keepalive probes sent

0 connections dropped by keepalive

0 correct ACK header predictions

78 correct data packet header predictions

---- (2) udp: 140 datagrams received 0 with incomplete header 0 with bad data length field 0 with bad checksum 0 dropped due to no socket 135 broadcast/multicast datagrams dropped due to no socket 0 dropped due to full socket buffers 0 not for hashed pcb 5 delivered 5 datagrams output ip: ---- (3) 570 total packets received 0 bad header checksums 0 with size smaller than minimum 0 with data size < data length 0 with ip length > max ip packet size 0 with header length < data size 0 with data length < header length 0 with bad options 0 with incorrect version number 0 fragments received 0 fragments dropped (dup or out of space) 0 fragments dropped after timeout 0 packets reassembled ok 567 packets for this host 0 packets for unknown/unsupported protocol 0 packets forwarded 3 packets not forwardable 0 redirects sent 401 packets sent from this host 0 packets sent with fabricated ip header 0 output packets dropped due to no bufs, etc. 0 output packets discarded due to no route 0 output datagrams fragmented 0 fragments created 0 datagrams that can't be fragmented 0 tunneling packets that can't find gif icmp: ---- (4) 0 calls to icmp_error 0 errors not generated 'cuz old message was icmp 0 messages with bad code fields 0 messages < minimum length 0 bad checksums 0 messages with bad length 0 message responses generated

- 1) TCP 統計情報
- 2) UDP 統計情報
- 3) IP 統計情報
- 4) ICMP 統計情報

■ ルーティング情報

ルーティングテーブルを確認できます。

表示メニューで「ルーティング情報」をクリックすると、「ルーティング情報」ページが表示されます。

Routing tables					
Internet:					
Destination	Gateway	Flags	Netif E	xpire	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
default	10.232.78.129	UGSc	lan0		
10.232.78/24	link#1	UC	lan0		
10.232.78.129	0:a0:c9:78:d8:60	UHLW	lan0	1178	
127.0.0.1	127.0.0.1	UH	lo0		
Total Routing Ta	bles 0	(6	6)		
Total ARP Table	s 1	(7	7)		

- 1) ネットワークまたはホストの宛先 IP アドレス
- 2) 宛先ゲートウェイ IP アドレス
- 3) ルーティング情報を得た手段などを示すフラグ フラグの詳細を以下に示します。

В :破棄されるパケット

: ブロードキャストアドレスを表現する経路 b

С : 新しい経路を生成する

: 使用時に、プロトコル専用の新しい経路を生成する

D : リダイレクトによって動的に生成された経路

G : ゲートウェイなどによる中継を必要としている到達先

: ホストエントリ(これ以外はネットワーク) Н L : アドレス変換を連動させられる正当なアドレス

: リダイレクトによって動的に変更される : 到達不可能なホストもしくはネットワーク R

S :スタティックルート

U : 使用可能経路

: クローンした結果として作成された経路 W

Χ : 外部の daemon がプロトコルからリンクアドレス変換を行う

4) 経由インタフェース

Μ

- 5) 当経路破棄までの残時間(単位:秒)
- 6) ルーティングテーブルエントリ数
- 7) ARP テーブルエントリ数

■ インタフェース情報

インタフェース情報を確認することができます。

表示メニューで「インタフェース情報」をクリックすると、「インタフェース情報」ページが表示されます。

Name	Mtu	Network	Address	Ipkt	lerrs	Opkts	Oerrs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
lan0	1500	<link#1></link#1>	00:00:00:00:00	87	0	77	0
lan0	1500	192.168.1	192.168.1.1	87	0	77	0
lo0	16384	<link#2></link#2>		10	0	10	0
lo0	16384	127	127.0.0.1	10	0	10	0

- 1) 名前
- 2) MTU 長
- 3) ネットワークおよびサブネットマスク
- 4) リモートアドレス
- 5) 入力パケット数
- 6) 入力エラーパケット数
- 7) 出力パケット数
- 8) 出力エラーパケット数

■ LAN 情報

LAN の統計情報を確認できます。

表示メニューで「LAN情報」をクリックすると、「LAN情報」ページが表示されます。

[LAN0 STATUS]		
driver stage	: up	(1)
interface status	: 10M Hal	f (2)
[LAN LOG INFORMATION]		
Input packets	: 7388	(3)
Input error packets	: 0	(4)
long frame	: 0	(5)
bad alignment frame	: 0	(6)
short frame	: 0	(7)
CRC error	: 0	(8)
overrun	: 0	(9)
late collision	: 0	(10)
Output packets	: 7388	(11)
Output error packets	: 0	(12)
late collision	: 0	(13)
too many collision	: 0	(14)
underrun	: 0	(15)
loss of carrier	: 0	(16)

- 1) ドライバ状態
- 2) インタフェース状態

伝送路が自動でネゴシエーションされた場合には auto が表示されます。接続完了時に速度は 10M、100M のどちらかが表示されます。接続完了時に伝送路状態として、Half、Full のどちらかが表示されます。

- 3) 受信フレーム数
- 4) 受信エラーフレーム数
- 5) 最大フレーム長オーバー検出回数
- 6) アライメントエラー検出回数
- 7) ショートフレーム検出回数
- 8) CRC エラー検出回数
- 9) オーバーラン検出回数
- 10) レイトコリジョン検出回数
- 11) 送信フレーム数
- 12) 送信エラーフレーム数
- 13) レイトコリジョン検出回数
- 14) コリジョン発生による送信リトライアウト検出回数
- 15) アンダーラン検出回数
- 16) キャリアセンスロスト検出回数

■ 現在時刻

現在時刻を確認できます。

表示メニューで「現在時刻」をクリックすると、「現在時刻」ページが表示されます。

Mon Jun 30 15:53:01 2003

■ 経過時間情報

電源投入後、経過した時間を確認できます。表示メニューで「経過時間情報」をクリックすると、「経過時間情報」ページが表示されます。

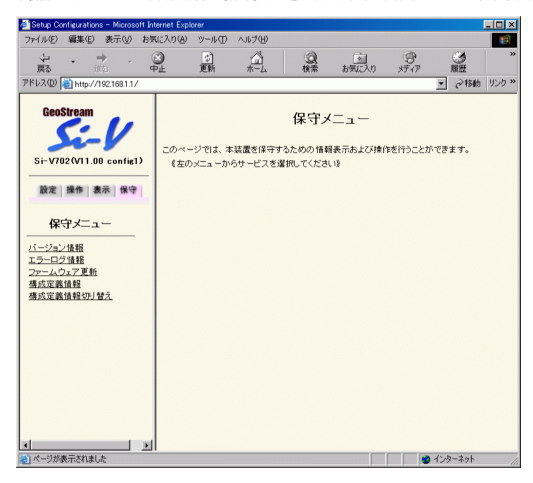
Mon Jun 30 10:30:00 2001

保守メニューを使う

保守メニューでは、バージョン情報の確認、エラーログ情報の確認、本装置のファームウェアの更新、および構成定義情報の退避 / 復元 / 切り替えができます。

■ 保守メニューを表示する

本装置のトップページで、画面左側の[保守]タブをクリックすると、保守メニューが表示されます。



■ バージョン情報

本装置内蔵ファームウェアのバージョンを確認できます。

1. 保守メニューで「バージョン情報」をクリックします。

「バージョン情報」ページが表示されます。

TYPE	: Si-V702	(1)
MAC	: 00000eabe000	(2)
ROM	: 1.5	(3)
FIRM	: V11.00	(4)
CURRENT	: config1	(5)

- 1) TYPE 製品名が表示されます。
- MAC MAC アドレスが 12 桁の 16 進数で表示されます。
- 3)ROM ROM 版数が x.y の形式で表示されます。
- 4) FIRM ファームウェア版数が Vxx.yy の形式で表示されます。
- 5) CURRENT 現在、動作中の構成定義番号が表示されます。

■ エラーログ情報

本装置の異常に関する情報が記録されている場合は、ここで確認できます。

1. 保守メニューで「エラーログ情報」をクリックします。

「エラーログ情報」ページが表示されます。

■ 本装置のファームウェアを更新する

ファームウェアを更新すると、本装置に新しい機能を追加できます。ファームウェア更新情報は、あらかじめ設定メニューの「装置情報」で指定しておいてください。

- - ファームウェア更新中は、本装置の電源を切らないでください。
 - ファームウェアを更新する前に、構成定義情報を退避しておいてください。
- **1.** 保守メニューで「ファームウェア更新」をクリックします。



- **2.** 表示されている内容を確認し、正しければ [OK] ボタンをクリックします。 ファームウェアの更新が始まります。
- **3.** 「正常終了」のメッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。
- **4.** [トップページに戻る] ボタンをクリックします。 トップページに戻ります。
 - ファームウェア更新に失敗した場合には、バックアップファームを起動すると正常に起動できます。

■ 構成定義情報を退避する / 復元する

現在の本装置の構成定義情報をファイルに保存し、退避しておきます。必要になったときに保存しておいた構成定義情報を復元できます。

● 構成定義情報とは、本装置を設定した内容のことです。

- 構成定義情報の退避:保守メニューの「構成定義情報」ページを、WWW ブラウザ機能を使って ファイルに保存します。
- 構成定義情報の復元: WWW ブラウザで保存しておいた「構成定義情報」ページのファイルを開き、 「復元」をクリックします。

お願い・・・・・・

- 現在の本装置の IP アドレスと保存時の IP アドレスが異なると復元できませんのでご注意ください。
- ログインパスワードは構成定義情報ごとに設定されます。保存時のパスワードと異なると復元できませんのでご注意ください。

- 本装置の電源を切らないでください。
- 本装置上で通話していないことを確認してください。
- コンソール / telnet による設定作業を一切していない状態で行ってください。

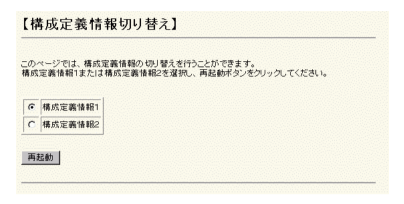


■ 構成定義情報を切り替える

本装置は構成定義情報を内部に2つ持つことができます。手動で切り替えることができます。

1. 保守メニューで「構成定義情報切り替え」をクリックします。

「構成定義情報切り替え」ページが表示されます。



- ページが表示されたときに、選択されている方が現在の構成定義情報です。
- **2.** 再立ち上げ時に使用する構成定義情報をチェックし、[再起動] ボタンをクリックします。 再起動が行われ、選択した構成定義情報での立ち上げが行われます。
 - - 電源投入時は、直前に動作していた側の構成定義情報で立ち上がります。
 - 再起動すると、通話が切断されます。
 - 本装置の IP アドレスが変更となった場合、再起動後に本装置にアクセスするためには、パソコンの 再起動および URL を変更する必要があります。
 - ログインパスワードはそれぞれの構成定義情報ごとに設定されます。それぞれの構成定義情報のログインパスワードを確認しておいてください。

保守メニューを使う 137

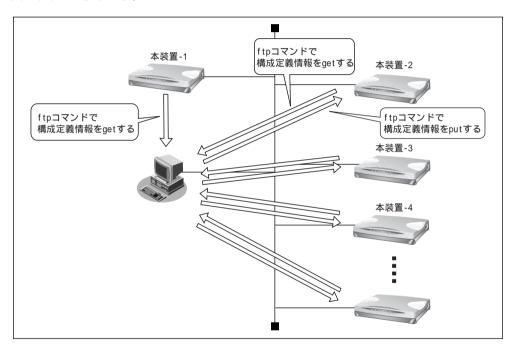
設定内容を複写する

スタティック電話番号情報に登録したりする場合、複数の装置に同一の設定が必要となります。設定が同一でない場合、正しく動作しません。そこで、本装置を設定したあとで、必要な設定だけをほかの本装置へ複写することをお勧めします。

ここでは、スタティック電話番号を登録する場合の設定内容の複写方法について説明します。

■ スタティック電話番号情報を登録する場合

スタティック電話番号情報を登録する場合は、最大で 1024 台の本装置に同一の設定をする必要があります。まず 1 台の本装置で設定を行い、必要な設定だけをその他の本装置へ複写します。複写の方法は以下のとおりです。



- 1. 設定の終わった本装置 -1 から構成定義情報を退避します。
- 2. 退避した構成定義情報から以下のレコードを抽出し、本装置 -2 の IP アドレスや特番設定 に合わせて修正します。
 - · sip service epinfo
 - · phone dplan
- 3. 本装置 -2 から構成定義情報を退避します。
- 4. 退避した構成定義情報から以下のレコードを削除します。
 - · sip service epinfo
 - · phone dplan

- 5. 手順 4. で操作した本装置 -2 の構成定義情報に、手順 2. で修正したレコードを追加します。 追加する場所は本装置-1の構成定義を参考にしてください。
- 6. 本装置 -2 に手順 5. で作成した構成定義情報を復元します。
- **7**. 手順3.~6.を参考に、残りの本装置へも設定を複写します。

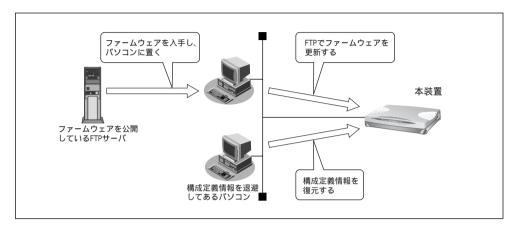
設定を複写する際には、それぞれの IP アドレスや特番設定に合わせて、レコードを修正してください。



参照 「FTP サーバ機能による構成定義情報の退避」(P.141)、「FTP サーバ機能による構成定義情報の復 元」(P.142)

FTP サーバ機能を使ってメンテナンスする

本装置は FTP サーバ機能をサポートしており、パソコンや UNIX システムの ftp コマンドを使って構成定義 情報の退避/復元、ファームウェア更新、およびユーザ定義保留音の登録/更新ができます。



FTP サーバ機能を利用する際のユーザ名、パスワードは以下を使用してください。

■ ユーザ名

■ パスワード : パスワード情報で設定したログインパスワードを指定します。

👊 ログインパスワードを設定していない場合は、FTP サーバ機能もパスワードがないものとして動作 します。

● メンテナンス対象のファイル

FTP サーバ機能でメンテナンス対象となるファイル名は以下のとおりです。

■ 構成定義情報 1 : config1 ■ 構成定義情報 2 : config2 ■ ファームウェア : firmware ■ ユーザ定義保留音 : usertone

@ 現在使用している構成定義情報は、保守メニューの「構成定義情報切り替え」で確認できます。

「構成定義情報を切り替える」(P.137)

● 特殊な使い方

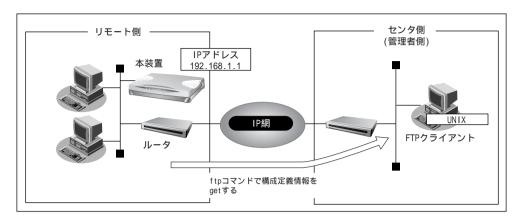
ftp コマンドのサブコマンドとして「get reset」を入力すると本装置を再起動します。

セキュリティ確保のためログインパスワードを設定することを強く推奨します。 設定しない場合、ネットワーク上のだれからでもアクセスできるため非常に危険です。

140 FTP サーバ機能を使ってメンテナンスする

■ FTP サーバ機能による構成定義情報の退避

UNIX システムの ftp コマンドを使って構成定義情報を退避する場合について説明します。



お願い・

メンテナンス作業時は、必ず以下のことを守ってください。

- 本装置の電源を切らないでください。
- 本装置上で通話していないことを確認してください。
- WWW ブラウザ、コンソールによる設定作業を一切していない状態で行ってください。

● ftp コマンドの使用例

構成定義情報(config1)を UNIX システム上の config1-1 ファイルに退避する場合の例を示します。

#cd 構成定義情報格納ディレクトリ

ftp 192.168.1.1 : 本装置に接続する

Connected to 192.168.1.1.

220 Si-V702 FTP server(Ver1.0) ready.

User(192.168.1.1:none): ftp-admin : ユーザ名を入力する

331 Password required for ftp-admin.

Password: : パスワードを入力する

230 User ftp-admin logged in.

ftp> bin : バイナリモードにする

200 Type set to I.

ftp> get config1 config1-1 : 構成定義情報 (config1) を config1-1 ファイルに格納する

local: config1 remote: config1-1 200 PORT command successful.

150 Opening BINARY mode data connection for 'config1' (2753 bytes).

226 Transfer complete.

2857 bytes received in 1.10 seconds (2.44 Kbytes/s)

ftp> bye : 処理を終了する

221 Goodbye.

#

●を パスワードは、基本設定の「パスワード情報」で設定したログインパスワードを指定してください。

■ スクリプト(Bシェル)の例

IP アドレスとして 192.168.1.1 と 192.168.2.1 を持つ本装置の構成定義情報を退避する場合の例を示 します。

#!/bin/sh

close

ftp -vn <<!EOF # ftp コマンドを起動する

本装置(192.168.1.1)に接続する open 192.168.1.1

user ftp-admin password # ユーザ名、パスワードを入力する

バイナリモードにする

構成定義情報 (config1) を config1-1 ファイルに格納する get config1 config1-1

本装置とのセションを切断する

本装置(192.168.2.1)に接続する open 192.168.2.1 # ユーザ名、パスワードを入力する

user ftp-admin password

バイナリモードにする

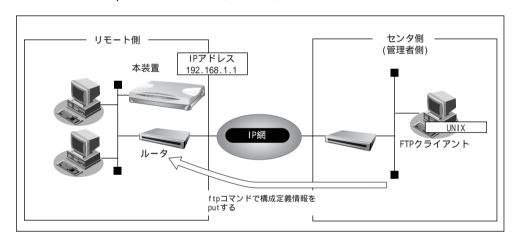
get config1 config1-2 # 構成定義情報 (config1) を config1-2 ファイルに格納する

本装置とのセションを切断する close

ftp コマンドを終了する bye !ÉOF

I FTP サーバ機能による構成定義情報の復元

UNIX システムの ftp コマンドを使って構成定義情報を復元する場合について説明します。



お願い・・・・

メンテナンス作業時は、必ず以下のことを守ってください。

- 本装置の電源を切らないでください。
- 本装置上で通話していないことを確認してください。
- WWW ブラウザ、コンソールによる設定作業を一切していない状態で行ってください。
- 構成定義情報の復元後は、保守メニューの「構成定義情報切り替え」ページで正しい構成定義で起 動しているかどうか確認してください。

● ftp コマンドの使用例

UNIX システム上の config1-1 ファイルを構成定義情報(config1)に復元する場合の例を示します。

#cd 構成定義情報格納ディレクトリ

ftp 192.168.1.1 : 本装置に接続する

Connected to 192.168.1.1.

220 Si-V702 FTP server (192.168.1.1:none) ready.

User (192.168.1.1:none): ftp-admin : ユーザ名を入力する

331 Password required for ftp-admin.

Password: : パスワードを入力する

230 User ftp-admin logged in.

ftp> bin : バイナリモードにする

200 Type set to I.

ftp> put config1-1 config1 : config1-1 ファイルを構成定義情報(config1)として書き込む

local: config1-1 remote: config1 200 PORT command successful.

150 Opening BINARY mode data connection for 'config1'.

226- Transfer complete.

update: File information check now! update: File information check ok.

:

226 Write complete.

2856 bytes sent in 1.10 seconds (2.44 Kbytes/s)

ftp> get reset : 本装置を再起動する

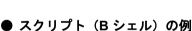
local: reset remote: reset

200 PORT command successful. 421 reset Request OK. bye.

ftp> bye : 処理を終了する

221 Goodbye.

#



(ルマンパスワードは、基本設定の「パスワード情報」で設定したログインパスワードを指定してください。

config1-1 ファイルと config1-2 ファイルを構成定義情報(config1)に復元する場合の例を示します。

#!/bin/sh

ftp -vn <<!EOF # ftp コマンドを起動する

open 192.168.1.1 # 本装置 (192.168.1.1) に接続する user ftp-admin password # ユーザ名、パスワードを入力する

bin # バイナリモードにする

put config1-1 config1 # config1-1 ファイルを構成定義情報(config1)として書き込む

get reset # 本装置を再起動する

close# 本装置とのセションを切断するopen 192.168.2.1# 本装置 (192.168.2.1) に接続するuser ftp-admin password# ユーザ名、パスワードを入力する

bin # バイナリモードにする

put config1-2 config1 # config1-2 ファイルを構成定義情報(config1)として書き込む

qet reset # 本装置を再起動する

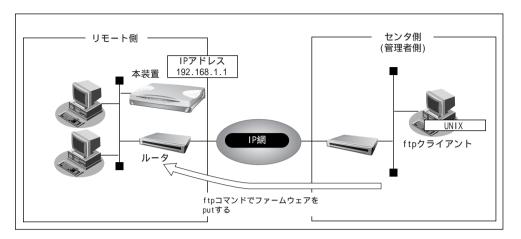
 close
 # 本装置とのセションを切断する

 bye
 # ftp コマンドを終了する

!ÉOF

■ FTP サーバ機能によるファームウェアの更新

UNIX システムの ftp コマンドを使ってファームウェアを更新する場合について説明します。



お願い・・・・

メンテナンス作業時は、必ず以下のことを守ってください。

- 本装置の電源を切らないでください。
- ファームウェアを更新する前に、構成定義情報を退避しておいてください。
- 本装置上で通話していないことを確認してください。
- WWW ブラウザ、コンソールによる設定作業を一切していない状態で行ってください。

● ftp コマンドの使用例

IP アドレスとして 192.168.1.1 を持つ本装置のファームウェア(firmware)を更新する場合の例を示します。

#cd ファームウェア格納ディレクトリ

ftp 192.168.1.1 : 本装置に接続する

Connected to 192.168.1.1.

220 Si-V702 FTP server (Ver1.0) ready.

User (192.168.1.1:none): ftp-admin : ユーザ名を入力する

331 Password required for ftp-admin.

Password: : パスワードを入力する

230 User ftp-admin logged in.

ftp> bin : バイナリモードにする

200 Type set to I.

ftp> put SIVTSOFT.ftp firmware : ファームウェアを書き込む

local: SIVTSOFT.ftp remote: firmware 200 PORT command successful.

150 Opening BINARY mode data connection for 'firmware'.

226- Transfer complete.

update: Transfer file check now! update: Transfer file check ok.

:

226 Write complete.

631966 bytes sent in 97.80 seconds (6.31 Kbytes/s)

ftp> get reset : 本装置を再起動する

local: reset remote: reset

200 PORT command successful. 421 reset Request OK. bye.

ftp> bye : 処理を終了する

221 Goodbye.

#

● パスワードは、基本設定の「パスワード情報」で設定したログインパスワードを指定してください。

■ スクリプト(Bシェル)の例

IP アドレスとして 192.168.1.1 と 192.168.2.1 を持つ本装置 2 台のファームウェア(firmware)を更新する場合のスクリプトを示します。

#!/bin/sh

ftp -vn <<!EOF # ftp コマンドを起動する

open 192.168.1.1# 本装置 (192.168.1.1) に接続するuser ftp-admin password# ユーザ名、パスワードを入力する

bin # バイナリモードにする

put SIVTSOFT.ftp firmware # SIVTSOFT.ftp ファイルをファームウェア(firmware)として書き込む

get reset # 本装置を再起動する

close# 本装置とのセションを切断するopen 192.168.2.1# 本装置 (192.168.2.1) に接続するuser ftp-admin password# ユーザ名、パスワードを入力する

bin # バイナリモードにする

put SIVTSOFT.ftp firmware # SIVTSOFT.ftp ファイルをファームウェア(firmware)として書き込む

get reset # 本装置を再起動する

 close
 # 本装置とのセションを切断する

 bye
 # ftp コマンドを終了する

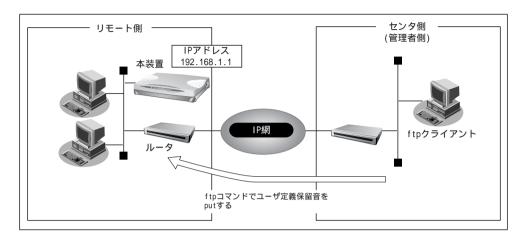
!EOF

■ FTP サーバ機能によるユーザ定義保留音の登録

ftp コマンドを使ってユーザ定義保留音を登録 / 更新する場合について説明します。

登録できる保留音は、60 秒以内の CCITT μ -Law(8,000KHz、8 ビット、モノラル)でエンコードされた wav 形式ファイルです。登録可能な保留音は 1 つだけです。

保留中は登録された保留音が繰り返し再生されます。



お願い

ユーザ定義保留音の登録時は、必ず以下のことを守ってください。

- 本装置の電源を切らないでください。
- 本装置上で通話していないことを確認してください。
- WWW ブラウザ、コンソールによる設定作業を一切していない状態で行ってください。

● ftp コマンドの使用例

システム上の保留音(abcd.wav)を本装置に"usertone"というファイル名で登録/更新する場合の例 を示します。

#cd 音声データ格納ディレクトリ

ftp 192.168.1.1 : 本装置に接続する

Connected to 192.168.1.1.

220 Si-V702FTP server(Ver1.0) ready.

User (192.168.1.1:none): ftp-admin : ユーザ名を入力する

331 Password required for ftp-admin.

Password: : パスワードを入力する

230 User ftp-admin logged in.

: バイナリモードにする ftp> bin

200 Type set to I.

: 保留音をアップロードする ftp> put abcd.wav usertone

: 本装置を再起動する ftp> get reset

local: reset remote: reset

200 PORT command successful. 421 reset Request OK. bye.

ftp> bye : 処理を終了する

221 Goodbye.



- ●・ ログインパスワードを設定していない場合は、FTP サーバ機能もパスワードがないものとして 動作します。
 - 保留音の登録状況は以下の操作で確認できます。
 - 1. 本装置に ftp で接続します。
 - 2. dir を入力します。 保留音が正常に登録された場合、ファイル名(usertone)と登録したファイルのサイズが出 力されます。

■ スクリプト(Bシェル)の例

IP アドレスとして 192.168.1.1 と 192.168.2.1 を持つ本装置 2 台に、保留音 (abcd.wav) を "usertone" というファイル名で登録 / 更新する場合の例を示します。

#!/bin/sh

ftp -vn <<!EOF # ftp コマンドを起動する

open 192.168.1.1# 本装置 (192.168.1.1) に接続するuser ftp-admin password# ユーザ名、パスワードを入力する

bin # バイナリモードにする

put abcd.wav usertone # abcd.wav ファイルをユーザ定義保留音(usertone)として書き込む

get reset # 本装置を再起動する

close# 本装置とのセションを切断するopen 192.168.2.1# 本装置 (192.168.2.1) に接続するuser ftp-admin password# ユーザ名、パスワードを入力する

bin # バイナリモードにする

put abcd.wav usertone # abcd.wav ファイルをユーザ定義保留音(usertone)として書き込む

get reset # 本装置を再起動する

close # 本装置とのセションを切断する

bye # ftp コマンドを終了する

!ÉOF

登録した保留音を利用するためには、「設定メニュー」-「アナログ共通情報」-「基本情報」で保留音の設定が必要です。



「ユーザ定義保留音機能を使う」(P.119)

SNMP エージェント機能を使う

本装置は、SNMP(Simple Network Management Protocol)エージェント機能をサポートしています。 ここでは、本装置が SNMP マネージャに対して MIB 情報を通知する場合の例を説明します。



◆ SNMP とは?

SNMP (Simple Network Management Protocol) は、ネットワーク管理用のプロトコルです。 SNMP マネージャは、ネットワーク上の端末の稼動状態や障害状況を一元管理します。SNMP エージェントは、マネージャの要求に対して MIB(Management Information Base)という管 理情報を返します。

また、特定の情報については trap という機能を用いて、エージェントからマネージャに対し て非同期通知を行うことができます。エージェントは、エージェントが起動したときに trap を送信します。

サポートしている trap は以下のとおりです。

- Coldstart 本装置の起動時、およびリセット時にSNMPマネージャに対して送信されます。
- 本装置の起動時、リセット時、および本装置や接続機器に LAN ケーブルを接続 LinkUp した場合に、SNMP マネージャに対して送信されます。
- AuthenticationFailure

SNMP のコミュニティの認証に失敗した場合に、SNMP マネージャに対して 送信されます。



参照 「MIB 一覧」(P.183)



この章では、本装置をご使用中にトラブルが発生した場合の対処方法を説明します。

起動時の動作に関するトラブル	152
本装置設定時のトラブル	153
VoIP 通話に関するトラブル	155
アナログ機器に関するトラブル	157
ネットワークに関するトラブル	158
ファームウェア更新に失敗したときには (バックアップファーム機能)	159
ご購入時の設定に戻すには	161

起動時の動作に関するトラブル

本装置起動時のトラブルには、以下のようなものがあります。

- POWER ランプがつかない
 - 【原因】 電源ケーブルがコンセントに正しく接続されていない。
 - 【対処】 電源ケーブルをコンセントに正しく接続してください。
 - 【原因】 本装置の電源スイッチが入っていない。
 - 【対処】 本装置の電源スイッチが「一」側へ押されているか確認してください。
- 電源を入れてしばらくしても CHECK ランプが消灯しない
 - 【原因】 本体に異常が発生した。
 - 【対処】 製品をお買い求めの販売店へ連絡してください。
- ●電源を入れたら、CHECK、LAN、BUSY ランプが橙色で点滅している。
 - 【原因】 リセットスイッチを 10 秒以上押し続けた。または、本体に異常が発生した。
 - 【対処】 電源を入れ直してください。現象が変わらない場合は、製品をお買い求めの販売店へ連絡 してください。

本装置設定時のトラブル

本装置設定時のトラブルには、以下のようなものがあります。

● ブラウザでマニュアルどおりの URL を指定したが本装置のトップページが表示されない

【原因】 接続に誤りがある。または、LAN ケーブルが断線している。

【対処】 LAN ランプを確認してください。点灯していない場合には正しく接続されていないか、ケーブルが断線している可能性があります。パソコンと本装置に LAN ケーブルがきちんと差し込んであることを確認し、それでも LAN ランプが点灯しない場合には別の LAN ケーブルに交換してみてください。また、toPC-toHUB スイッチの設定が誤っている可能性があります。正しく設定してください。

参照

「梱包内容/各部の名称と働き」(P.26)

【原因】 パソコンの IP アドレスやネットマスクに誤りがある。

【対処】 ・パソコンの設定で IP アドレスやネットマスクをしている場合には、本装置と通信できる IP アドレスが設定されているかどうかを確認してください。本装置の IP アドレスやネットマスクを変更していない場合には、パソコンには以下の範囲で設定を行う必要があります。

IP アドレス: 192.168.1.2 ~ 192.168.1.254

ネットマスク : 255.255.255.0

 Windows[®] 98 の場合は、「プライベート IP アドレス自動割り当て」機構により、DHCP サーバから自動取得する設定にしていても、169.254.XX.XX という IP アドレスが設定される場合があります。この場合は IP アドレスを固定で割り当てても通信できないことが多いため、ネットワークドライバと TCP/IP を入れ直してください。

(Windows NT® / Windows® 2000 の場合)で確認できます。

- 【原因】 パソコンと TA でインターネットに接続した際の設定が残っている。
- 【対処】 LANインタフェースのIPアドレスを再割り当てするため、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 WWW ブラウザの設定に誤りがある。
- 【対処】 WWW ブラウザの設定で Proxy サーバの設定が有効になっている可能性があります。「Proxy サーバ」を「なし」にするか、「no Proxy」の欄に本装置の IP アドレス (本装置の IP アドレスを変更していない場合は 192.168.1.1) を追加してください。
- 【原因】 パソコンの ARP エントリの値がおかしくなっている。
- 【対処】 本装置と同じ IP アドレスを持つ機器と通信した直後に、パソコンの電源を落とさないまま 本装置へ接続変更を行った場合には通信できません。しばらく待つか、パソコンを再起動 してください。
- 【原因】 本装置と同じ IP アドレスを持つ機器が接続されている。
- 【対処】 IP アドレスが重複している機器が LAN 上に存在すると、正しく通信できません。本装置から設定を行うパソコン以外を接続している LAN ケーブルを外し、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 本装置の IP アドレスが変更されている。
- 【対処】 変更後の本装置の IP アドレスを指定してください。
- 【原因】 パソコンのIPアドレスを変更していない。
- 【対処】 パソコンのIPアドレスを本装置と直接通信できるアドレスに変更してください。また、ネットマスクを本装置に設定した値と同じ値に設定してください。このとき、DNS サーバのIPアドレスも忘れずに入力してください。

● ブラウザの「戻る」ボタン、またはエラー画面の「1 つ前に戻る」ボタンで戻ったあと、「更 新」ボタンをクリックした場合、入力したパスワードが削除された

【原因】 ブラウザの仕様です。

【対処】 ご使用のブラウザによっては、画面を移動するとパスワード情報(入力データが「*」で 表示されるテキストボックス)が削除されます。この場合は、パスワード情報を再入力し てください。

- ●変更した本装置の IP アドレスがわからなくなった
- ●本装置に設定したログインパスワードがわからなくなった

【対処】 本装置をご購入時の設定に戻してください。こうすることでログインパスワードを削除し、 IP アドレスを「192.168.1.1」に戻すことができます。それまでに設定した内容はすべて消 えてしまいますので、最初から設定し直してください。



愛り 「ご購入時の設定に戻すには」(P.161)

VoIP 通話に関するトラブル

本装置で VoIP 機能を使用する際のトラブルには、以下のようなものがあります。

- 発信しても相手につながらない
 - 【原因】 電話番号の設定に誤りがある。
 - 【対処】 [プロキシサーバ連携機能を使っている場合] プロキシサーバの IP アドレスが正しいかどうかを確認してください。 [プロキシサーバ連携機能を使っていない場合] スタティック電話番号情報の設定を確認してください。
 - 【原因】 音声コーデックが相手と一致していない。
 - 【対処】 「コーデック種別」の設定を確認してください。
 - 【原因】 アナログポートの「発信 / 着信選択」で「着信のみ」を指定しているポートから発信しよ うとした。または、「発信のみ」を指定しているポートに対して着信している。
 - 【対処】 「発信 / 着信選択」の設定を確認してください。
 - 【原因】 プロキシサーバ連携機能を使っていて、プロキシサーバと通信できない。
 - 【対処】 プロキシサーバの電源が入っているか、故障していないかなどプロキシサーバの状態、プロキシサーバと本装置の間にあるルータ機器などの電源が入っているかなどを確認し、プロキシサーバと通信できるようにしてください。
- ●音がブツブツ切れる、相手の声が途中で聞こえなくなる、ノイズが聞こえる
 - 【原因】 音声データがすべて届かず、途中で抜けている。
 - 【対処】 通話用の帯域が足りない可能性があります。必要な帯域を再計算してください。
 - 【原因】 LAN から大量のデータを受信するなどで本装置に高い負担がかかっている。
 - 【対処】 LAN の負担を低くするよう、運用などを見直してください。
- ●相手の声が遅れて聞こえる
 - 【原因】 相手から音声データが届くまでの遅延が大きい。
 - 【対処】 相手の RTP 音声長の設定、または途中のルータの MTU 長などのパラメタを確認してください。
 - 【原因】 ネットワーク上で大きな伝送ゆらぎが発生している可能性があります。その場合、音声が 途切れることを防ぐため、ゆらぎの量にあわせてゆらぎ吸収用のバッファを拡大します。そ の結果、拡大された分だけ再生音の遅延が増加します。
 - 【対処】 ネットワーク上の伝送ゆらぎが収まれば、一定時間後に自動的に回復します。常に遅延が発生する場合、ネットワークの容量や音声データの優先制御に問題がある場合があります。 その場合は、ネットワーク環境を見直してください。
- ●発信したが呼び出し音も何も聞こえず無音である
 - 【原因】 通信相手がダウンしている場合や途中の経路がない場合など、TCP/IP で通話相手と接続できない状態にある。
 - 【対処】 相手の状態やネットワークの状態を確認してください。
- FAX リレーが通信エラーになる
 - 【原因】 LANから大量のデータを受信するなどで本装置に高い負担がかかっている。 特に、FAXリレーは通話よりも影響を受けやすくなります。
 - 【対処】 LAN の負担を低くするよう、運用などを見直してください。

- ●相手呼び出し中に切断したあとで、再発信したら話中音(ビジートーン)になる
 - 【原因】 切断パケットが途中の経路で紛失した可能性があります。
 - 【対処】 相手受話器を一度あげることによって、正常な状態に戻すことができます。頻発する場合には、パケットの紛失が発生しないよう、ネットワーク設計を見直してください。
- プロキシサーバ連携機能を使用しない運用での複数台連携機能使用時に、途中で検索が停止 し、ビジーとなる
 - 【原因】 接続相手が発側の装置と同一 LAN セグメント内に存在している場合で、接続対象装置の電源が落ちていたり、LAN ケーブルが抜けている可能性があります。 この場合、該当の宛先に同時発呼を行うと、検索が途中で止まる場合があり、その場合発呼側のシステムログには internal error (#47) が表示されます。
 - 【対処】 しばらく待ったあと、もう一度発呼してください。何度発呼しても同様な症状になる場合 は、接続対象装置の状態やネットワーク環境を見直してください。
 - 【原因】 スタティック電話番号情報で登録した呼設定アドレスの IP アドレスに PC 装置などの不適 切な装置が割り当てられている、または、呼設定アドレスのポート番号が正しくない可能 性があります。 この場合、検索が途中で止まる場合があり、その場合、発呼側のシステムログには internal error (#47) が表示されます。
 - 【対処】 スタティック電話番号情報の登録内容を見直してください。

アナログ機器に関するトラブル

本装置につないだアナログ機器を利用する際に発生する主なトラブルとその対処方法としては、以下のようなものがあります。

- ●アナログ機器で発信・着信できない
 - 【原因】 本装置の電源が入っていない。
 - 【対処】 電源スイッチが「一」側へ押されていることを確認してください。
 - 【原因】 停電中である。
 - 【対処】 停電が復旧するまでお待ちください。
 - 【原因】 LAN に高い負荷がかかっており、装置内部でアナログポートの制御ができなくなっている。
 - 【対処】 装置前面にある LAN ランプが消灯に近い状態のときは LAN に対して高い負荷がかかっている状態です。この場合、LAN 上での通信を一度停止し、アナログ機器が使用できることを確認してください。
 - 【原因】 接続に誤りがある。
 - 【対処】 本装置のアナログポートとアナログ機器のモジュラケーブルの接続を確認してください。
 - 【原因】 設定に誤りがある。
 - 【対処】 「アナログポート情報」で、着信条件を確認してください。
 - 【原因】 1つのアナログポートに2台以上のアナログ機器を接続している。
 - 【対処】 アナログポートにはアナログ機器をそれぞれ1台だけ接続してください。
 - 【原因】 本装置のダイヤル信号認識種別の設定が電話機の設定と異なっている。
 - 【対処】 ・ 電話機のトーン / パルス切り替えスイッチが「トーン」または「PB」に設定されている かを確認してください。
 - パルス式専用の電話機を使用している場合は、本装置のダイヤル信号認識種別設定コマンドで、ダイヤルパルス信号の識別を設定してください。
 - 【原因】 プロキシサーバ連携機能を使っていて、プロキシサーバと通信できない。
 - 【対処】 プロキシサーバの電源が入っているか、故障していないかなどプロキシサーバの状態、プロキシサーバと本装置の間にあるルータ機器などの電源が入っているかなどを確認し、プロキシサーバと通信できるようにしてください。
- ●本装置に接続された電話機に電話しても呼び出し音は聞こえるが、だれも電話に出ない
 - 【原因】 着信しているポートに電話がつながっていない。
 - 【対処】 電話番号とポート番号、および電話機を確認してください。
- ●本装置に接続された電話機に電話するとすぐにビジートーンが聞こえる。
 - 【原因】 スタティック電話番号情報に、自装置のアナログポートに割り当てられた電話番号の設定がない。
 - 【対処】 スタティック電話番号情報に、自装置のアナログポートに割り当てられた電話番号を設定 してください。
 - 【原因】 接続機器の設定が「なし」になっている。
 - 【対処】 接続機器の設定をポートに接続した機器にあわせて設定してください。

ネットワークに関するトラブル

本装置でデータ通信を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

● 設定のあと、疎通確認のために ping を実行したが相手からの応答がない、または発信もされない

【原因】 ネットワークを含めた環境に誤りがある。

【対処】 以下のどちらかを確認してください。

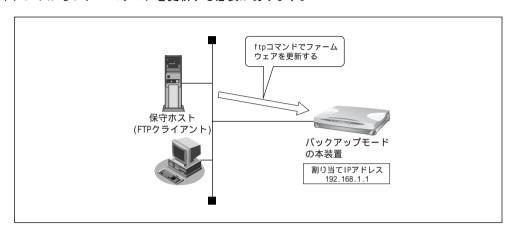
- ・相手までのネットワーク経路上の機器の状態
- ・相手システムの状態
- ●正常に動作しない(DHCP クライアント機能を使用しているとき)

【原因】 ネットワーク内に DHCP サーバがいない。

【対処】 DHCP クライアントは DHCP サーバより動的に IP アドレスを獲得するため、DHCP サーバが動作していない環境では正しく動作できません。必ず DHCP サーバが動作している環境で運用してください。なお、IP アドレスが獲得できない状態で DHCP クライアントを使用しない設定に変更する場合は、本装置をご購入時の設定に戻して、最初から設定し直してください。

ファームウェア更新に失敗したときには (バックアップファーム機能)

本装置は停電などでファームウェアの更新に失敗し、起動できなくなった場合に、バックアップ用のファー ムを起動し、一時的に復旧することができます。なお、正常な状態に復旧するには、ネットワーク上の FTP クライアントからファームウェアを更新する必要があります。



- ⑩ଢ ・ リセットスイッチを押しながら電源を入れるとバックアップファームが起動されます。
 - バックアップモードとは、バックアップ用のファームウェア(バックアップファーム)で起動し ている状態のことです。

FTP クライアントの準備をする

更新するためのファームウェアを FTP クライアントに保存します。

本装置の準備をする

⚠注意

バックアップモードで起動されたときは、本装置の IP アドレスは 192.168.1.1 になっています。運用 中の LAN でこのアドレスで問題がある場合は、FTP クライアントと 2 台だけの接続にしてください。

- 本装置を FTP クライアントと接続します。
- 2. 本装置のリセットスイッチを押しながら電源を入れます。
- 3. CHECK/LAN / BUSY ランプが緑色で点滅するのを確認し、リセットスイッチをはなします。 バックアップモードで起動します。
 - バックアップモードで動作しているときは、CHECK ランプが緑色で点灯します。

ファームウェアを更新する

1. FTP クライアントから本装置にファームウェアを書き込みます。

参照	墁作丢順→	「FTP サーバ機能によるファームウェアの更新」	(P144
\simeq	採TF于順→	「FIPサーハ饿能によるノアームリエアの史新」	(P. 144)

- お願い・
 - ファームウェアの転送(put)中は、本装置の電源を切らないでください。
 - 更新中に電源を切ると、本装置が使用できなくなる場合があります。
- 2. ファームウェアの更新が正常に行われたことをランプで確認し、電源を切ります。
 - 正常に更新が行われた場合、CHECK / LAN / BUSY ランプが緑色と橙色で交互に点滅します。
- 3. 電源を入れると、更新したファームウェアで本装置が起動します。

ご購入時の設定に戻すには

本装置を誤って設定した場合やトラブルが発生した場合には、本装置をご購入時の設定に戻すことができます。

お願い

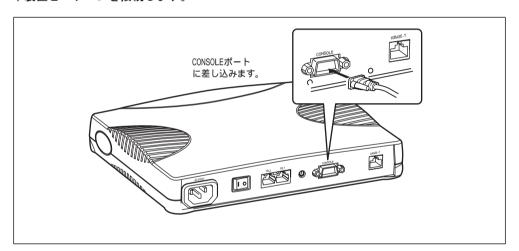
ご購入時の設定に戻すと、それまでの設定内容(ログインパスワードを含む)がすべて失われます。構成定義情報の退避、または設定内容をメモしておきましょう。

用意するもの

- RS232C ケーブル(クロス、本装置に接続する側がメス型 9 ピンの D-SUB コネクタ)
- 通信ソフトなどのターミナルソフト(Windows[®] 95 / 98 / Me や Windows NT[®] 4.0 に標準で装備されている「HyperTerminal」など)

本装置とパソコンを RS232C ケーブルで接続する

本装置とパソコンを接続します。



本装置をご購入時の設定に戻す

- 1. コンピュータでターミナルソフトを起動します。
- 2. 通信条件を以下のように設定します。

	スタート bit	データ bit	パリティ bit	ストップ bit	同期方式	通信速度	フロー制御
Ī	1	8	なし	1	非同期	9600	なし

- @ 通信条件の設定方法については、ターミナルソフトのマニュアルを参照してください。
- **3.** [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
- 4. 画面に「>」と表示されたことを確認します。
- **5.** キーボードから logon と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
- **6.** 画面に「#」と表示されたことを確認します。
- **7.** キーボードから reset clear と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。 本装置がご購入時の設定で起動します。

> logon

reset clear (下線部入力)

付 録

仕 様	 165
ハードウェア仕様	 165
ソフトウェア仕様	 166
用語集	
 設計時の留意事項	
VoIP 通話によるデータ量について	 171
遅延について	 173
FAX 通信における留意事項	
設定項目の初期値一覧	
システム最大値一覧	 180
切断理由表示番号一覧	181
MIB 一覧	 183
システムログ情報一覧	
システムのメッセージ	 187
電話関連のメッセージ	 188
DHCP クライアントのメッセージ	 191
ffpd のメッセージ	 192
· 付加機能のメッセージ	 193
その他のメッセージ	 193
アナログインタフェース	 194

仕 樣

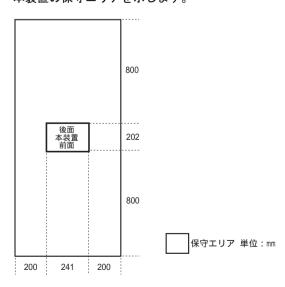
■ ハードウェア仕様

装置	置型名	Si-V702		
	LAN	規格	IEEE 802.3(10BASE-T インタフェース)	
		ポート数	1 ポート	
		通信速度	10M ビット/秒	
1		コネクタ	8 ピン・モジュラジャック(RJ45)	
ン	アナログ	2線式アナログ	ブインタフェース	
タフ		ダイヤル方式	PB / DP (10pps, 20pps) (※)	
ュ		ポート数	2ポート	
Ī		コネクタ	6 ピン・モジュラジャック(RJ11)	
ス		給電電圧	-48V	
	シリアル	RS232C イン:	タフェース	
		ポート数	1ポート	
		通信速度	9600 ビット/秒	
		コネクタ	9ピン・DSUB	
電源	原/周波数	AC100V [50	/60Hz]	
消費	貴電力	0.02kVA		
外刑	乡寸法	241mm (W) × 202mm (D) × 43mm (H) (突起部を含む)		
重量	<u> </u>	0.9kg		
温度	度/湿度/接地			
		湿度 : 20 ~ 80%RH		
適原	5規格	VCCI Class-B		

※)DP動作はコマンドで設定が必要です。

保守エリア

本装置の保守エリアを示します。



■ ソフトウェア仕様

機能/分類	詳細	備 考
発着信	FAX(無鳴動強制着信)	
	リング音選択可	3 種類から選択可能
	発着信専用選択可	
	ダイヤル桁間タイマ	
	発信音	2 種類から選択可能
内線機能	内線通話	
	保留	
	内線転送	プロキシサーバの連携時だけ
補助機能	発着信記録	不在時にも相手電話番号記録
	出力ゲイン(受話音量調整)	-31 ~ 31dB の中で設定可能
	入力ゲイン	-31 ~ 31dB の中で設定可能
	トーン送出レベル	-31 ~ 0dBm の中で設定可能
	フッキング時間選択可	3 段階に設定可能
VoIP 機能	SIP	RFC3261 準拠
	プロキシサーバ連携	二重化での運用可能 バックアップサーバ8台まで連携可能 呼毎にサーバ連携とスタティックを切替 可能
	音声コーデック	G.729A G.711 (PCM)
	FAX リレー方式	T.38 手順
ルーティング対象プロトコル	IP	
ルーティングプロトコル	スタティック、RIP、RIP2(VLSM 対応)	
セキュリティ	ログインパスワード	
設定手段	WWW ブラウザ、Telnet、シリアル	
ロギング	システムログ、LAN 情報、ルーティング情報	
簡単/便利機能	DHCP クライアント機能 時刻機能:手動設定、または TIME プロトコル / SNTP による取得 スケジュール機能 SNMP エージェント機能	
レベルアップ	Web ワンタッチ/ FTP サーバ機能による	
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

用語集

2 分岐モジュラコネクタ 1 本の回線を 2 つに分岐させるためのコネクタです。

CIR(Committed Information Rate) 網が許容する伝送速度です。データリンクごとに設定されます。

dB/dBm 信号レベル(電力)の大きさを表す単位です。

dB は 2 地点間の相対レベルを表し、dBm はある地点での絶対レベルを表します。1 [mW] の基準電力が 0dB と定められています。2 地点間の電力がそれぞれ P_1 、 P_2 である場合、相対レベルは $10\log P_2$ / P_1 [dB]であり、 P_1 の絶対レベルは $10\log P_2$ / $10\log P_3$ / $10\log P_4$ / $10\log P_3$ / $10\log P_4$ / $10\log P_4$

DHCP (Dynamic Host Configuration

Protocol)

ネットワーク上のホストに対して、IP アドレスやネットマスクなどのネットワーク構成情報を動的に割り当てるための機能です。

→ DHCP サーバ

DHCP サーバ DHCP を用いて、IP アドレスなどの設定を配布・管理するシステムです。

DNS(Domain Name System) IP アドレスとドメイン名を対応させるシステムです。

→ドメイン名、DNS サーバ

DNS サーバ IP アドレスとドメイン名の対応を管理するコンピュータまたはソフト

です。

DTMF(Dual Tone Multi Frequency) プッシュ回線の電話機でダイヤルボタンを押したときなどに発信される

信号音のこと。2 種類の周波数の音声信号が組み合わされた信号のため、このように呼ばれます。一般的にトーン音、PB 音とも呼ばれます。

HSD →専用線接続

HSD 線 →ハイ・スーパー・デジタル線 (HSD)

H.323 ITU (International Telecommunication Union) で制定しているマルチメ

ディア通信用のプロトコルです。VoIP の標準プロトコルとして広く使

われています。

IP(Internet Protocol) 通信プロトコルのひとつです。インターネットで標準的に使われてい

ます。

IP アドレス IP による通信(IP ネットワーク)を行う際、ネットワーク上の機器を

識別するためのものです。通常は「192.168.1.1」のように、ピリオド

をはさんだ4つの数字(0~255)で表します。

IP アドレスの静的割り当て ネットワーク上のホストそれぞれに固有の IP アドレスを割り当てるこ

とを言います。

IP アドレスの動的割り当て ネットワーク上のホストに、必要に応じて IP アドレスを割り当てるこ

とを言います。

ISDN (Integrated Services Digital Network)デジタル通信網の国際標準規格です。

LAN (Local Area Network) 構内回線を使用した狭い地域でのコンピュータ・ネットワークです。局

部地域通信網とも呼ばれます。企業内では社内 LAN と呼ばれます。

LAN カード Ethernet ポートを持たないパソコンを LAN に接続するために使います。

ping IP による通信(IP ネットワーク)で、疎通確認をするためのコマンド

です。

RTP(Real-time Transport Protocol) リアルタイムでデータを送受信するためのプロトコルです。VoIP で音

声を送受信する際に使用されます。

SIP

T.38 (H.323 AnnexD)

TOS フィールド値

VoIP ゲートウェイ

VoIP 端末

WAN (Wide Area Network)

WWW ブラウザ

アドレスマスク

Session Initiation Protocol の略称で、IETF(Internet Engineering Task Force, インターネット技術標準化委員会)によって策定されているマルチメディア通信用のプロトコルです。

H.323 のメディアチャネル上で ITU-T 勧告 T.38 に示される FAX 手順を 使用するための勧告です。

Type Of Service の略で、IP パケットのサービスの種類を表します。

アナログ電話網や ISDN 網の音声と VoIP とのプロトコル変換を行う装置のことです。電話網に接続されている電話機と VoIP 端末との通話ができます。

VoIP の通話機能を持った装置で、ユーザが通話に使うものです。VoIP 電話機、本装置のように電話機を接続できるアナログポートを持った装置、パソコン上で動作する VoIP ソフトなどがあります。

一般の電話回線、ISDN 回線、専用線などを使い、遠隔地の LAN どうしを接続するネットワークです。広域情報通信網とも呼ばれます。

HTTP (HyperText Transfer Protocol) を用いて取得した文字、画像などを表示するためのソフトです。主なものとして Netscape Navigator / Communicator や Microsoft® Internet Explorer などがあります。

IP アドレスを持ったパソコン、ホスト、サーバなどのネットワークに接続されている装置のグループを表現するときに使用します。アドレスマスクは例えば、あるネットワーク内の端末全部をまとめて表現するときなどに便利な書き方です。このアドレスマスクには、ネットワーク全体を示すためのネットマスクと、ローカルなネットワーク(サブネット)を示すサブネットマスクなどがあります。また、ネットワークの形状とは無関係に IP アドレス n 番から n+m 番までの端末を指す場合にも使われます。(ここで n と m は 2 のべき乗の数になります。)

これらマスク値には "24" などと書きます。これは 32bit の IP アドレスの最初の 24bit 分がマスク値であることを示すものです。また "255.255.255.0" などのようにドット表記で表現する場合もあります。

例えば、192.168.2.0 のネットワーク番号は Class C ですからネットマスク値は 24 (255.255.255.0) です。

ここでサブネットマスクとして 26(255.255.255.192) を指定すれば、

- (1) $192.168.2.0 \sim 192.168.2.63$
- (2) 192.168.2.64 ~ 192.168.2.127
- (3) 192.168.2.128 ~ 192.168.2.191
- (4) 192.168.2.192 ~ 192.168.2.255

の4つサブネットワークが作られます。

さらにここで(4)のサブネット内の端末のうち、192.168.2.192~192.168.2.207のIPアドレスを持った16台の端末グループを表現する場合には、アドレスマスク192.168.2.192/28(255.255.255.240)と指定します。

なお、ネットマスクとサブネットマスクは明確な区別なしに使われることも多いようです。本書ではネットマスクとサブネットマスクの両方の 意味も含めてネットマスクと呼びます。

NTT の従来の回線網です。NTT では加入者回線と呼びます。

自分で話した声が受話器からエコーとなって聞こえないよう、打ち消す機能です。

アナログ回線

エコーキャンセラ

音声圧縮 G.729A などの音声コーデックは、ISDN の音声コーデックである G.711

と比較して少ないデータ量で通話できます (G.711 は 64Kbps、G.729A は 8Kbps)。よって、これらの音声コーデックを音声圧縮という言い方

をする場合があります。

音声コーデック 音声をデジタル化する際の方法のことです。VoIP では音声を IP パケッ

トで相手に送信します。この際に音声をデジタル化し、受信側でデジタル化された情報を音声に戻します。VoIP で使われる主な音声コーデッ

クとしては、G.711、G.723.1、G.729A などがあります。

カスケード接続
ハブどうしを接続することを言います。

加入者回線 →アナログ回線

グローバルアドレス インターネット上のホストを識別するために InterNIC などのアドレス

管理機構から割り当てられる、唯一無二の IP アドレスです。

サブネットマスク →ネットマスク

三者通話 通話中に電話がかかってきた場合、三者で通話できるサービスです。

設定メニュー 「設定」タブをクリックすると、このメニューが表示されます。

専用線接続 ハイ・スーパー・デジタル線 (HSD) やデジタルアクセス 64 / 128 (DA64

/128) などのデジタル専用線を使って常時接続します。

操作メニュー [操作] タブをクリックすると、このメニューが表示されます。

ダイヤルトーン 電話機の受話器を上げたときに聞こえる、「ツー」という音のことです。

ターミナルアダプタ モデムやアナログ電話機、FAX などのアナログ機器を ISDN 回線に接続

するための装置です。

端末 SIP のユーザです。エージェントが動作するユーザ端末(IP 電話機)を

意味します。

デジタル電話機 TA(ターミナルアダプタ)などを介さず、ISDN 回線に直接接続するこ

とができる電話機です。

登録サーバ ネットワーク上の端末、ゲートウェイの位置情報の登録を受け付ける

サーバです。

特番電話の接続先への経路を決定するため番号で、電話番号の先頭に付加す

るか、電話番号の先頭部分の1~数桁がそのまま使用されます。特番は

電話網全体での番号計画によって決められている必要があります。

ドメイン名 インターネットに接続されているコンピュータを識別するための名前です。例えば「xxxの $\Delta\Delta\Delta$.ne.jp」という電子メールアドレスを持っ

ている場合なら、「 $\triangle \triangle \triangle$.ne.jp」 がドメイン名になります。

トーン / パルス切り替えスイッチ ダイヤルする際に発信する信号の種類を切り替えるためのスイッチで

す。通常電話機の底面や背面にあります。

ネットマスク IP アドレスからネットワーク部とホスト部を分離するための区切りを

表します。例えば、IP アドレスが「192.168.1.1」、ネットマスクが「255.255.255.0」の場合、ネットワーク部は「192.168.1」、ホスト部は

「1」になります。

ネットワーク部 →ネットマスク

ハイ・スーパー・デジタル線(HSD) NTT が提供する高速デジタル通信サービスです。特定の地点を専用線

で接続します。料金は定額制です。

ハブ 3 台以上のパソコンやワークステーションを LAN ケーブルでつないで

LAN を構築する際に使う装置です。

発信者番号通知 電話をかけてきた相手の番号を通知する機能です。

ホスト部

表示メニュー [表示] タブをクリックすると、このメニューが表示されます。 ファームウェア 本装置を操作するための内蔵ソフトウェアです。 フッキング 通話中に電話機のフックを1回押すことです。通話中の電話を保留にす る際に使います。

フレームリレー パケット方式で高速にデータを転送できる公衆回線網です。接続先の相 手ごとに論理チャネルを固定的に接続しているため、公衆網を使って閉 域ネットワークを構築することができます。

プロキシサーバ クライアントの「代理」として IP メッセージの中継を行うサーバです。 [保守] タブをクリックすると、このメニューが表示されます。 保守メニュー

→ネットマスク モジュラコネクタ 電話回線の屋内配線と電話機を接続するための機具(大きさ約3 × 7cm)。取り付け、取り外しには電気通信工事担任者資格が必要です。現 在ではモジュラジャックの使用が主流になっています。

一般家屋の電話線用などで使用する、壁面に取り付けられたモジュラ モジュラジャック ケーブルの差し込み口です。

ロケーションサーバ 端末やゲートウェイの情報が蓄積され、アドレス解決のためにプロキシ サーバなどに対してそれらの情報を提供するデータベースです。

設計時の留意事項

VoIP システムを構築する際の留意事項について説明します。

■ VoIP 通話によるデータ量について

VoIP で通話を行う場合、通話はリアルタイム性が高いものなので、ほぼ一定量のデータが通話の間、 常に流れ続けることになります。伝送路に空きがあるときにまとめて送信する動作は行えないため、 通話中は、常に一定の帯域を必要とします。

VoIP 通話により発生するデータ量は以下の値によってかわります。

音声コーデック

音声コーデックによって、音声をデジタル化する際に必要なデータ量が異なります。よって、VoIPで 通話するときに必要な帯域がそれぞれ異なります。

本装置でサポートしている音声コーデックは以下のとおりです。

音声コーデック	データ量
G.729A	8Kbps
G.711	64Kbps
FAX リレー	14.4Kbps

VoIP での通話で実際に流れるデータは、これらのデータ量に IP ヘッダなどの音声データ以外のオーバヘッドを加えたものになります。

G.729Aは、人の声のモデルを使って音声情報を圧縮することによってデータ量を少なくしています。 そのため、人の声以外の音や複数の人が話した場合の音声などについては、受信側でうまく再生されない場合があります。

G.711 は ISDN で通話する場合と同じ変調方法です。必要とするデータ量は G.729A に比べて多くなりますが、人の声に合わせた音声情報の圧縮を行っていないため、人の声以外の音でも問題なく相手に伝わります。音声品質も G.729A よりも良く、ISDN と同等です。

RTP 音声長

VoIP では RTP を使って音声データを送受信します。時間あたりの音声データの量は音声コーデック によって決まっていますが(例えば、G.711 なら 64Kbps)、1 つの RTP パケット中にのせる音声デー タの長さは変えることができます。

単位時間あたりの音声データの量は決まっているので、1つの RTP パケット中にのせる音声データの長さを長くすれば、RTP のパケット数を減らすことができます。RTP のパケット数が減れば、IP ヘッダなどの本来の音声データ以外の部分のオーバヘッドを減らすことができます。よって、これを長くすると VoIP での通話に必要な帯域を減らすことができます。ただし、この長さの音声データをためてから送信するので、この値を長くしすぎると遅延の原因となります。

無音圧縮

無音圧縮は、相手の話を聞いている時間など、自分が話していないときには音声データの送信をやめ るものです。これにより VoIP 通話によるデータ量を減らすことができます。

ただし、無音圧縮を使用していても同時に全員が話した場合、無音圧縮を使用していないときと同じ状 況になります。したがって、無音圧縮を使用している場合でも、VoIP 通話に必要な帯域を確保して通話 に影響がでないようにするためには、無音圧縮を使用していないときと同じ帯域が必要になります。

無音圧縮を使用することで最大使用帯域を小さくすることはできませんが、VoIP 通話のデータ量は減 らせるため、ほかのリアルタイム性の低いデータ通信が使える帯域を増やすことができます。 なお、無音圧縮を使用した場合、話し始めの音声が不自然になることがあります。

⚠注意

通話している相手のダウンや途中の経路の回線障害などの理由で、相手からの音声が届かなくなる場合 がありますが、本装置では相手からの音声データを監視していて、相手から音声データが届かない状態 が 30 秒以上続くと通話を切断します。なお、この機能は無音圧縮を使用している場合には働かないの で、通話はつながったままになり、不要な課金が発生する場合があります。無音圧縮を使用しての運用 を行う場合にはご注意ください。

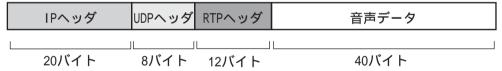
各音声コーデックの帯域の計算について

音声コーデックが G.729A の場合の計算例を説明します。音声データ長は 40 ミリ秒で、1 つの RTP パケット中の音声データは 40 バイトになります。RTP パケットの中の音声データのサイズは、音声 コーデック種別と音声データ長によって決まります。



VoIP 情報設定「RTP 情報」(P.92)

標準のヘッダ長は、IP ヘッダ長は 20 バイト、UDP ヘッダ長は 8 バイト、RTP ヘッダ長は 12 バイト なので、これらの合計で40バイトになります。



RTP パケット 1 つのデータ長は(40 + 40)で 80 バイトになります。

これが 40 ミリ秒間隔で送信されるため、1 秒間に 25 個の RTP パケットが送信されます。 よって、 こ の場合の1秒あたりのデータ量は(80 × 25)で2000バイトになります。つまり1通話あたり16000bps の帯域が必要になります。

G.711 の場合、10 ミリ秒単位にコーディングされるため、RTP 音声長の設定が 40 ミリ秒であれば、 40 ミリ秒ごとに RTP パケットが送信されます。この場合、RTP ヘッダまでのヘッダ長は 40 バイト であり、音声データは 320 バイトなので、1 秒あたりのデータ量は以下のとおりです。

(40+320) × 1000 / 40=9000 バイト =72000bps

なお、WAN 回線がほかのルータに接続されていて、本装置からの VoIP 通話は LAN からその WAN を 経由する場合には、その WAN 回線での同時に利用できる通話数はそのルータが提示しているものを 参照してください。

₩ お願い••••

■ WAN の回線速度で利用できる通話数を超えた場合には、その回線を使って通話中の呼にノイズや音 声の途切れが発生します。

使用している WAN の回線速度で利用できる通話数以上の通話数が必要になった場合には、必要な通 話数が利用できる回線速度のものに変更してください。

■ フレームリレーで CIR の値を超えてデータを送信した場合、網で輻輳が発生するとデータが網内で破棄されることがあります。この場合、VoIP 通話では通話中の呼が切れる、相手の音声が途切れる、ノイズが聞こえるなどの現象が発生します。また、ダイナミックルーティングを使用している場合には、RIP パケットが破棄されて経路情報が伝わらなくなり、通信できなくなる場合がありますので、この場合には、ダイナミックルーティングは使用しないでください。

■ 遅延について

VoIP での通話では音声を IP パケットにのせて送受信しているため、通常の電話網での通話では発生しない遅延が発生します。

遅延の原因になるものとしては、音声データ送信時の遅延、音声データ受信時の遅延、送信側から受信側に到達するまでの経路による遅延、および装置内で処理する時間があります。

送信時の遅延

送信時の遅延としては以下のようなものがあります。

■ 音声コーデックによる遅延

例えば G.729A では 10 ミリ秒間のデータを処理して、1 つの音声データにしています。よって、音が出始めてから音声データになるまで、10 ミリ秒の遅延がここで発生します。

ただし、音声コーデックによる遅延時間は、下記の RTP 音声長による遅延時間に含まれるため、実際には観測されません。

■ RTP 音声長の設定による遅延

RTP 音声長で指定されたデータ長がたまるまでは送信を行いません。例えば、RTP 音声長が 40 ミリ秒であった場合、40 ミリ秒間はデータがたまるのを待つため、この時間だけ遅延が発生します。

受信時の遅延

受信時の遅延としては以下のようなものがあります。

■ 揺らぎ吸収バッファによる遅延

通話をしている装置間の経路にWAN回線などがあり、音声データの到着間隔にばらつきがある場合、次の音声パケットを再生するときにまだその音声パケットが到着していないことがあります。この場合、再生音が間延びしたり途切れたりします。これを回避するために、揺らぎ吸収バッファというしくみを使用します。

揺らぎ吸収バッファは、音声データの到着間隔にばらつきがある場合でもスムーズに再生を行えるよう、通話開始時に、ある程度の長さの音声データを再生しないでためておくためのバッファです。本装置では20ミリ秒のサイズの揺らぎ吸収バッファを用意しています。この揺らぎ吸収バッファは実際の通話遅延に合わせ自動的にサイズが変更されます。

経路による遅延

経路による遅延には以下のようなものがあります。

- ルータなど、中継装置による遅延IP パケットを受信して中継する際の装置内の処理遅延です。この時間はその装置の処理能力によります。
- WAN 回線による遅延

経路に WAN 回線がある場合、その回線上を流れるほかのデータによって音声パケットの遅延が発生することがあります。例えば、1K バイトのデータを 64Kbps の回線で送信する場合、125 ミリ秒かかります。音声パケットがこのデータの送信が終わってから送信される場合、125 ミリ秒の遅延がここで発生します。

この遅延を小さくするには、ほかのデータを短く区切って、音声パケットを優先的に割り込ませて 送信する機能が必要になります。

この機能には、MTU 分割、マルチリンク PPP インタリービング、帯域制御、優先制御、WFQ などがあります。VoIP で通話を行う際の途中の経路のルータにはこれらの機能を運用することが望まれます。

以上の遅延を合計したものが通話での遅延です。それぞれの遅延を計算して、遅延の許容範囲内におさまるようにする必要があります。なお、経路としてインターネットを使用した場合は、どのような経路を通るかが不明なため、経路による遅延がどれくらい発生するかの見積もりはできません。

■ FAX 通信における留意事項

FAX 通信を行うシステムを構築する際の留意事項について説明します。

FAX 通信の種類

FAX 通信には、以下の2つの方式があります。

通信方式	特徴	メリット/デメリット
FAX リレー	FAX データを FAX 用コーデックを使用して元のデジタルデータに戻して伝送します。	占有する帯域が小さく(最大 14.4Kbps)、通信 経路で発生する遅延/パケットロストに強い。
	本装置では FAX リレー方式の 手順として、ITU-T 勧告に準じ た T.38 手順をサポートしてい ます。	独自の FAX プロトコルを持つ機種によっては接続できない場合がある。
リアルタイム FAX	音声コーデック(G.711)を使 用して FAX データを通常の音 声データとして伝送します。	占有する帯域が大きく(64Kbps 固定)、通信経路で発生する遅延/パケットロストに弱い。
		独自の FAX プロトコルを持つ機種についても問題なく接続できる。

本装置では、アナログポート情報で、"FAX"、"FAX (無鳴動強制着信)"を選択すると、FAX リレー方式が選択されます。通常、FAX リレー方式で問題ありませんが、以下に示すような場合は、接続機器を"電話"にして、音声コーデックの種類を"G.711"に設定することで、リアルタイム FAX 方式を選択することもできます。なお、この場合、相手側も同じ設定にする必要があります。

リアルタイム FAX 方式は、独自の FAX プロトコルを持つ FAX 装置間で、VoIP 経由の接続時に、FAX の接続性に問題が発生した場合で、かつ、経由するネットワーク経路の帯域幅が十分にある場合(通常 Ethernet などの LAN 間接続の場合)に使用します。

なお、FAX リレー方式しか行えない VoIP 装置と接続する場合は、リアルタイム FAX 方式による FAX 通信が行えないため、接続機器を "FAX" にしてください。

FAX 通信における遅延の考慮について

FAX 通信プロトコルは、半二重通信で伝送能力などのネゴシエーションが行われるため、通常の音声通話よりもシビアに経路による遅延の影響を受けます。また、FAX 転送レートが 14.4Kbps の場合には、データレートも音声コーデックよりも高くなります。

このため、FAX 通信を行うことを前提にしたシステムを設計する場合には、音声通話だけの場合よりも、余裕を持った遅延の見積もり、転送帯域幅の設計が必要です。

FAX 機の設定について

FAX リレー方式は、通話開始後に、FAX の CED 信号(2100Hz の単音。着信側の FAX 機が最初に出すピィーという発信音)をトリガーに、通常の音声コーデックから、FAX 用のコーデックへの切り替えを行っています。

自動受信に設定されている着信側の FAX 機は、ITU-T T.30 規格に従っていれば、通話を開始してから 1.8 秒~ 2.5 秒後に送出されます。しかし、機種によっては、通話開始後にガイダンスが流れるなどの 原因により、CED 信号の送出が遅れ、VoIP を経由した場合に、FAX 用のコーデックへの切り替えが うまくいかず、FAX 送信に失敗する場合があります。このため、FAX 機の設定を、ガイダンスなどが 流れないように設定できるものについては、着信時にガイダンスを流さないように設定してください。また、アナログポート情報の接続機器を電話とした場合でも、FAX 用のコーデックに切り替わることがあります。このため、電話で運用している受話器に、CED 信号が鳴る可能性のある FAX モデムなどを 近づけないでください。

お使いになっている FAX 機器によっては、相手話中時の自動リダイヤル機能がご利用になれない場合があります。その場合は、手動による再送信を行ってください。

スーパー G3FAX を使用する際の注意事項

本装置では、ODポートに接続した交換機などにスーパーG3FAXをつないで使用することができますが、通信手順はG3FAX手順となります。このため通信速度も最大14.4kbpsとなります。

FAX リレー時の帯域の計算について

T.38 手順の FAX データは 40 ミリ秒単位のパケットになります。パケットごとに T.38 ヘッダが付加されます。フレーム形式は以下のとおりです。() 内はバイト数を示しています。



太線部分が必ず存在するデータで、最後の冗長部分は IFP パケットと同じサイズが設定された冗長数分付加されます。また、FAX データのサイズ(s) は FAX 転送レートに依存します。したがって、使用帯域の計算式は以下のようになります。

使用帯域 = (20+8+2+6+s+2+ (6+s) × n) × 8÷ (40/1000)

例) 冗長数0の場合

14,400bps : $(20 + 8 + 2 + 6 + 72 + 2 + (6+72) \times 0) \times 8 \div (40 / 1000) = 22,000bps$ 9,600bps : $(20 + 8 + 2 + 6 + 48 + 2 + (6+48) \times 0) \times 8 \div (40 / 1000) = 17,200bps$ 4,800bps : $(20 + 8 + 2 + 6 + 24 + 2 + (6+24) \times 0) \times 8 \div (40 / 1000) = 12,400bps$ 2,400bps : $(20 + 8 + 2 + 6 + 12 + 2 + (6+12) \times 0) \times 8 \div (40 / 1000) = 10,000bps$

s: FAX データのサイズ= FAX 転送レート÷ 8 × (40 / 1000)

n:冗長数

ただし、この値は IP フレームでの帯域値であり、実際には伝送路によりデータリンク層のヘッダが付加されることに注意する必要があります。また、RTP を使用していないため、RTP ヘッダ圧縮は有効ではありません。

使用可能な FAX 機器について

エラーコレクトモード(ECM)のない FAX 機器をリアルタイム FAX 上で使用した場合に通信エラーとなる場合があります。これは、通信路上パケットロストの発生によりネゴシエーションデータが破棄された場合に、エラーリカバリが行われず FAX 通信ができなくなることが原因です。この場合、白紙が出力されたり、通信異常が発生したりします。

設定項目の初期値一覧

各設定項目の初期値の一覧を示します。ご購入時の設定では、以下のような設定になっています。

パスワード情報

	項目	初期値
装置パスワード情報	ログインパスワード	なし

装置情報

	項目	初期値
タイムサーバ情報	タイムサーバ機能	使用しない
システムログ情報	システムログ送信	送信しない
SNMP 情報	SNMP エージェント機能	使用しない
ファームウェア更新	転送先ホスト名	なし
情報	ログイン ID	なし
	ログインパスワード	なし
	ファイルロケーション	なし
異常時動作情報	CE 保守ログイン	許可しない

スケジュール情報

項目	初期値
構成定義切り替え予約情報	未定義

LAN 情報

● 共通情報

項目		初期値
基本情報	ポート番号	基本 0
	MTU サイズ	1500 バイト

● IP 関連

	項目		初期値
IP アドレス情報	IPアドレス		指定する
		IPアドレス	192.168.1.1
		ネットマスク	24 (255.255.255.0)
		ブロードキャスト	ネットワークアドレス+オール
		アドレス	1
RIP 情報	RIP 受信		受信しない
	認証パケット		破棄しない
		パスワード	なし
スタティックルーティ	ング情報		未定義

アナログ共通情報

項 目		初期値
基本情報	ダイヤル桁間タイマ	5 秒
	フッキング時間	標準
	発信音	発信音 1
	リング音	リング音 2
	保留音	標準
特番標準桁数情報	標準桁数	0 桁
特番一覧情報		未定義
接続機器情報	接続機器	電話

アナログポート (1, 2) 情報

項目			初期値
内線端末情報	内線番号		なし
	発信 / 着信選択		発着信
コーデック情報	コーデック種別	種別 1	G.729A
		種別 2	G.711
	無音圧縮		使用しない
入出力ゲイン情報	入力ゲイン		-8dB
	出力ゲイン		-4dB
送出レベル情報	トーン送出レベル		-22dBm
リバースパルス情報	リバースパルス送出		送出しない
エコーキャンセラ情報	エコーキャンセラ		使用する
FAX 情報	FAX ボリューム		-13dBm
FAX 最大転送レート			14400bps
呼毎認証情報 ユーザID			なし
	パスワード	·	なし

VoIP 情報

項目			初期値
シグナリング情報	ポート番号		5060
	TOS 値		4
	保留表現形式		RFC3264
RTP 情報	ポート番号		16384
	TOS 値		5
	音声長		20
	RTCP 送信		送信する
T.38FAX 情報	TOS 値		4
	パケット冗長数		なし
セッションタイマ	セッションタイマ		送信する、呼解放あり
情報		デフォルト値	180
		最小値	180
		最大値	3600

サーバ情報

項目		初期値
プロキシサーバ情報	プロキシサーバ連携	連携しない
	バックアップサーバ情報	未定義

着信グループ情報

項目		初期値
着信グループ情報	着信グループ機能	使用しない

スタティック電話番号情報

項目	初期値
スタティック電話番号情報	未定義

システム最大値一覧

本装置で定義できる最大個数、またはエントリの最大数の一覧表を示します。

項	最大値	
ルーティング	スタティック	64
	RIP エントリ数	64
	ARP エントリ数	512
特番定義数	1024	
スタティック電話番	1024	
着信グループ内の装	64	
複数台連携定義数	8	

切断理由表示番号一覧

正常イベントクラス

理由コード	理由表示番号	理由種別
01	# 1	欠番
02	# 2	指定中継網へのルートなし
03	# 3	相手へのルートなし
04	# 6	チャネル利用不可
05	# 7	呼が設定済のチャネルへ着呼
10	# 16	正常切断
11	# 17	着ユーザビジー
12	# 18	着ユーザレスポンスなし
13	# 19	相手ユーザ呼出中/応答なし
14	# 20	加入者不在
15	# 21	通信拒否
16	# 22	相手加入者番号変更
1A	# 26	選択されなかったユーザの切断復旧
1B	# 27	相手端末故障中
1C	# 28	無効番号フォーマット(不完全番号)
1D	# 29	ファシリティ拒否
1E	# 30	状態問い合わせへの応答
1F	# 31	その他の正常クラス

リソース不可クラス

理由コード	理由表示番号	理由種別
22	# 34	利用可回線/チャネルなし
26	# 38	網故障
29	# 41	一時的故障
2A	# 42	交換機輻輳
2B	# 43	アクセス情報廃棄
2C	# 44	要求回線/チャネル利用不可
2F	# 47	その他のリソース使用不可クラス

サービス利用不可クラス

理由コード	理由表示番号	理由種別	
31	# 49	サービス品質(QOS)利用不可	
32	# 50	要求ファシリティ未契約	
39	# 57	伝達能力不許可	
3A	# 58	現在利用不可伝達能力	
3F	# 63	その他のサービスまたはオプションの利用不可クラス	

サービス未提供クラス

理由コード	理由表示番号	理由種別	
41	# 65	未提供伝達能力指定	
42	# 66	未提供チャネル種別指定	
45	# 69	未提供ファシリティ要求	
46	# 70	制限デジタル情報転送能力だけ可能	
4F	# 79	その他のサービスまたはオプションの未提供クラス	

無効メッセージクラス

理由コード	理由表示番号	理由種別
51	# 81	無効呼番号使用
52	# 82	無効チャネル番号使用
53	# 83	指定された中断呼識別番号未使用
54	# 84	中断呼識別番号使用中
55	# 85	中断呼なし
56	# 86	指定中断呼切断復旧済
57	# 87	ユーザは CUG メンバでない
58	# 88	端末属性不一致
5B	# 91	無効中継網選択
5F	# 95	その他の無効メッセージクラス

手順誤りクラス

理由コード	理由表示番号	理由種別
60	# 96	必須情報要素不足
61	# 97	メッセージ種別未定義、または未提供
62	# 98	呼状態とメッセージ不一致、またはメッセージ別未定義または未提供
63	# 99	情報要素未定義
64	# 100	情報要素内容無効
65	# 101	呼状態とメッセージ不一致
66	# 102	タイマ満了による回復
6F	# 111	その他の手順誤りクラス

インタワーキングクラス

理由コード	理由表示番号	理由種別
7F	# 127	その他のインタワーキングクラス

MIB 一覧

本装置の SNMP エージェント機能でサポートする MIB の一覧を示します。

system グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
sysDescr	system.1	DisplayString	R
sysObjectID	system.2	OBJECT ID	R
sysUpTime	system.3	TimeTicks	R
sysContact	system.4	DisplayString	R
sysName	system.5	DisplayString	R
sysLocation	system.6	DisplayString	R
sysServices	system.7	INTEGER	R

interface グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
ifNumber	interfaces.1	INTEGER	R
ifTable	interfaces.2	Aggregate	NA
ifEntry	ifTable.1	Aggregate	NA
ifIndex	ifEntry.1	INTEGER	R
ifDescr	ifEntry.2	DisplayString	R
ifType	ifEntry.3	INTEGER	R
ifMtu	ifEntry.4	INTEGER	R
ifSpeed	ifEntry.5	Gauge	R
ifPhysAddress	ifEntry.6	PhysAddress	R
ifAdminStatus	ifEntry.7	INTEGER	R
ifOperStatus	ifEntry.8	INTEGER	R
ifLastChange	ifEntry.9	TimeTicks	R
ifInOctets	ifEntry.10	Counter	R
ifInUcastPkts	ifEntry.11	Counter	R
ifInNUcastPkts	ifEntry.12	Counter	R
ifInDiscards	ifEntry.13	Counter	R
ifInErrors	ifEntry.14	Counter	R
ifInUnknownProtos	ifEntry.15	Counter	R
ifOutOctets	ifEntry.16	Counter	R
ifOutUcastPkts	ifEntry.17	Counter	R
ifOutNUcastPkts	ifEntry.18	Counter	R
ifOutDiscards	ifEntry.19	Counter	R
ifOutErrors	ifEntry.20	Counter	R
ifOutQLen	ifEntry.21	Gauge	R
ifSpecific	ifEntry.22	OBJECT ID	R

address translation グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
atTable	at.1	Aggregate	NA
atEntry	atTable.1	Aggregate	NA
atlfIndex	atEntry.1	INTEGER	R
atPhysAddress	atEntry.2	PhysAddress	R
atNetAddress	atEntry.3	NetworkAddress	R

ip グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
ipForwarding	ip.1	INTEGER	R
ipDefaultTTL	ip.2	INTEGER	R
ipInReceives	ip.3	Counter	R
ipInHdrErrors	ip.4	Counter	R
ipInAddrErrors	ip.5	Counter	R
ipForwDatagrams	ip.6	Counter	R
ipInUnknownProtos	ip.7	Counter	R
ipInDiscards	ip.8	Counter	R
ipInDelivers	ip.9	Counter	R
ipOutRequests	ip.10	Counter	R
ipOutDiscards	ip.11	Counter	R
ipOutNoRoutes	ip.12	Counter	R
ipReasmTimeout	ip.13	INTEGER	R
ipReasmReqds	ip.14	Counter	R
ipReasmOKs	ip.15	Counter	R
ipReasmFails	ip.16	Counter	R
ipFragOKs	ip.17	Counter	R
ipFragFails	ip.18	Counter	R
ipFragCreates	ip.19	Counter	R
ipAddrTable	ip.20	Aggregate	NA
ipAddrEntry	ipAddrTable.1	Aggregate	NA
ipAdEntAddr	ipAddrEntry.1	IpAddress	R
ipAdEntIfIndex	ipAddrEntry.2	INTEGER	R
ipAdEntNetMask	ipAddrEntry.3	IpAddress	R
ipAdEntBcastAddr	ipAddrEntry.4	INTEGER	R
ipAdEntReasmMaxSize	ipAddrEntry.5	INTEGER	R
ipRouteTable	ip.21	Aggregate	NA
ipRouteEntry	ipRouteTable.1	Aggregate	NA
ipRouteDest	ipRouteEntry.1	IpAddress	R
ipRoutelfIndex	ipRouteEntry.2	INTEGER	R
ipRouteMetric1	ipRouteEntry.3	INTEGER	R
ipRouteMetric2	ipRouteEntry.4	INTEGER	R
ipRouteMetric3	ipRouteEntry.5	INTEGER	R
ipRouteMetric4	ipRouteEntry.6	INTEGER	R
ipRouteNextHop	ipRouteEntry.7	IpAddress	R
ipRouteType	ipRouteEntry.8	INTEGER	R
ipRouteProto	ipRouteEntry.9	INTEGER	R
ipRouteAge	ipRouteEntry.10	INTEGER	R
ipRouteMask	ipRouteEntry.11	IpAddress	R
ipRouteMetric5	ipRouteEntry.12	INTEGER	R
ipRouteInfo	ipRouteEntry.13	OBJECT ID	R
ipNetToMediaTable	ip 22	Aggregate	NA
ipNetToMediaTable ipNetToMediaEntry	ipNetToMediaTable.1	Aggregate	NA NA
ipNetToMedialfIndex	ipNetToMediaEntry.1	INTEGER	R
ipNetToMediaPhysAddress	ipNetToMediaEntry.2	PhysAddress	R
ipNetToMediaNetAddress	ipNetToMediaEntry.3	IpAddress	R
ipNetToMediaType	ipNetToMediaEntry.4	INTEGER	R
ipRoutingDiscards	ip 23	Counter	R
ipForward	ip 24	Aggregate	NA NA
ipForwardNumber	ipForward.1	Gauge	R
ipForwardTable	ipForward.2	Aggregate	NA NA
ipForwardEntry	ipForwardTable.1	Aggregate	NA NA
ipForwardDest	ipForwardEntry.1	IpAddress	R
ipForwardMask	ipForwardEntry.2	IpAddress	R
ipForwardPolicy	ipForwardEntry.3	INTEGER	R
ipForwardNextHop	ipForwardEntry.4	IpAddress	R
		-	R
ipForwardIfIndex ipForwardType	ipForwardEntry.5 ipForwardEntry.6	INTEGER	R
ipForward rype ipForward Proto	ipForwardEntry.7	INTEGER	R
ipi diwalur idid	ipi orwaruEntry./	INTLUER	13

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
ipForwardAge	ipForwardEntry.8	INTEGER	R
ipForwardInfo	ipForwardEntry.9	OBJECT ID	R
ipForwardNextHopAS	ipForwardEntry.10	INTEGER	R
ipForwardMetric1	ipForwardEntry.11	INTEGER	R
ipForwardMetric2	ipForwardEntry.12	INTEGER	R
ipForwardMetric3	ipForwardEntry.13	INTEGER	R
ipForwardMetric4	ipForwardEntry.14	INTEGER	R
ipForwardMetric5	ipForwardEntry.15	INTEGER	R

icmp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
icmpInMsgs	icmp.1	Counter	R
icmpInErrors	icmp.2	Counter	R
icmpInDestUnreachs	icmp.3	Counter	R
icmpInTimeExcds	icmp.4	Counter	R
icmpInParmProbs	icmp.5	Counter	R
icmpInSrcQuenchs	icmp.6	Counter	R
icmpInRedirects	icmp.7	Counter	R
icmpInEchos	icmp.8	Counter	R
icmpInEchoReps	icmp.9	Counter	R
icmpInTimestamps	icmp.10	Counter	R
icmpInTimestampReps	icmp.11	Counter	R
icmpInAddrMasks	icmp.12	Counter	R
icmpInAddrMaskReps	icmp.13	Counter	R
icmpOutMsgs	icmp.14	Counter	R
icmpOutErrors	icmp.15	Counter	R
icmpOutDestUnreachs	icmp.16	Counter	R
icmpOutTimeExcds	icmp.17	Counter	R
icmpOutParmProbs	icmp.18	Counter	R
icmpOutSrcQuenchs	icmp.19	Counter	R
icmpOutRedirects	icmp.20	Counter	R
icmpOutEchos	icmp.21	Counter	R
icmpOutEchoReps	icmp.22	Counter	R
icmpOutTimestamps	icmp.23	Counter	R
icmpOutTimestampReps	icmp.24	Counter	R
icmpOutAddrMasks	icmp.25	Counter	R
icmpOutAddrMaskReps	icmp.26	Counter	R

tcp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
tcpRtoAlgorithm	tcp.1	INTEGER	R
tcpRtoMin	tcp.2	INTEGER	R
tcpRtoMax	tcp.3	INTEGER	R
tcpMaxConn	tcp.4	INTEGER	R
tcpActiveOpens	tcp.5	Counter	R
tcpPassiveOpens	tcp.6	Counter	R
tcpAttemptFails	tcp.7	Counter	R
tcpEstabResets	tcp.8	Counter	R
tcpCurrEstab	tcp.9	Gauge	R
tcpInSegs	tcp.10	Counter	R
tcpOutSegs	tcp.11	Counter	R
tcpRetransSegs	tcp.12	Counter	R
tcpConnTable	tcp.13	Aggregate	NA
tcpConnEntry	tcpConnTable.1	Aggregate	NA
tcpConnState	tcpConnEntry.1	INTEGER	R
tcpConnLocalAddress	tcpConnEntry.2	IpAddress	R
tcpConnLocalPort	tcpConnEntry.3	INTEGER	R

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
tcpConnRemAddress	tcpConnEntry.4	IpAddress	R
tcpConnRemPort	tcpConnEntry.5	INTEGER	R
tcpInErrs	tcp.14	Counter	R
tcpOutRsts	tcp.15	Counter	R

udp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
udplnDatagrams	udp.1	Counter	R
udpNoPorts	udp.2	Counter	R
udpInErrors	udp.3	Counter	R
udpOutDatagrams	udp.4	Counter	R
udpTable	udp.5	Aggregate	NA
udpEntry	udpTable.1	Aggregate	NA
udpLocalAddress	udpEntry.1	IpAddress	R
udpLocalPort	udpEntry.2	INTEGER	R

snmp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS
snmpInPkts	snmp.1	Counter	R
snmpOutPkts	snmp.2	Counter	R
snmpInBadVersions	snmp.3	Counter	R
snmpInBadCommunityNames	snmp.4	Counter	R
snmpInBadCommunityUses	snmp.5	Counter	R
snmpInASNParseErrs	snmp.6	Counter	R
snmpInTooBigs	snmp.8	Counter	R
snmpInNoSuchNames	snmp.9	Counter	R
snmpInBadValues	snmp.10	Counter	R
snmpInReadOnlys	snmp.11	Counter	R
snmpInGenErrs	snmp.12	Counter	R
snmpInTotalReqVars	snmp.13	Counter	R
snmpInTotalSetVars	snmp.14	Counter	R
snmpInGetRequests	snmp.15	Counter	R
snmpInGetNexts	snmp.16	Counter	R
snmpInSetRequests	snmp.17	Counter	R
snmpInGetResponses	snmp.18	Counter	R
snmpInTraps	snmp.19	Counter	R
snmpOutTooBigs	snmp.20	Counter	R
snmpOutNoSuchNames	snmp.21	Counter	R
snmpOutBadValues	snmp.22	Counter	R
snmpOutGenErrs	snmp.24	Counter	R
snmpOutGetRequests	snmp.25	Counter	R
snmpOutGetNexts	snmp.26	Counter	R
snmpOutSetRequests	snmp.27	Counter	R
snmpOutGetResponses	snmp.28	Counter	R
snmpOutTraps	snmp.29	Counter	R
snmpEnableAuthenTraps	snmp.30	INTEGER	R

システムログ情報一覧

表示メニューの「システムログ」で表示されるメッセージとその意味を示します。

● プライオリティのメッセージ種別を示します。

LOG_ERR : エラーメッセージ
 LOG_INFO : 情報メッセージ
 LOG WARNING : 警告メッセージ

■ システムのメッセージ

(1) システム起動

init: system startup now.

【プライオリティ】 LOG INFO

【意味】 システムが起動したことを示します。

(2) システムダウン

init: system down occured. data is followings:

init: elog

【プライオリティ】 LOG INFO

【意味】 システムダウンが発生したことを示します。通常は出力されません。

【パラメタの意味】 elog :エラーログ情報相当を表示します。

■ 電話関連のメッセージ

(1) 呼接続完了

phone: connected call.dial1(port1) -> dial2(port2) with codec

【プライオリティ】 LOG INFO

【意味】

電話の接続が完了したことを示します。

【パラメタの意味】

 dial1
 : 発信電話番号

 port1
 : 発信電話ポート(TEL1.TEL2.VoIP)

dial2 : 着信電話番号

port2 : 着信電話ポート (TEL1,TEL2,VoIP)

codec : CODEC 種別

g711 : G.711 (PCM μ -law)

g729a : G.729 AnnexA

g729a_SS : G.729 AnnexA with AnnexB

(2) 接続中止

phone: aborted call. dial1(port1) -> dial2(port2): reason(#detail)

【プライオリティ】 LOG INFO

【意味】

着信した電話の接続要求が中止された、または拒否したことを示します。

【パラメタの意味】

dial1 : 切断側電話番号

port1: 切断側電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

dial2 :被切断側電話番号

port2: 被切断側電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

reason : 理由

"line busy" : 回線使用中である
"user busy" : 着ユーザビジー
"permission denied" : 発信資格なし
"normal" : ユーザによる切断

"other reason" : その他

detail: 切断理由(10進数)、(切断理由不明時は "--")

(3) 切断

phone: disconnected call. dial1(port1) -> dial2(port2) time=time rtp=RTP receive count loss=RTP loss count : reason (#detail)

【プライオリティ】 LOG INFO

【意味】

電話で接続後、通話を終了したことを示します。

【パラメタの意味】

 dial1
 : 切断側電話番号

 port1
 : 切断側電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

dial2 : 被切断側電話番号

port2: 被切断側電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

time :接続時間 (hh:mm:ss の形式)
RTP receive count : RTP 受信パケット数
RTP loss count : RTP ロスパケット数

reason : 理由

"normal" : ユーザによる切断

"other reason" : その他

detail : 切断理由(10進数)、(切断理由不明時は "--")

(4) 話中転送

phone: transferred call.dial1(port1) -> dial2(port2)

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】

通話中の電話を転送したことを示します。

【パラメタの意味】

dial1 : 転送元電話番号

port1: 転送元電話ポート(TEL1,TEL2)

dial2 : 転送先電話番号

port2 : 転送先電話ポート (TEL1,TEL2,VoIP)

(5) 発信

phone:start calling.dial1(port1) -> dial2

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 電話の発信を行ったことを示します。

【パラメタの意味】 dial1 : 発呼電話番号

port1 : 発呼電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

dial2 : 着呼電話番号

(6) 着信あり

phone: received call. dial1(port1) -> dial2

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 電話で相手より着信したことを示します。

【パラメタの意味】 dial1:発信電話番号

port1:発信電話ポート (VoIP)

dial2 : 着信電話番号

(7) 通話モード切り替え

phone: change to fax mode dial1(port1) -> dial2(port2)

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 FAX リレー伝送モードに切り替わったことを示します。

【パラメタの意味】 dial1:発信電話番号

port1:発信電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

dial2 : 着信電話番号

port2:着信電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

phone: change to voice mode dial1(port1) -> dial2(port2)

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 音声通話モードに切り替わったことを示します。

【パラメタの意味】 dial1:発信電話番号

port1:発信電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

dial2: 着信電話番号

port2:着信電話ポート(TEL1,TEL2,VoIP)

■ DHCP クライアントのメッセージ

dhcpd: Client received DHCPACK [ipaddress] [laninterface]

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 DHCP サーバから DHCPACK を受信し、正常に IP アドレスを受け取りました。

【パラメタの意味】 ipaddress: DHCP サーバから割り当てられた IP アドレス

interface : 受信 LAN インタフェース番号

dhcpd: DHCPACK contains different 'your' IP address. reconfigure to new address

【プライオリティ】 LOG INFO

【意味】 リース更新で DHCP サーバから DHCPACK を受信しましたが、現在使用中の IP アド

レスと異なるアドレスが割り当てられたため新しいアドレスに再構成し直します。

【パラメタの意味】 なし

dhcpd: Received DHCPNAK(RENEWING). laninterface go to INIT state

【プライオリティ】 LOG INFO

【意味】 リース更新中(RENEWING 状態)に DHCP サーバから DHCPNAK を受信したため、

INIT 状態に遷移し LAN インタフェースを再初期化します。

【パラメタの意味】 interface : LAN インタフェース番号

dhcpd: Received DHCPNAK(REBINDING). laninterface go to INIT state

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 リース更新中(REBINDING 状態)に DHCP サーバから DHCPNAK を受信したため、

INIT 状態に遷移し LAN インタフェースを再初期化します。

【パラメタの意味】 interface : LAN インタフェース番号

dhcpd: The lease time expired. [laninterface]

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 リース期間が満了しました。

【パラメタの意味】 interface: LAN インタフェース番号

■ ftpd のメッセージ

(1) ログイン成功

ftpd: login user from ipaddress

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 ftpd へのログインに成功しました。 【パラメタの意味】 user : ログインユーザ名

ipaddress : クライアントの IP アドレス

(2) ログイン失敗 (認証エラー)

ftpd: user login incorrect from ipaddress

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 ftpd へのログインに失敗しました。

無効なユーザ名または誤ったパスワードです。

【パラメタの意味】 user : ログインユーザ名

ipaddress : クライアントの IP アドレス

(3) ファイル蓄積完了

ftpd: filename Write complete

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 ファイル蓄積(クライアントからの put)により ROM が上書きされたことを示します。

【パラメタの意味】 filename :上書きされたファイル名

■ 付加機能のメッセージ

(1) ポート番号の設定異常通知

vgroupd: duplicate port number setting [port_no]

【プライオリティ】 LOG_WARNING

【意味】 着信グループ機能で使用する予定のポート番号が、他機能で使用されていることを示

します。このログが出力される場合は、着信グループ機能が正しく動作しません。

【パラメタの意味】 port no : 二重定義されたポート番号

ほかの機能設定でここに表示されるポート番号を設定している場合は、

設定値の変更を行ってください。

(2) ユーザ定義保留音の読み込み異常

INTR: user-tone file(WAV) broken

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 ユーザ定義保留音を使用する設定になっているが保留音が登録されていません。または

フラッシュに格納したユーザ定義保留音を正しく読み込むことができませんでした。

再度、usertone ファイルを格納し直してください(※)。

※)装置起動時には送信元が phone となります。

■ その他のメッセージ

(1) 動的定義反映実行

enabled: system configration restarted

【プライオリティ】 LOG_INFO

【意味】 動的定義反映が実行されたことを示します。

アナログインタフェース

アナログポートのピンアサインは以下のとおりです。

アナログポート



ピン	信号名
1	_
2	_
3	L2 (-48V)
4	L1 (G)
5	_
6	_

実際にピンがあるのは、L1、L2 ピンのみです。

索引

記号		Р	
В	10BASE-T ポート25, 36		ping コマンド123 POWER ランプ24 Proxy サーバ32, 33
	BUSY ランプ24	s	
С			SNMP150 SNMP エージェント機能72, 150, 183
	CHECK ランプ		SNMP エージェクト機能
E		Т	
F	Ethernet ポート27		TCP / IP ソフトウェア27 TCP / IP プロトコル27 TIME プロトコル47, 70 TOS 値91, 92, 93
	FAX(無鳴動強制着信)機能118 FTP サーバ機能140		toPC-toHUB スイッチ150
I		V	
	ipconfig		VoIP
L		W	
	LAN インタフェース情報		winipcfg42, 153 WWW ブラウザ27
M			
	MIB		
N			
	Netscape Communicator32		

あ		世		
	- 1 - 12144 PR - 1+4+		## D	
	アナログ機器の接続35		製造ラベル	
	アナログ共通情報82		セッションタイマ	94
	アナログ設定43		切断理由	181
	アナログポート25		設定内容の複写	138
	アナログポート情報85		設定メニュー	43. 68
			設定を始める	,
い		7		
	/	7		
	インタフェース情報130		18.45.4	
			操作メニュー	
え			装置情報	
			疎通確認	123
	エラーログ情報134			
		た		
1		/_		
お			ダイヤル桁間タイマ	92
			ダイヤル州间ダイマ	02
	音声長92			
		ち		
き				
2			着信グループ機能	97 112
	# 40		着信グループ情報	
	基本設定43		11日フル フ旧刊	
け		つ		
	経過時間情報132		通話確認	39
	現在時刻131			
	- 現在時刻 131	_		
		7		
Ξ			表证 _ 1	0.5
			電源コネクタ	
	構成定義切り替え予約75		電源スイッチ	
	構成定義情報切り替え137		電源の接続	37
	構成定義情報の退避136, 141		転送	116
	構成定義情報の復元136, 142			
	コーデック種別86, 171, 172	۲		
	コーナック性別00, 171, 172	_		
			1 3 24 11 1 68 11	00
さ			トーン送出レベル	
			特番	
	サーバ情報95		特番の設定	
			時計の設定	
			トップページ	42
し				
	-1 + 1 - n - t	<i>+</i> >		
	時刻設定46, 124	な		
	システムログ126, 187		☆☆ 字=壬	440
	出力ゲイン87		内線通話	110
	初期値一覧177			
		に		
_				
す			入力ゲイン	87
	- / > · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	07
	スケジュール情報75			
	スタティック電話番号情報98, 138	ね		
	スタティックルーティング情報81			
			ネットワーク設定	43

は	
	バージョン情報 134 パスワード情報 69 パソコンの接続 36 パソコンの設定 27 バックアップファーム 159 発信音 82 番号削除析数 84
ひ	
	表示メニュー43, 125 標準桁数83
ふ	
	ファームウェアの更新
ほ	
	保守メニュー
む	
め	無音圧縮86, 172
	メンテナンス140
P	
	ユーザ定義保留音機能119 ユーザ定義保留音の登録147
IJ	
	リセットスイッチ
る	
	ルーティング情報129

ログインパスワード	60

Si-V702 取扱説明書

P3NK-1002-02Z0

発行日2005 年 2 月発行責任富士通株式会社

Printed in Japan

- 本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。
- 本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
- ・ 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、損害については、 当社はその責を負いません。
- ・落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。