取扱説明書



Network Telephony Adaptor

LANdeVOICE PT402-SIP



LdV4-PT402-SIP-2.0-2403

安全上のご注意

ここには、使用者および他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、ご購入 頂いた製品を安全にお使い頂くための注意事項が記載されています。内容をご理 解のうえ、正しくお使いください。

お客様または第三者が被った下記のすべての損害について、当社および販売会 社は、一切その責任を負いませんので、予めご承知おきください。

- 本製品の使用・使用誤りによって生じた、本製品に起因するあらゆる故障・誤動 作、事故・人身・経済損害等
- 本製品の使用中に停電等の外部要因によって生じた、事故・人身・経済損害等

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠して おりません。日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。当 社は本製品に関し、海外の保守サービスおよび、技術サポート等を行っておりませ ん。

使用している表示と絵記号の意味

▲ 警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。 この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が死亡する、ま たは重傷を負う可能性が想定されます。
<u> 注意</u>	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可 能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定され る内容を示しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し ております。

永 発火注意	特定の条件において、発煙ま たは発火の可能性があること を示します。	感電注意	特定の条件において、感電 の可能性があることを示しま す。
ん けが注意	特定の条件において、怪我を 負う可能性があることを示し ます。		

お守り頂く内容の種類を、次の表示で区分しております。

○ 茶止	この表示は、してはいけない「禁止」内容です。
① 強制指示	この表示は、必ず実行して頂く「強制」内容です。



火災・感電・けがを防ぐために

<u> </u>	意 杀火注意
公 禁止	電源コードやACアダプタを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、束 ねたりしないでください。破損し、火災、感電の原因となります。
○ 茶止	コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。 たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。 また、AC100V~240V以外での使用はしないでください。 異なる電圧で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因となります。
○ 禁止	本製品(付属品含む)の分解や改造、修理は行わないでください。火災や 感電の原因となります。 また、本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすること があります。
○ 禁止	本製品(付属品含む)に濡れた手で触れないでください。電源が入ってい るときは感電の恐れがあります。 また、電源が入っていなくても、故障の原因となります。
り 強制指示	ACアダプタはコンセントに完全に差し込んでください。 差込が不完全のまま使用すると、ショートしたりし、発熱や発煙、火災の 原因となります。 抜くときは、必ずACアダプタを持って抜いてください。電源コードを引っ張 るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。
り 強制指示	ACアダプタを使用する場合は必ず付属品をお使いください。 また、本製品に付属のACアダプタがある場合、他の製品には使用しない でください。火災、感電、故障の原因となります。
り 強制指示	VCCI適合機器については、付属のACアダプタをAC100Vで使用してくだ さい。それ以上の電圧で使用する場合についてはお問い合わせくださ い。
り 強制指示	次の場合は使用を中止してください。 ・ 液体や異物などが内部に入ってしまったとき ・ 煙、異臭、異音が出たとき
り 強制指示	取り付け取り外しの際は、必ず電源を抜いてください。感電や故障の原因となります。

⚠ 注意

人為落雷注意



雷が鳴ったら本製品や電源コード、接続されているケーブル類には触れ ず、他機器の取り付け/取り外し等も行わないでください。落雷による感電 の原因となります。

感雷注意 1発火注意 本製品(付属品含む)は精密機器のため、次のような場所で設置、保管、 使用しないでください。 ・ 湿気や湯気の多いところや漏水のあるところ ・ 急激な温度変化のあるところ(結露するようなところ) 油煙、ほこりの多いところ ・ 火気の周辺又は熱気のこもるところ ・ 保温性、保湿性の高いところ 漏電のあるところ ・ 強い磁界が発生するところ ・ 静電気が発生するところ ・ 直射日光があたるところ ・暖房器具の近くなどの高温になるところ 振動の激しいところ
 ・ 腐食ガスが発生するところ
 他の機器と密着させたり、本製品の上に物を置いたりしないでください。 故障の原因となります。 禁止 強い衝撃を与えないでください。 本製品は精密機器のため、落としたり強い衝撃を与えたりしてしまうと、 禁止 故障の原因となります。 本製品(付属品含む)のほこりなどは定期的に取ってください。 湿気などで絶縁不良となり火災の原因となります。電源を切ってから、乾 強制指示 いた布で拭いてください。

をけが注意

お子様の手の届く場所へ設置、保管しないでください。
 本製品(付属品含む)の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を設置してください。
 小さなお子様がご利用になる場合は、製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。

設置について

以下の場合には、正規オプション品の「LANdeVOICE4 固定金具キット」をご使用頂けます。

- ・ 本製品を壁掛け設置する場合
- ・ 本製品を単独で平置きする際に固定したい場合

	以下の場合には、必ず「LANdeVOICE4 固定金具キット」を使用してくだ さい。
強制指示	 本製品を平置き段積みする場合 ※本キットを使用せずに本製品を段積みして使用すると、製品内部 からの放熱ができなくなり、発熱の原因となります。

その他

○ 禁止	シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品(付属品含む)を拭かないでく ださい。 汚れた場合は乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい時はき れいな布に中性洗剤を含ませ、かたく絞ってから拭きとってください。 ただし、コネクタ部分は、よくしぼった場合でもぬれた布では絶対に拭か ないでください。
● 強制指示	静電気を除去してから触れてください。 静電気による破損を防ぐため、本製品(付属品含む)に触れる前にドアノ ブやアルミサッシ等、身近な金属に手を触れて身体の静電気を取り除くよ うにしてください。人体からの静電気は、本製品(付属品含む)を破損また はデータの消失、破損させる恐れがあります。
り 強制指示	本製品(付属品含む)に接続する機器の取扱いは、各メーカーが定める 手順(取扱説明書など)に従ってください。

はじめに

このたびは、LANdeVOICE PT402-SIP(本製品)をお買い上げ頂き、 誠にありがとうございます。本製品は、通話による音声のやり取りをネ ットワーク(IPネットワーク)を介して行う装置です。

本書は、本製品を正しくご利用頂くための手引です。ご使用前に必ず 本書をよくお読み頂き、安全に使用でき、かつ本来の性能を十分に発 揮できますよう、正しくお取り扱いください。

お読みになったあとは、必要な時にいつでもご覧頂けるように、大切に 保管してください。

本製品に関する最新情報(ソフトウェアのバージョンアップ情報など) は、弊社のホームページでお知らせしておりますのでご覧ください。

https://www.a-2.co.jp/landevoice/

本書の表記について

▲注意	操作中に気をつけて頂きたい内容です。必ずお読みください。
الله الله الله الله الله الله الله الل	この表示は、本製品を十分にご活用頂くための補足事項や参考 となる情報を説明しています。

- 本書の記載内容の一部または全部を無断で転載することを禁じます。
- 本書の記載内容は将来予告なく変更されることがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成致しておりますが、記載漏れや不審 な点がありましたらご一報くださいますようお願い致します。
- LANdeVOICE は「外国為替および外国貿易管理法」に基づいて規制される 戦略物資(または役務)には該当しません。
- Windows および Windows 10 は米国 Microsoft 社の商標です。
- LANdeVOICE は株式会社エイツーの登録商標です。

目次

安全上のご注意	2
はじめに	6
目次	7
第1章 お使いになる前にお読みください	8
付属品の確認 タッのタなと働き	9
谷砂の石林と割さ I FD 表示	9
免責事項	
第2章 設置と接続	16
設置する	17
電源を入れる	17
LAN ケーブルを接続する	17
アナログ回線へ接続する	18
接点入力のある機器を接続する場合	18
第3章 設定方法	19
	20
設定画面について	
設定画面のメニューについて	25
初期化の方法	27
第4章 設定ファイル一覧	28
基本設定ファイル (netcnfg.ini)	29
システム設定ファイル(syscnfg.ini)	31
電話番号設定ファイル (phone.ini)	41
アクション設定ファイル(action.ini)	42
第5章 使用例	45
公衆網経由での発信	46
アナログ回線着信時に自動発信	47
通話中に DTMF 信号で接点出力制御	48
第6章 製品仕様	49
付録	51
付録 1 コーデック(音声圧縮方式)とは	52
付録2 使用帯域	52
付録3 ファイル送信による設定について	53
付録 4 FAX 通信時の設定について	57
付録 5 DHCP 設定の場合について	58
付録 6 修理について	58
付録7 パラメータ AD_MODE に関する説明	59
付録8 バソコンのネットワーク設定について	60

第1章 お使いになる前にお読みください

この章では、PT402-SIPの各部の名称と働きなどについて説明します。

- 付属品の確認
- 各部の名称と働き
 - 1前面
 - 2 背面
- LED表示
 - 1端末状態のLED表示
 - 2 STATUS LED表示
 - 3 ch.1/ch.2 LED表示
- 免責事項

付属品の確認

PT402-SIPをご使用になる前に、以下のものが同梱されていることをご確認ください。万が一、欠品・不良などがございましたら、お買い上げ頂いた販売店または代理店までご連絡ください。
LANdeVOICE PT402-SIP本体
ACアダプタ (専用アダプタ 9V 1A)
LANケーブル (ストレート 3m)
取扱説明書 (本書)
保証書 (本書末尾)
シリアルシール

各部の名称と働き

1 前面



ch.1の通信状態を表示

2 背面



- F.G. 接地(アース)端子 ※接続推奨
- ② DC-IN 付属の AC アダプタを接続
- ③ C.OUT1/C.OUT2 接点出力端子
- ④ ch.1/ch.2
 アナログ回線
 RJ-11
 NTT の公衆網、交換機(PBX)の単独電話回線トランクと接続
- ⑤ COM シリアルポート ※ユーザは使用しません
- ⑥ SW初期化用プッシュスイッチ(P.27 参照)
- ⑦ LANRJ-45 ネットワークケーブル (10BASE-T/100BASE-TX)を接続

LED 表示

1 端末状態の LED 表示

「STATUS」「ch.1」「ch.2」が同時に動作する時は、以下の端末状態を表します。

LED表示			
STATUS	ch.1	ch.2	FT402-SIF 0740题
消灯	消灯	消灯	電源OFF
電源を入れてから約 10 秒後に全LEDが 白点灯し、全LEDが一旦消灯			電源投入時
青点灯	消灯	消灯	待機状態 (ch.1、ch.2 アナログ回線未接続時 または回線を使用しない設定になって いる時)
青点灯	青点灯	青点灯	待機状態 (ch.1、ch.2 アナログ回線接続時かつ SIPサーバヘレジストできている時)
赤速点滅	赤速点滅	赤速点滅	再起動中
白速点滅	白速点滅	白速点滅	設定画面左上「点滅」ボタン押下時 (3 秒間点滅) ※複数台の端末を同時に設定する 場合に設定中の端末を確認可能
赤速点滅	消灯	消灯	・DHCP設定でのIPアドレス未取得 時 ・DNSサーバに接続できない ※注 1
赤点滅	赤点滅	赤点滅	異常時 1 (ハードウェアに関する異常を検出)
橙点灯	橙点灯	橙点灯	異常時2 (ソフトウェアに関する異常を検出)

※注 1:システム設定ファイル(syscnfg.ini)の REGISTER1 をドメイン名で設定しても、 基本設定ファイル(netcnfg.ini)の DNS1 および DNS2 に設定した DNS サーバ に接続できない場合は、最長約1分間この LED 表示が継続します。

▲ メモ 異常時1および2の対処

端末状態のLEDが異常時1および2の状態を表しているときには、お客様では復旧できません。修理が必要となりますので、お手数ですが、お買い求め頂いた代理店または販売店へご連絡ください。

または、弊社Webサイトよりメールにてお問い合わせください。 https://www.a-2.co.jp/landevoice/

なお、機能追加等の理由でファームウェアのバージョンが更新され、予告なく仕様が変更されている場合があります。 弊社Webサイトにて随時情報が更新されていますので、ご確認くださいま すよう、お願いいたします。

2 STATUS LED 表示

LED表示	PT402-SIPの状態
青点灯	待機状態
赤速点滅	DHCP設定でのIPアドレス未取得時
赤遅点滅	LANケーブルが接続されていない
橙速点滅	・必要なファイルが存在しない ・設定ファイルの内容が間違っている

3 ch.1 / ch.2 LED 表示

ch.1 / ch.2	PT402-SIPの状態 (使用している回線のみ動作します)
消灯	アナログ回線未接続時 または回線を使用しない設定になっている
青点灯	アナログ回線接続時 SIPサーバヘレジストできている
青遅点滅	アナログ回線接続時 SIPサーバヘレジストできていない ※本状態が 35 分続くと、自動再起動します。
赤遅点滅	 ・終話もしくは、通話切断 ・発信先不明、通話中 ・発信先未登録
橙遅点滅	・接続されたch.1 / ch.2 アナログ回線オフフック時
橙リング点滅※	・IP回線発信時 ・IP回線着信時
橙点灯	通話中

※リング点滅とは・・・呼出信号のパターンで点滅(1秒:速い点滅/2秒:消灯)

免責事項

PT402-SIPは他社製のSIPサーバやSIP端末と接続・通信するための 機種ですが、全てのSIP環境での動作は保証できません。あらかじめ ご了承ください。

第2章 設置と接続

この章では、PT402-SIPの設置と接続の手順について説明します。 設置する前に、P.2「安全上のご注意」を必ずお読みください。 手順としては、第3章の設定を先に行った方がスムーズな場合があります。

- 設置する
- 電源を入れる
- LANケーブルを接続する
- アナログ回線へ接続する
- 接点入力のある機器を接続する場合

設置する

通常設置の場合は、PT402-SIPのゴム脚(滑り止めシール)が付いている面を下にして設置してください。

壁掛け設置をする場合や平置きで台に固定する場合は、正規オプション品の 「LANdeVOICE4 固定金具キット」を使用することを推奨します。

平置き段積みする場合には、必ず「LANdeVOICE4 固定金具キット」を使用して設置してください。

電源を入れる

 PT402-SIPには電源スイッチはありません。ACアダプタのコネクタ部分を 「DC-IN」に接続し、プラグ部分をコンセントに差し込むと電源が入ります。 ※アースの接続を推奨します。



2 PT402-SIPの電源を切るには、プラグ部分を電源コンセントから抜きます。

LAN ケーブルを接続する

۸

- LANケーブルを「LAN」と書かれたポートに接続します。 ケーブルはカチッと音がするまでしっかりと差し込んでください。
- 2 LANケーブルの反対側をHUBまたはルータなどのネットワーク機器に 接続してください。

^{IIII} クロー LAIN ハートのフノノノノノク値聴応してくたらい	Ⅲ メモ	LAN ポートのリンクランプを確認してください
---	------	-------------------------

PT402-SIPとネットワーク機器が正しく接続されている場合は、電源投入 後にLANポートのリンクランプが点灯します。ご使用になる前にリンクラン プが点灯しているかご確認ください。

接続状況	緑ランプ(左)	黄ランプ(右)
100BASE-TX でリンクアップ	点灯	点灯
10BASE-T でリンクアップ	点灯	無灯

アナログ回線へ接続する

- 1 PT402-SIPの「ch.1」「ch.2」と書かれたポートへ電話線(RJ-11 コネクタ、6 極 2 芯のモジュラーケーブル)を接続します。 ケーブルはカチッと音がするまでしっかりと奥まで差し込んでください。 「ch.1」: 1回線目になります 「ch.2」: 2回線目になります
- 2 ケーブルの反対側を、公衆回線や交換機(PBX)の単独電話回線に接続します。 ch.1/ch.2 が青点滅(レジストできている場合は青点灯)していることを確認して ください。
- ※ 単独電話回線とは、アナログの単独電話を接続するトランクです。どのインターフェー スか分からない場合は、交換機の管理者に問い合わせるか、交換機の取扱説明書 をご確認ください。

接点入力のある機器を接続する場合

PT402-SIPの「C.OUT1」もしくは「C.OUT2」と書かれたポートへ、接点入力のある 機器を接続してください。 回転ライト、電気錠等を接続できます。

第3章 設定方法

この章では、PT402-SIPを設定するための手順等について説明します。

- 設定画面ログイン方法
- 設定画面について
- 設定画面のメニューについて
- 初期化の方法

●メモ 設定方法について

PT402-SIPは、お客様のパソコンのWebブラウザより必要な設定をして頂きます。 設定変更の際は本書をよくお読みになり、正しく設定をしてください。

設定画面ログイン方法

PT402-SIPを設定するための、設定画面のログイン方法について説明します。

1 本体に添付のACアダプタとLANケーブルを接続します。

PT402-SIPのLANポートには Auto MDI/MDI-X機能 がないため、 Auto MDI/MDI-X機能 がないパソコンと接続する場合はHUB経由で接続してく ださい。 直接接続したい場合はクロスケーブルで接続してください。

ACアダプタとLANケーブルの接続後、本体のLEDが待機状態になっているか 確認をしてください。 LEDについて(P.11)

【出荷時設定】

本体の IP アドレス(IP)	192.168.1.24
ネットマスク	24(255.255.255.0)
デフォルトゲートウェイ(ROUTER)	192.168.1.1
HTTP ポート番号(HTTPD_PORT)	8084
ユーザ名	admin ※変更不可
パスワード(P.26参照)	admin

▲ 注意 設定時の注意

- ・設定用のパソコンとPT402-SIPは、IPネットワーク(IPv4)で接続できる必要があります。パソコンのネットワーク設定をPT402-SIPに合わせ、同ーセグメント内(推奨)から接続してください。※P.60参照
- ・パスワードはセキュリティーの観点から変更することを推奨いたします。 パスワードは他人に知られないようにしてください。
- ・設定時には、本体のLEDが正常動作しているかご確認ください。 PT402-SIPが通話中の場合に設定を変更すると、再起動が発生し通話 が切断されますのでご注意ください。

2 パソコンのWebブラウザを起動します。

【Webブラウザとは】 Webページを閲覧するためのアプリケーションソフトです。 弊社で動作確認済みのWebブラウザは、以下の通りです。

Microsoft Edge

- Firefox
- Google Chrome

ください。

※WebブラウザのJavaScript機能を有効にしてご使用ください。

3 起動したら、Webブラウザのアドレスバーに「<u>http://192.168.1.24:8084/」と入力</u>し、[Enter]キーを押します。

$ \begin{array}{ c c c c c c c c } \hline \blacksquare & \texttt{min} & $
http:// <u>192.168.1.24</u> : <u>8084</u> /
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
※上記IPアドレスとポート番号は、出荷時設定値(初期設定値)です。

設定を変更した場合は、設定後のIPアドレスとポート番号に置き換えて

4 ログイン画面になりましたら、ユーザ名とパスワードを入力し、 「サインイン」をクリックします。 ※ブラウザによって表記が異なります



ユーザ名:admin パスワード:admin 半角小文字で入力してください

●注意 パスワードについて

ご購入時や初期化時は、パスワードが初期値となります。 設定画面からパスワードを変更することができますので、セキュリティー 上、パスワードを変更して使用することを推奨いたします。 また、パスワードは他人に知られないようにしてください。

●メモ ページが上手く表示できない場合の対処方法

以下の項目をご確認ください

- PT402-SIPのLEDが待機状態であるか
- LANケーブルが奥までしっかりと接続されているか
 (ケーブルはカチッと音がするまで差し込んでください)
- LANケーブルが接続されているHUB等のネットワーク機器のランプが アクティブな状態になっているか
- ・設定するパソコンのネットワーク設定が適切か
- ・IPアドレスおよびポート番号の値が適切か
- ・IPアドレスとポート番号の間が「:」(半角コロン)になっているか
- ・パソコンのコマンドプロンプトより「ping 192.168.1.24」にて 通信が確認できるか

5 下記のような画面が表示されたら、設定画面へのログイン完了です。

N200	4828 PT402-SIP	JE SN20048 東西	LAr 取想 28 We	VaevolcEをお買いにけいにださ、ありかどうこさいより。 反説明書や最新のファームウェアは下記サイトをご確認ください。 差元:株式会社エイツー -bサイト:https://www.a-2.co.jp/LANdeVOICE/
端末	情報	न्नाम	▶ 基本設定ファイル	(netcnfg.ini)
端末	名 SN2004828	点滅	変更したい箇所を直接書	き換えて画面下部の"設定変更"ボタンを押してください。
製品	A PT402-SIP		入力は全て半角文字を使	使用してください。
SN	2004828		TPZ SUZ/	[192.168.1.24 / [24 (255.255.255.0) ♥
MAG	c 00:10:43:14:12	2:DC	ネットマスク	DHCPはIPアドレスを255.255.255.255と入力してく ださい
-עע	-ス 1.11.2			
Ia a	呼制御ポート番号	5060	テノオルト ゲートウェイ	192.168.1.1
	待機状態	更新	DNS1	
h 2	呼制御ポート番号	5060	DNG2	
	待機状態	更新	DNS2	
うちん うちんし うちん	ペート番号 40000 - 4	40031	端末名	SN2004828 半角英数字、ピリオド、ハイフンを使用できます。 最大20文字。
ログ	隺認	>>	HTTPポート番号	8084 (0 - 65535) 0または空白を設定すると設定画面が開かなくなりま
バック	クアップファイル作成	>		<u>я</u> .

設定画面について

設定画面については、以下のようになっています。 設定は、直接書き換えることができます。 「キャンセル」ボタンを押すと、変更内容をキャンセルします。



必ずクリックし、設定を反映させてください。

設定画面のメニューについて

設定画面のメニューについて説明します。



- ① ・・・現在の端末内部ログを取得(表示)します。
 - ・動作ログ(mlog):基本動作を記録したログです。
 - ・通信ログ(cchlog):呼制御動作を記録したログです。
 - ・解析ログ(elog):詳細動作を記録したログです(メーカー調査用)。
- ② ・・・設定ファイルやログをパソコンに保存します。 設定完了後や修理を依頼いただく際は、バックアップファイルの作成・保存 を推奨します。 保存されたファイルは「.tgz形式(tar.gz形式)」で圧縮されています。 (解凍ソフト例:Lhaplus)
- ③ ・・・パソコン上で作成した各種設定ファイルを端末に転送できます。 ファームウェアのアップデートや、予め作成した設定ファイルなどを転送 することができます。 万一故障してしまい修理に出す場合なども、予めバックアップファイルを 保存しておくことで、修理返却後に修理前の設定に戻すことができます。
- ④ ・・・IPアドレスを入力してpingを実行します。
 IPv4 アドレスのみです(ホスト名は不可)
- ⑤ ・・・設定画面ログイン時のパスワードを変更します(設定可能値は P.26 参照)。
- ⑥ ・・・PT402-SIPの工場出荷時設定が記載されています。 ページ下部の「設定変更」ボタンをクリックすると、基本設定ファイル (netcnfg.ini)以外の設定が全て工場出荷時設定に初期化されます。
- ⑦ ・・・端末を再起動します。(通話中の場合は通話が切断されます)

■設定画面ログイン時のパスワードについて 半角英数字、6種類の半角記号、合計5~8文字で設定可能です。 ※英字の大文字、小文字は区別されます

<設定可能值一覧>

1234567890 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ! (感嘆符) # (番号記号) % (パーセント) & (アンパサンド) @ (単価記号) _ (アンダーバー)

初期化の方法

本体背面のSW(プッシュスイッチ)を約10秒以上長押しすると全LEDが赤速点滅し、 自動的に再起動します。再起動後、以下の項目が出荷時設定となります。 端末のIPアドレスやパスワードがわからなくなった場合は、この方法でログインする ことができます。

- 基本設定ファイル(netcnfg.ini)の全項目
- admin ユーザのパスワード: admin

再起動後は、ブラウザに以下のURLを指定することによって設定画面にアクセスすることができるようになります。

http://192.168.1.24:8084/

※端末名の工場出荷時設定は端末のシリアルナンバー(SN)です。

※基本設定ファイル(netcnfg.ini)以外の設定を初期化する場合は、設定画面メニュ ー「工場出荷時設定」ページ下部の「設定変更」ボタンをクリックしてください。

第4章 設定ファイル一覧

この章では、PT402-SIPを設定するための設定ファイルについて説明します。

- 基本設定ファイル(netcnfg.ini)
- システム設定ファイル(syscnfg.ini)
- 電話番号設定ファイル(phone.ini)
- アクション設定ファイル(action.ini)

基本設定ファイル(netcnfg.ini)

主にネットワークに関する基本情報の設定ファイルです。 変更したい箇所を直接書き換えて「設定変更」ボタンを押してください。 ※全て半角文字で記述してください。

項目名	説明	設定可能値	出荷時設定
IPアドレス/ ネットマスク	PT402-SIPのIPアドレスとネットマスクを設定 します。 ネットワークに合わせて設定してください。 IP:数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を 入力してください。 DHCPモードで使用する場合には、 "255.255.255.255"と入力します。 (P.58 参照) ネットマスク:該当するビット数を選択してください。	IPアドレス ネットマスク (IPv4 のみ)	IPアドレス: 192.168.1.24 ネットマスク: 24 ビット (255.255.255.0)
デフォルト ゲートウェイ	接続されるネットワークのデフォルトゲートウェイIP アドレスを設定します。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力 してください。 ・デフォルトゲートウェイが無い場合には、 設定不要です。 ・設定を削除する場合は空欄にしてください。	IPアドレス (IPv4 のみ)	192.168.1.1
DNS1	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定します。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力 してください。 ・DNSサーバを使用しない場合には、 設定不要です。 ・DHCPでDNSサーバを取得する場合は 設定しないでください。 ・設定を削除する場合は空欄にしてください。	IPアドレス (IPv4 のみ)	未設定
DNS2	 セカンダリDNSサーバのIPアドレスを設定します。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力してください。 ・DNSサーバを使用しない場合、またはセカンダリDNSが無い場合には、設定不要です。 ・DHCPでDNSサーバを取得する場合は設定しないでください。 ・設定を削除する場合は空欄にしてください。 	IPアドレス (IPv4 のみ)	未設定

項目名	説明	設定可能値	出荷時設定
端末名	 端末名を設定します。 (設定画面の表示用として使用されます) ・先頭は英字のみ設定可能です。 (数字、ハイフン、ピリオドは設定不可) ・末尾は英数字のみ設定可能です。 (ハイフン、ピリオドは設定不可) (記述例 abc-123) 無記述時はシリアルナンバーが表示されます。 例) SN2012345 	最大 20 文字 半角英数字 " - "(ハイフン) " . "(ピリオド)	シリアルナンバー (SN)が表示されま す
HTTPポート 番号	設定画面に接続するためのHTTPサーバポート番 号を設定します。 セキュリティー上、設定画面へのアクセスを拒否し たい場合は「0」を設定してください。	0~65535	8084
NTPサーバ	NTPサーバのIPアドレスまたはドメイン名を設定し ます。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・IPアドレスの場合、数字と数字の間には、 「.」(ピリオド)を入力してください。 ・NTPサーバを使用しない場合には、 設定不要です。	IPアドレス (IPv4 のみ) または ドメイン名	未設定

システム設定ファイル (syscnfg.ini)

システムに関する設定ファイルです。 パラメータの記述方法と編集ルールは以下の通りです。



<編集ルール>

- 設定値は必ず記述してください。未記述にすると、正常に動作しない場合がありま す。
- パラメータ名と設定値は必ず1行で記述してください。
- パラメータ名と設定値は半角文字で記述してください。
- スペースには半角スペースを用いてください。
- 設定値の後にメモやコメントをつけることができます。
 「!(半角文字)」以降がコメント文になります。コメント文には全角文字および半角文字が使用可能です。
 また、行頭に「!」が付いている行の設定は無効になります。

システム設定ファイル(syscnfg.ini)に設定できるパラメータは下表の通りです。

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
	IP回線への自動発信設定(AUTODIAL)の場合、アナロ グ回線からの着信時に、アナログ回線をオフフックするか どうかを設定します。		
	0: オフフックをしないで発信処理を行う IP回線側の発信先相手が見つからない場合、 オンフック(切断)することができない。		
AD_MODE	1:オフフックをして発信処理を行う IP回線側の発信先相手が見つからない場合でも、 オンフック(切断)することができる。 ※公衆回線接続時には、意図しない課金が発生 する場合があります。	0 1	0
	※付録に詳しい説明図を記載しています。		
	(関連パラメータ: AUTODIAL) (記述例 AD_MODE 0)		
	SIPサーバで認証をかけている場合のch.1の認証用ユ ーザ名を設定します。		
AUTH_NAME1	※SIPサーバによっては、PHONE1 で設定した値と同じ 値を設定しなければならない場合もあります。	半角英数字 32 文字まで	1937241
	(記述例 AUTH_NAME1 1937241)		
	SIPサーバで認証をかけている場合のch.2の認証用ユ ーザ名を設定します。		
AUTH_NAME2	※SIPサーバによっては、PHONE2で設定した値と同じ 値を設定しなければならない場合もあります。	半角英数字 32 文字まで	1937242
	(記述例 AUTH_NAME2 1937242)		
AUTH_PASS1	SIPサーバで認証をかけている場合のch.1 の認証用パ スワードを設定します。	半角英数字 32文字まで	1937241
	(記述例 AUTH_PASS1 1937241)		
AUTH_PASS2	SIPサーバで認証をかけている場合のch.2 の認証用パ スワードを設定します。	半角英数字 32 文字まで	1937242
	(記述例 AUTH_PASS2 1937242)		

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
AUTODIAL1	PT402-SIPがch.1 から着信したら電話番号を入力しなく ても自動的に発信する機能です。 設定値は、発信したい相手先の電話番号を指定します。 電話番号は、電話番号設定ファイルを参照します。 (記述例 AUTODIAL1 100) 着信すると電話番号「100」へ自動発信します。	23 桁までの 電話番号 0~9 "#" "* "	未設定
AUTODIAL2	PT402-SIPがch.2 から着信したら電話番号を入力しなく ても自動的に発信する機能です。 設定値は、発信したい相手先の電話番号を指定します。 電話番号は、電話番号設定ファイルを参照します。 (記述例 AUTODIAL2 200) 着信すると電話番号「200」へ自動発信します。	23 桁までの 電話番号 0~9 "#" "* "	未設定
ССН	SIPパケットを受信するUDPポート番号を設定します。	1~65525	5060
※ch.1、2 共通	(記述例 CCH 5060)	1~00000	5060
CODER	 音声圧縮方式(コーデック)を設定します。 1: G.711 (64kbps圧縮) 17: G.729A (8kbps圧縮) ※G.729Aに設定すると、データが小さくなり帯域を 節約できますが、低音質になります。 (記述例 CODER 1) 	1 17	1
CTRING	 PT402-SIPアナログ回線からの着信時の呼出信号の判定方法を設定します。 PT402-SIPはナンバーディスプレイや呼出信号を検出した際、呼出信号のパターンによって着信動作を行います。 NTTパターン: IR信号 1 秒鳴動、2 秒休みの繰り返しそれ以外: SIR信号 0.25 秒鳴動、0.25 秒休みの繰り返し(交換機単独電話回線など) 2~5: NTTパターン;オフフックまでの呼出信号のカウント数を指定※ナンバーディスプレイ使用不使用によらない 1: NTTパターン以外の呼出信号かつナンバーディスプレイ使用 0: NTTパターン以外の呼出信号かつナンバーディスプレイ使用 *設定値 1 で動作しない場合 (記述例 CTRING 0) 	2~5 1 0 -1	0

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
DELIM	発信時に、"#"を入力の終了(デリミタ)として扱うかどう かを設定します。 電話番号が"#"から始まる場合は、途中で"#"が押され てもデリミタとしません。 ON: #をデリミタ文字として扱う OFF:#をデリミタ文字として扱わない (記述例 DELIM ON)	ON OFF	ON
DETBTCT	 TA等の仕様によって終話時に極性反転しない場合、 PT402-SIPが終話と判定するためのビジートーン検出回数を設定します。 接続されている機器から極性反転が出力されない場合、ビジートーン検出回数が設定値を超えると、終話と判定します。 ※設定値が0の場合はビジートーン検出を行いません。そのため、場合によっては終話判定ができなくなり、通話状態をいつまでも保持する持ちきり状態になってしまう可能性があります。 その場合はPT402-SIPを再起動してください。 ※一斉放送を行っている場合、放送にビジートーンが流れる可能性がありますので、予めご了承ください。 ※ビジートーンが設定した値より多く聞こえる場合があります。 (記述例 DETBTCT 5) 	0~30 単位:回	5
DIALSELECT	 PT402-SIPに接続されたTA等のアナログ回線への送出 選択信号種別を指定します。 ※交換機・TA等の設定によります。 0: PB(DTMF)信号 1: DP信号 10pps 2: DP信号 20pps (記述例 DIALSELECT 0) 	0 1 2	0

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
DTMF_TOUT	 通話中にDTMF信号を受信した際の桁間タイマーおよび DTMF受信の開始番号と終了番号を設定します。 【記述方法】 DTMF_TOUT <桁間タイマー> <開始番号> <終了番号> <桁間タイマー> 1: DTMF制御無効 0: 桁間タイマーなし DTMF送信側は<開始番号>の後、DTMF番号の入力を開始し、<終了番号>で終了してください。 <開始番号>を入力すると入力待ち音「ブ、プ、プ」が 聞こえるので、action.iniのDTMF受信設定(P.43)の オプションで指定されたDTMF番号を入力し、最後 に<終了番号>を入力します。 入力を間違えた場合、再度<開始番号>を入力 すると、最初から入力し直すことができます。 1~10: 指定秒数で桁間タイムアウト DTMFを送信する側では<開始番号>および<終了 番号>を使用せずにDTMF番号を入力できます。 「ブ、プ、プ」は聞こえません。 番号入力中に設定秒数以上の間隔が空いた 場合は最初から入力し直してください。 入力を間違えた場合は設定秒数経過後に最初から入力し直してください。 【注意事項】 通話中にDTMF開始番号を検知するとDTMF受信 モードになり、その間は音声通話ができなくなります。 "#" や "* "を別の用途で使用している場合は DTMF開始番号に設定しないようご注意ください。 ・終了番号がaction.iniのDTMF番号に含まれないよう ご注意ください。 (記述例 DTMF_TOUT 0 # #) 	桁間タイマー -1~10 単位:秒 開始番号、終了番号 0~9 "#" "*" 1 桁のみ	-1
DTTO	ダイヤルトーンが検出できない場合に番号の自動送出を 開始するまでの時間を設定します。 ※ダイヤルトーンが検出できない場合でも、ある程度 時間が経ったら番号を自動送出するようになって います。 ※公衆回線に接続する場合は3以上の値を設定して ください(省令により定められています)。 (記述例 DTTO3)	0~10 単位:秒	3

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
ECE	エコーキャンセラの有無を設定します。 ON: エコーキャンセラを有効にする OFF: エコーキャンセラを無効にする 通常はONでご使用ください。 (記述例 ECE ON)	ON OFF	ON
EMSGID	アクション設定ファイルで使用される「TID(Terminal ID)」 の値を設定します。 TIDとは、端末固有のIDのことです。 (記述例 EMSGID PT402-SIP)	半角英数字 15 文字まで	PT402-SIP
EN_REDIAL	 公衆回線への再発信制限の有無を設定します。 公衆回線に接続する場合は1を設定してください。 (省令により定められています) 有効にすると、1回目の発信から3分以内に3回以上再発信された時は、3回目以降は発信しません。 0: 再発信制限を無効にする 1: 再発信制限を有効にする (記述例 EN_REDIAL 0) 	0 1	0
FAX_RELAY	FAX通信のモードを設定します。 0: みなし音声でFAX通信を行う 1: T.38 でFAX通信を行う (記述例 FAX_RELAY 0)	0 1	0
LEVEL_MODE	 通話中に、各種制御用の音声を検出する回線を設定します。 0: IP回線からの音声を検出 1: 電話回線からの音声を検出 ※DTMF受信時に接点制御を行いたい場合は0に 設定してください。 (P.48 参照) ただし、ビジートーンの検出はできなくなります。 (記述例 LEVEL_MODE 1) 	0 1	1

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
	着信時に許容するSession-Expiresの最低値(キープアラ イブの間隔の最小値)を設定します。		
MIN_SE	この値を下回るSession-Expiresの値を受信した場合、エ ラーを返します。	00.00400	000
※ch.1、2 共通	※「Arcstar Smart PBX」「ひかりクラウドPBX」に接続 する場合は 90 に設定してください。	90~86400	300
	(関連パラメータ: SE_EXPIRES) (記述例 MIN_SE 300)		
	ch.1 の電話番号を設定します。		
	SIPサーバへ通知する番号となります。 設定しないと通話ができません。		
	【記述方法】		
	[ch.1 の電話番号]/		
	※ch.1 の電話番号を" [] "(角かっこ)でくくり、後ろに " / "(スラッシュ)をつける		
	【記述例】 PHONE1 [100]/		
PHONE1	【記述例の動作】 100から始まる電話番号がダイヤルされると全てch.1 に着信し、100を省略した番号を交換機へ送出 例)10010 がダイヤルされる → ch.1 に着信 → 10を交換機へ送出	半角英数字 "[]"(角かっこ) "/"(スラッシュ) " < > "(山かっこ) 32 文字まで	[1937241]/
	【交換機側でダイヤルポーズが必要な場合】 "P"を" <> "(山かっこ)でくくって任意の位置に挿入す ることで、交換機へ番号を送出する際にポーズを入れ ることが可能です。 "P"ひとつで約1秒間ポーズします。 (記述例)PHONE1 [100] <pp>/ →10010 がダイヤルされるとch.1 着信後に約2秒間 ポーズしてから10を交換機へ送出</pp>		
	【グループ着信機能】 PHONE1、PHONE2 に同じ電話番号を設定すると、 ch.1、ch.2 の空いている方に着信します。		

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
PHONE2	 ch.2の電話番号を設定します。 SIPサーバへ通知する番号となります。 設定しないと通話ができません。 【記述方法】 [ch.2の電話番号?] ※ch.2の電話番号を"[]"(角かっこ)でくくり、後ろに"/'(スラッシュ)をつける 【記述例】 PHONE2 [200]/ 【記述例の動作】 200から始まる電話番号がダイヤルされると全てch.2 [c着信し、200を省略した番号を交換機へ送出 例)20011がダイヤルされる → ch.2 に着信 → 11を交換機へ送出 【交換機側でダイヤルポーズが必要な場合】 "P"を" <>"(山かっこ)でくくって任意の位置に挿入することで、交換機へ番号を送出する際にポーズを入れることが可能です。 "P"ひとつで約1秒間ポーズします。 (記述例)PHONE2 [200] P>/ →20011がダイヤルされるとch.2 着信後に約2秒間ポーズしてから11を交換機へ送出 【グループ着信機能】 PHONE1、PHONE2 に同じ電話番号を設定すると、 ch.1、ch.2の空いている方に着信します。 	半角英数字 "[]"(角かっこ) "/"(スラッシュ) " < > "(山かっこ) 32 文字まで	[1937242]/
PROXY1	REGISTERリクエスト以外のSIPメッセージを送信するプ ロキシサーバのIPアドレスまたはドメイン名を設定しま す。 ドメイン名で設定する場合は、基本設定ファイル (netcnfg.ini)でDNSサーバの設定が必要です。 (記述例 PROXY1 192.168.1.5)	IPv4 アドレス またはドメイン名	192.168.1.5
PROXY1_PORT	PORT REGISTERリクエスト以外のSIPメッセージを送信するプロキシサーバのポート番号を設定します。 1~65535 (記述例 PROXY1_PORT 5060) 1~65535		5060
RB_TIMER ※ch.1、2 共通	発信先の相手が応答しない場合に待機状態に戻るまでのタイムアウト時間を設定します。 (記述例 RB_TIMER 120)	1~86400 単位∶秒	120

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
RCTTONE	 PT402-SIPアナログ回線からの着信時に、選択信号を受け付けていることを示す音を設定します。 0: 無音 1: ダイヤルトーン 2: セカンドダイヤルトーン(400Hzのツッツッツ音) (記述例 RCTTONE 2) 	0 1 2	2
REGISTER1	REGISTERリクエストを送信するレジストラサーバのIPア ドレスまたはドメイン名を設定します。 ドメイン名で設定する場合は、基本設定ファイル (netcnfg.ini)でDNSサーバの設定が必要です。 (記述例 REGISTER1 192.168.1.5)	IPv4 アドレス またはドメイン名	192.168.1.5
REGISTER1_ PORT	REGISTERリクエストを送信するレジストラサーバのポ ート番号を設定します。 (記述例 REGISTER1 5060)	1~65535	5060
REGI_EXPIRES ※ch.1、2 共通	レジストラサーバ登録の有効期限(REGISTERリクエスト に含まれるExpiresの値)を設定します。 (記述例 REGI_EXPIRES 3600)	10~86400 単位∶秒	3600
REGI_RETRY ※ch.1、2 共通	REGISTERリクエストがタイムアウトして失敗した場合、 次のREGISTERリクエストを送信するまでの時間を設定 します。 (記述例 REGI_RETRY 120)	5~86400 単位:秒	120
RG_TIMER ※ch.1、2 共通	着信時にPT402-SIPが応答しない場合に待機状態に戻 るまでのタイムアウト時間を設定します。 (記述例 RG_TIMER 120)	1~86400 単位:秒	120
RTP_PORT ※ch.1、2 共通	音声パケット(RTPパケット)のポート番号を設定します。 設定値から偶数値で計 16 ポートが使用されます。 (記述例 RTP_PORT 40000) 使用ポート番号 40000~40030 のうち偶数値	2~65534 偶数値	40000
SCE	無音圧縮の有無を設定します。 会話と会話の間の無音時に、音声パケット送出を停止す る設定です。通常はOFFに設定してください。 (やむを得ず使用帯域を削減したい場合、ONに設定して ください) ON:無音圧縮有効 OFF:無音圧縮無効 (記述例 SCE OFF)	ON OFF	OFF

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
	着信時のSIP応答信号の種類を設定します。		
SEND_CONN	1:200 応答を返す 2:180 応答を返す 3:183withSDP応答を返す	1 2 3	1
	(記述例 SEND_CONN 1)		
SE_EXPIRES	通話中に何らかの原因でネットワークが切断された時に 相手を確認する周期(INVITEリクエストに含まれる Session-Expiresの値)を設定します。 (記述例 SE_EXPIRES 300)	90~86400 単位:秒	300
	公衆回線への発信時に転極が検出できない場合に切断 するまでのタイムアウト時間を設定します。		
TMDETRVS	公衆回線に接続する場合は 120 に設定してください。 (省令により定められています)	0~120 単位 : 秒	0
	0: タイムアウトしない	手匹・秒	
	(記述例 TMDETRVS 120)		
	ch.1 の入力レベルを設定します。 -32(ミュート) ~ 31(最大) 相対値となります。		
VOL_IN1	-32 以下を設定した場合、-32 になります。 31 以上を設定した場合、31 になります。	-32~31 単位:dB	0
	(記述例 VOL_IN1 0)		
ch.2 の入方 -32(ミュー) 相対値とな VOL_IN2 -32 以下を 31 以上を語	ch.2 の入力レベルを設定します。 -32(ミュート) ~ 31(最大) 相対値となります。	22~21	
	-32 以下を設定した場合、-32 になります。 31 以上を設定した場合、31 になります。	-32/031 単位:dB	0
	(記述例 VOL_IN2 0)		
	ch.1 の出力レベルを設定します。 -32(ミュート) ~ 31(最大) 相対値となります。		
VOL_OUT1	-32 以下を設定した場合、-32 になります。 31 以上を設定した場合、31 になります。	-32~31 単位:dB	0
	(記述例 VOL_OUT1 0)		
	ch.2 の音声の出カレベルを設定します。 -32(ミュート) ~ 31(最大) 相対値となります。	-32~31	
VOL_OUT2	-32 以下を設定した場合、-32 になります。 31 以上を設定した場合、31 になります。	单位:dB	0
	(記述例 VOL_OUT2 0)		

電話番号設定ファイル(phone.ini)

PT402-SIP に登録する発信先電話番号帳です。 ※通常は設定不要です。

特定の電話番号で、システム設定ファイル(syscnfg.ini)の PROXY1、PROXY1_PORT と は異なる発信先へ接続したい場合には設定します。

記述方法と編集ルールは以下の通りです。



<編集ルール>

- 発信先の電話番号、IP アドレスとポート番号を記述します。
- 任意の数字および「#」「*」(最大 23 桁)により、電話番号を設定できます。
 ただし syscnfg.iniのパラメータ DELIM が ON に設定されている場合は、「#」が入 カ終了文字として扱われ意図した相手に発信できないため注意してください。
- 電話番号と IP アドレス、ポート番号は必ず 1 行で記述してください。
- 電話番号と IP アドレス、ポート番号は半角文字で記述してください。
- スペースには半角スペースを用いてください。
- 電話番号が重複して登録されていた場合、上位に記述されている番号が優先されます。
- 設定値の後にメモやコメントをつけることができます。
 「!(半角文字)」以降がコメント文になります。コメント文には全角文字および半角文字が使用可能です。
 また、行頭に「!」が付いている行の設定は無効になります。

<記述例>

100 192.168.1.10:5060	!100 番で 192.168.1.10:5060 へ発信
-----------------------	-------------------------------

アクション設定ファイル (action.ini)

端末の状態により接点を動作(ON/OFF)させる事ができます。

記述例



接点出力部指定

COUT1、COUT2の順に記述してください。順番を変えて設定すると、正常に動作しない場合があります。

記述名	説明	出荷時設定
[COUT1]	C.OUT1 接点出力動作を指定します。 接点出力1に関する設定を[COUT1]の下に記述してください。 ※必ず記述してください。	[COUT1]
[COUT2]	C.OUT2 接点出力動作を指定します。 接点出力2に関する設定を[COUT2]の下に記述してください。 ※必ず記述してください。	[COUT2]

動作モード説明

動作モード	説明
ON	接点をON(ショート)します。
OFF	接点をOFF(解放)します。
SB	スローブリンク。ゆっくりしたON/OFF。 1 秒周期でON、OFFを繰り返します。
FB	ファーストブリンク。速いON/OFF。 0.1 秒周期でON、OFFを繰り返します。
OS [パルス幅]	ワンショット。接点をn mSec ON(ショート)します。 パルス幅の単位はミリ秒 100 ミリ秒から 60000 ミリ秒(1 分)まで設定可能 デフォルト値は 100ms

動作モード設定およびイベントメッセージ

※オプションを指定する場合、TID(syscnfg.iniに設定したEMSGID)を必ず記述してください。

動作モード	イベントメッセージ	接点出力動作
動作モード ON OFF SB FB OS	"LDVEVN_PT1(2) STARTUP"	ch.1(ch.2)起動完了時
	"LDVEVN_PT1(2) DIALING"	ch.1(ch.2)のアナログ回線オフフック時
	"LDVEVN_PT1(2) SETUP [TID] [オプション]"	ch.1(ch.2)からのIP回線発信開始時
	(記述例) LDVEVN_PT1 SETUP PT402-SIP 100	オプションに発信先の電話番号を記述すると、その 電話番号へ発信開始時にCOUT1(2)を動作させる ことが可能。
	"LDVEVN_PT1(2) CONNECTED"	ch.1(ch.2)のIP回線通話開始時
	"LDVEVN_PT1(2) IDLE"	ch.1(ch.2)のアナログ回線オンフック時(待機状態)
	"LDVEVN_PT1(2) BUSY"	ch.1(ch.2)の通話が相手側から切断された時 または発信が不通だった時
	"LDVEVN_PT1(2) RINGING [TID] [オプション]"	ch.1(ch.2)のIP回線からの着信時
ON OFF	(記述例) LDVEVN_PT1 RINGING PT402-SIP 200	オプションに発信元の電話番号を記述すると、その 電話番号からの着信時にのみCOUT1(2)を動作さ せることが可能。
FB OS		通話中のIP回線からのDTMF信号受信時
	"LDVEVN_PT1(2) DTMF [TID] [オプション]" (記述例) LDVEVN_PT1 DTMF PT402-SIP 123	オプションに「DTMF番号(0~9)」を記入します。 ※本設定はDTMFを受信する端末に設定します。
		DTMF送信側の操作方法等についてはsyscnfg.ini のパラメータDTMF_TOUT(P.35)を参照してくださ い。
		※PT402-SIPはDTMF検出方法として、みなし音声 とSIPのINFOメッセージに対応していますが、 DTMF信号を送信する機種や環境によっては DTMFを検出できない可能性があります。
	"LDVEVN_NT1 LINKDOWN"	ネットワークリンクダウン時
	"LDVEVN_NT1 LINKUP"	ネットワークリンクアップ時
	"LDVEVN_NT1 OFFLINE"	SIPサーバヘレジストできていない状態
	"LDVEVN_NT1 ONLINE"	SIPサーバヘレジストできている状態

設定例

	動作	記述例
1	ch.1 通話中にC.OUT1 をON、終 話時にOFF。	[COUT1] ON "LDVEVN_PT1 CONNECTED" OFF "LDVEVN_PT1 IDLE"
2	ch.2 の着信時にC.OUT2 を速い ON/OFF、通話開始したらOFF。	[COUT2] FB "LDVEVN_PT2 RINGING" OFF "LDVEVN_PT2 CONNECTED"
3	ch.2 へ、電話番号 100 からの着 信時にC.OUT2をワンショット(2 秒間ON)する。2 秒経過後、 OFF。	[COUT2] OS 2000 "LDVEVN_PT2 RINGING PT402-SIP 100"
4	ch.1 通話中にC.OUT1をON。終 話時にOFF。 相手からのDTMF信号(123)で、 C.OUT2をON。 DTMF信号(456)でC.OUT2を OFF。	[COUT1] ON "LDVEVN_PT1 CONNECTED" OFF "LDVEVN_PT1 IDLE" [COUT2] ON "LDVEVN_PT1 DTMF PT402-SIP 123" OFF "LDVEVN_PT1 DTMF PT402-SIP 456"
5	端末動作中(待機中)にC.OUT1 をON。	[COUT1] ON "LDVEVN_PT1 IDLE"
6	ch.1 の発信時はC.OUT1 をON、 着信時には C.OUT1 をゆっくり ON/OFF、通話終了時にOFF。	[COUT1] ON "LDVEVN_PT1 SETUP PT402-SIP" SB "LDVEVN_PT1 RINGING" OFF "LDVEVN_PT1 IDLE"

第5章 使用例

実際に通話を試してみましょう。

- 公衆網経由での発信
- アナログ回線着信時に自動発信
- 通話中にDTMF信号で接点出力制御

公衆網経由での発信

公衆網を経由し、特定のSIP電話機へ発信します。



予めPT402-SIPに以下の設定を行います。
 基本設定ファイル(netcnfg.ini)
 IP 192.168.1.10
 システム設定ファイル(syscnfg.ini)
 AUTH_NAME1 100
 AUTH_PASS1 abc
 CCH 5060
 PHONE1 [100]/
 PROXY1 192.168.1.20
 PROXY1_PORT 5060
 REGISTER1 192.168.1.20
 REGISTER1_PORT 5060

公衆回線から PT402-SIP 経由で SIP 電話機へ発信する方法

- 1 公衆回線に接続されている電話機をオフフックし、発信したい公衆回線の電話 番号へダイヤルします(例:03-1234-5678)。
- **2** PT402-SIPに着信します。
- 3 セカンドダイヤルトーンが聞こえたら、SIP電話機の電話番号 200 をダイヤルします。

SIP 電話機から PT402-SIP 経由で公衆網へ発信する方法

- **1** SIP電話機からPT402-SIPの内線番号 100+発信したい公衆回線の電話番号 をダイヤルします。
- 2 公衆回線の電話番号につながります。

アナログ回線着信時に自動発信

公衆網や交換機を経由し、特定のSIP電話機へ自動発信します。



- 前頁のPT402-SIPの設定に以下の設定を追加します。
 ・システム設定ファイル(syscnfg.ini) AUTODIAL1 200
- 2 公衆回線や交換機(PBX)に接続されている電話機をオフフックし、発信したい 公衆回線の電話番号へダイヤルします(例:03-1234-5678)。
- **3** PT402-SIPに着信し、SIP電話機へ自動発信します。

通話中に DTMF 信号で接点出力制御

例) 受付から玄関入口の電気錠を解錠/施錠します。



1 予めPT402-SIPへ設定を行ってください。

・システム設定ファイル(syscnfg.ini) DTMF_TOUT 0 # # LEVEL_MODE 0

・アクション設定ファイル(action.ini) [COUT1] ON "LDVEVN_PT1 DTMF PT402-SIP 123" OFF "LDVEVN_PT1 IDLE"

【設定の説明】

今回の設定では、通話中にSIP電話機が「#123#」とダイヤル入力をし、PT402-SIPが「123」と受信すると接点出力 1(C.OUT1)をON(ショート)します。 また、PT402-SIPが待機状態になるとC.OUT1 をOFFにします。

- 2 アナログPBX(交換機)の内線電話機とSIP電話機間で通話を行います。 通話中にSIP電話機にて「#123#」とボタンを押します。
- **3** PT402-SIPのC.OUT1 がショートし、電気錠が解錠されます。
- **4** 通話終了後、C.OUT1 がOFFになり電気錠が施錠されます。

※「#」を別の用途で使用している場合は他の番号を設定してください(P.35 参照)。

Ⅲ注意 動作確認について

PT402-SIPはDTMF信号の検出方法として、「みなし音声」および「SIPの INFOメッセージ」に対応していますが、DTMF信号を送信する機種や環境 によっては検出できない可能性があります。本機能を利用する場合は必 ず動作確認を行ってください。

第6章 製品仕様

PT402-SIP の製品仕様です。

製品名	LANdeVOICE PT402-SIP
型番	LdV4-PT402-SIP
LANポート	1 ポート(RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX) ・MDI(Auto MDI/MDI-X機能なし) ・IPv4(DHCPクライアント機能サポート) ・IPv6 非対応
公衆回線ポート	2 ポート FXO ・RJ-11 ・選択信号:PB信号 DP信号(10pps, 20pps) 設定切替(出荷時設定はPB信号) ・呼出信号認識範囲:16Hz~20Hz ・極性反転機能対応 ・端末認証番号:AD14-0241001 号
接点出力	2 ポート ・出力形式:無電圧a接点 ・極性なし、交流負荷も接続可能 本体内部回路からは絶縁されている ・最大定格:DC45V 800mA (AC30V 550mA rms、周波数は 100Hz未満の正弦波)
状態表示ランプ	前面:3(STATUS、ch.1、ch.2)
呼制御プロトコル	SIP
音声通信機能	・圧縮方式:G.711(µ-LAWのみ)、G.729A ・エコーキャンセラ(G.168 準拠[64mSec]) ・無音声圧縮処理サポート ・DTMF中継機能サポート
FAX通信機能	・みなし音声通信 ・FAXモード専用通信(T.38)
設定方法	ネットワーク上に接続されたPC等のWebブラウザからの 操作(設定画面)、Webブラウザからのファイル転送

筐体	プラスチック筐体
動作環境温度の目安 (無風状態の周囲 気温)	単独平置の場合:0℃~50℃ 平置段積の場合:0℃~40℃ ※平置段積の場合には正規オプション品(固定金具キット) を使用し、4段重ねた場合の目安
電源	ACアダプタ給電
消費電力	最大:9.0W 代表值:2.1W(2 回線同時通話時)
環境対応	欧州RoHS指令準拠 ※弊社独自の化学分析は行っていませんが、本指令に準拠 した部材のみを製品に使用しています。
外形寸法	199(W)×126(D)×31.5(H) mm (突起物含まず)
質量	本体約 0.38kg
付属品	 ACアダプタ(1.5m)×1 スイッチング電源方式 入力:AC100~240V(50/60Hz) ※VCCI適合はAC100Vのみ 出力:DC9V、1A 対応環境温度:0°C~50°C LANケーブル(ストレート、3m)×1 取扱説明書×1 保証書(取扱説明書内記載)×1 シリアルシール×1
デフォルトIPアドレス	192.168.1.24
保証期間	購入後1年間
接続可能機器	 NTT公衆回線 交換機(PBX)の単独電話回線トランク ※PBX経由でFAX通信をする場合はG3FAXに対応、 ただしスーパーG3(V.34)非対応 ターミナルアダプタ 接点入力のある機器
オプション品	LANdeVOICE4 固定金具キット

付録

- 付録1 コーデック(音声圧縮方式)とは
- 付録2 使用帯域
- 付録3 ファイル送信による設定について
- 付録4 FAX通信時の設定について
- 付録5 DHCP設定の場合について
- 付録6 修理について
- 付録7 パラメータAD_MODEに関する説明
- 付録8 パソコンのネットワーク設定について

付録1 コーデック(音声圧縮方式)とは

電話機の音声(アナログ信号)は、コーデックによりデジタル信号に変換(符号化、複 合化)します。PT402-SIPはコーデックにG.711(64kbps圧縮)、G.729A(8kbps圧 縮)を使用します。

付録2 使用帯域

PT402-SIP が1対1で通話する際に使用する音声帯域は以下の通りです。

コーデック	パケット送信間隔(ms)	帯域(kbps)
G.711	20	87.2
G.729A	20	31.2

■参考情報

実際には使用する回線のヘッダ情報等が追加される場合があります。

付録3 ファイル送信による設定について

各種設定ファイルの設定は、設定画面の各設定欄で直接書き換える方 法だけでなく、あらかじめ作成しておいた設定ファイルをメニュー「ファイ ル送信/バックアップファイル復元」(P.25 参照)にてWeb上へ送信(ア ップロード)する方法でも行うことができます。

この方法は全種類の設定ファイルに適用可能です。

ファイル送信による設定の手順は以下の通りです。

1 以下の形式でファイルを作成します。

【ファイル名と拡張子】 基本設定ファイル:「netcnfg.ini」 システム設定ファイル:「syscnfg.ini」 電話番号設定ファイル:「phone.ini」 アクション設定ファイル:「action.ini」

【ファイル形式】 テキスト形式(「メモ帳」等のテキストエディタで作成してください) ※作成後に上記ファイル名と拡張子に変更してください。

※ファイル内のパラメータの記述方法については 「第4章 設定ファイル一覧」を参照してください。

2 作成したファイルを送信します。

メニュー「ファイル送信/バックアップファイルの復元」にて、作成した 各種設定ファイルをそれぞれ参照し、送信ボタンを押します。

3 再起動ボタンを押し、正常に起動するまで待ちます。 ※再起動中は絶対に電源を切らないでください。

■記述方法と編集ルール

基本設定ファイル(netcnfg.ini)の記述方法と編集ルールは以下の通りです。 ※その他の設定ファイルについては設定画面と同様です。

<記述方法>



<編集ルール>

- 設定値は必ず記述してください。未記述にすると、正常に動作しない場合があります。
- パラメータ名と設定値は必ず1行で記述してください。
- パラメータ名と設定値は半角文字で記述してください。
- スペースには半角スペースを用いてください。
- 設定値の後にメモやコメントをつけることができます。
 「!(半角文字)」以降がコメント文になります。コメント文には全角文字および半角文字が使用可能です。
 また、行頭に「!」が付いている行の設定は無効になります。

■基本設定ファイル(netcnfg.ini)に設定可能なパラメー	-タ
----------------------------------	----

パラメータ名 (設定画面上の 項目名)	説明	設定可能値	出荷時設定
IP (IPアドレス/ ネットマスク)	 PT402-SIPのIPアドレスとネットマスクを設定します。 ネットワークに合わせて設定してください。 IP:数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を 入力してください。 DHCPモードで使用する場合には、 "255.255.255.255"と入力します。 (P.58参照) ネットマスク:「/」(スラッシュ)の後にネットマスク (ビット数)を記述してください。 (記述例 IP 192.168.1.24/24) 	IPアドレス ネットマスク (IPv4 のみ)	192.168.1.24 /24
ROUTER (デフォルト ゲートウェイ)	接続されるネットワークのデフォルトゲートウェイIPアドレ スを設定します。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力 してください。 ・デフォルトゲートウェイが無い場合には、 設定不要です。 ・設定を削除する場合はパラメータ名のみ残し値を 削除してください。 (記述例 ROUTER 192.168.1.1)	IPアドレス (IPv4 のみ)	192.168.1.1
DNS1 (DNS1)	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定します。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力 してください。 ・DNSサーバを使用しない場合には、設定不要です。 ・DHCPでDNSサーバを取得する場合は 設定しないでください。 ・設定を削除する場合はパラメータ名のみ残し値を 削除してください。 (記述例 DNS1 192.168.1.1)	IPアドレス (IPv4 のみ)	未設定

パラメータ名 (設定画面上の 項目名)	説明	設定可能値	出荷時設定
DNS2 (DNS2)	セカンダリDNSサーバのIPアドレスを設定します。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力 してください。 ・DNSサーバを使用しない場合、または セカンダリDNSが無い場合には、設定不要です。 ・DHCPでDNSサーバを取得する場合は 設定しないでください。 ・設定を削除する場合はパラメータ名のみ残し値を 削除してください。 (記述例 DNS2 192.168.1.2)	IPアドレス (IPv4 のみ)	未設定
TERM_NAME (端末名)	端末名を設定します。 (設定画面の表示用として使用されます) ・先頭は英字のみ設定可能です。 (数字、ハイフン、ピリオドは設定不可) ・末尾は英数字のみ設定可能です。 (ハイフン、ピリオドは設定不可) (記述例 TERM_NAME abc-123)	最大 20 文字 半角英数字 "-"(ハイフン) "."(ビリオド)	シリアルナン バー(SN)が 表示されます
HTTPD_PORT (HTTPポート 番号)	設定画面に接続するためのHTTPサーバポート番号を 設定します。 セキュリティー上、設定画面へのアクセスを拒否したい 場合は「0」を設定してください。 (記述例 HTTPD_PORT 8084)	0~65535	8084
NTPS (NTPサーバ)	 NTPサーバのIPアドレスまたはドメイン名を設定します。 ・ネットワークに合わせて設定してください。 ・IPアドレス設定の場合、数字と数字の間には、 「.」(ピリオド)を入力してください。 ・NTPサーバを使用しない場合には、設定不要です。 (記述例 NTPS 192.168.1.1) 	IPアドレス (IPv4 のみ) または ドメイン名	未設定

付録4 FAX 通信時の設定について

公衆網や交換機(PBX)経由でFAX通信をする場合の設定については、FAX機等の環境 に依存するところがあります。一定の設定基準があるわけではありませんが、下記を参照 のうえ、システム設定ファイル(syscnfg.ini)のパラメータを必要に応じて調整してください。

パラメータ名	設定値	備考
出カレベルの設定	2	
VOL_OUT1(2)	環境に合わせて調整してく ださい。	出荷時設定より少し下げた方がアナログ信号 上のノイズの影響を低減しやすくなりますが、 その場合FAX機間で減衰等があると、逆に信 号を伝えにくくなります。
音声バッファの制	御に関する設定	
DJBOF	13 ※ジッタバッファ静的モード (記述例 DJBOE 13)	
	静的モードにおける ジッタバッファのサイズ	出荷時設定では記載がありませんので、設 定ファイル内にパラメータごと追記してくださ い。
JB_MIN	設定可能値:0~280 単位:ミリ秒	
	(記述例 JB_MIN 100)	

付録5 DHCP 設定の場合について

PT402-SIPではIPアドレスをDHCP設定にすることが可能です。その場合の手順や条件について説明します。

- **1** DHCP設定をするためには、PT402-SIPの基本設定ファイル(netcnfg.ini)にて IPアドレスを「255.255.255.255」と設定してください(P.29 参照)。
- 2 PT402-SIPの設定変更後、全LEDが青点灯になっていれば、IPアドレスの取得 とレジストが完了している状態です。 詳細なLEDの状態についてはP.11を参照してください。
- 3 DHCP運用時のIPアドレスはSIPサーバ側で確認してください。

Ⅲ注意 IP アドレスがわからなくなった場合

IPアドレスが取得できない、レジストができない等でIPアドレスがわからな くなってしまった場合は、一度初期化(P.27参照)を行ってから設定し直し てください。

付録6 修理について

修理の前に、設定や構成を見直すことで問題が解決する場合がございます。 今一度、設定を見直して頂き、解決できない場合にはお買い求め頂いた代理店・販売店 へご連絡ください。

修理については弊社Webサイトをご参照ください。 https://www.a-2.co.jp/top/repair.html

付録7 パラメータ AD_MODE に関する説明

本パラメータの値が0に設定されている場合、PT402-SIPが着信を受けてIP回線に自動発信した際に、 発信先が見つからない場合、PT402-SIP はその発信処理を中断してしまいますが、発信元電話機は呼 び出し中のまま(受話器からはリングバックトーンが聞こえる)になります(下図参照)。



上記に対して、本パラメータの値が1に設定されている場合は、PT402-SIPに着信があるとアナログ回線をオフフックし発信先が見つからない場合、アナログ回線をオンフックします。これによって発信元電話機は終話状態(ビジートーンが聞こえる)となるため、相手先がみつからないことを知ることができます(下図参照)。

ただし、公衆回線においてこのモードを使用すると、PT402-SIP が自動で公衆回線をオフフックしてしまうため、発信先につながらない場合でも通話料金が発生してしまうことになります。



付録8 パソコンのネットワーク設定について

端末と接続しているパソコンのネットワーク設定を行います。 設定方法はOSによって異なりますが、ここでは弊社で動作確認したWindows 10 について記載します。

1. 「スタート(窓マーク)」→「設定(歯車マーク)」をクリックしてください。



2. 「Windows の設定」が開くので、「ネットワークとインターネット」をクリックして ください。

Windo	ws の設定		_		×
 検索	Q				
/ター、マウス	電話 Android、iPhone のリンク	ネットワー Wi-Fi、機p	クとインター 内モード、VPN	-ネット]

3. 「ネットワークとインターネット」の「状態」が開くので、「アダプターのオプション を変更する」をクリックしてください。

← 設定	
⋒	状態
設定の検索	ネットワークの状態
ネットワークとインターネット	
● 状態	イーサネット バブリック ネットワーク
<i>ſſ</i> ≈ Wi-Fi	インターネット アクセスなし
記 イーサネット	お使いのデバイスは接続されていますが、ネットワーク上のものに スできない可能性があります。制限付きのデータ通信プランをお
ละ จำงานหาว	場合は、このネットワークを従量制課金接続に設定するか、また 他のプロパティを変更できます。
∞ VPN	▲ トラブルシューティング
ゆ 機内モ−ド	接続ブロパティの変更
⁽ リ ⁾ モバイル ホットスポット	利用できるネットワークの表示
(ゆ データ使用状況	ネットワーク設定の変更
⊕ プロキシ	アダプターのオプションを変更する ネットワーク アダプターを表示して接続設定を変更します。

4. 「イーサネット」をダブルクリックしてください。



5. 「イーサネットの状態」ウィンドウが表示されるので、「プロパティ(P)」をクリッ クしてください。

*立 <u>※</u> 二			
IPv4 接続;		ネットワーク	アクセスなし
IPv6 接続:		ネットワーク	アクセスなし
メディアの状態:			有効
期間:			00:01:26
速度:		1	100.0 Mbps
≣≠細(E)			
₩₩(E) 動作状況	送信 ——	. –	受信
詳細(E) 動作状況	送信 —— 384		受信 0

「イーサネットのプロパティ」ウィンドウが表示されるので、「インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ(R)」をクリックします。

接続()方法:	
-	Intel(R) Ethernet Connection (4) I219-V	
この接	構成(C) 続は次の項目を使用します(O):	
	Microsoft ネットワーク用クライアント Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 QoS パケット スケジューラ Intel(R) Technology Access Filter Driver インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)	^
>] S	▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft LLDP プロトコル ドライバー	¥
イ - 説明	ンストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 引 送制御プロトコル/インターネット プロトコル。 相互接続されたさまざまな	

▲注意 現在のパソコンの設定を控えておいてください

端末の設定完了後は、パソコンを設定前に戻しますので、どのような設定 状態だったかメモ等で控えておいてください。

 「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)のプロパティ」ウィンドウ が表示されるので、「次の IP アドレスを使う(S)」と「次の DNS サーバのアド レスを使う(E)」をクリックして以下の値を入力してください。 デフォルトゲートウェイ、DNS サーバについての値は必要ありません。 入力したら「OK」をクリックします。

IP アドレス	192.168.1.100
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	設定なし
優先 DNS サーバ	設定なし
代替 DNS サーバ	設定なし

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)の)プロパティ	×
全般		
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー ください。	合は、IP 設定を自動的に取得することがで ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて	5
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)		
● 次の IP アドレスを使う(S):		
IP アドレス(I):	192 . 168 . 1 . 100	
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0	
デフォルト ゲートウェイ(D):		
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する(B)	
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):		
優先 DNS サーバー(P):		
代替 DNS サーバー(A):	•	
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)	
	ОК + +>>セル	,

8. 「閉じる」を押して「イーサネットのプロパティ」を閉じます。

🖗 イーサネットのプロパティ		×
ネットワーク 共有		
接続の方法:		
Intel(R) Ethernet C	Connection (4) I219-V	
		構成(C)
この接続は次の項目を使用	1します(0):	
 ✓ 2 Microsoft ネットワ ✓ 2 QoS パケット スケジ ✓ 2 Intel(R) Technolo ✓ 4 ノンターネット プロト □ ▲ Microsoft Networ ✓ ▲ Microsoft LLDP 5 	7ーク用ファイルとプリンター ジューラ ogy Access Filter Driver トコル パージョン 4 (TCP/IP ork Adapter Multiplexor プロトコル ドライパー	共有 v4) r Protocol
インストール(N)	削除(U)	プロパティ(R)
説明 コンピューターから Micros	soft ネットワーク上のリソー	スにアクセスできます。 じる キャンセル

【確認】「イーサネットの状態」ウィンドウの「詳細(E)」をクリックします。
 「イーサネットの状態」ウィンドウを閉じてしまっている場合は、再度「スタート」
 →「設定」…とアクセスしていってください。

↓ イーサネットの状態			
全般			
接続			
IPv4 接続:		ネットワーク	アクセスなし
IPv6 接続:		ネットワーク	アクセスなし
メディアの状態:			有効
期間:			00:02:39
速度:			100.0 Mbps
動作状況			
	送信 ——	-	受信
パケット:	406	Ι	0
プロパティ(P)	●無効にする(D)	診断(G)	

10. 「ネットワーク接続の状態」ウィンドウが開くので、IPv4 アドレスが 「192.168.1.100」、IPv4 サブネットマスクが「255.255.255.0」になっているこ とを確認します。

「閉じる」ボタンをクリックします。

プロパティ	値
接続固有 DNS サフィックス	
說明	Intel(R) Ethernet Connection (4)1219–V
物理アドレス	EC-21-E5-BF-71-30
DHCP 有効	សសរន
IPv4 アドレス	1921681100
IPv4 サブネット マスク	255.255.255.0
IPv4 テフォルト ゲートウェイ	
IPv4 DNS サーパー	
IPv4 WINS サーバー	
NetBIOS over TCP/IP 有.	(t t)
リンクローカル IPv6 アドレス	fe80::9146:dd35:2367:967a%18
IPv6 デフォルト ゲートウェイ	
IPv6 DNS サーパー	felo0:0:0:ffff:1 %1
	felc0:0:0:ffff:2%1
	felc0:0:0:ffff:3%1

この製品は、厳密な検査に合格したものです。

お客様の正常な使用状態で万が一故障した場合のみ、保証規定に基づいて無償修理いたします。

- ●使用時の注意事項につきましては取扱説明書をご覧ください。
- ●故障と思われる現象が生じた場合、まず取扱説明書を参照し、設定や接続が正しく行われているかご確認ください。
- ●保証期間内で修理する製品を発送する際、必ず保証書をそえてご依頼ください。本保証書は、製品名、お引渡し日および販売店名が記載されているレシートや納品書等で代用することができます。
- ●保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

保証規定

〇保証期間内に正常なる使用状態において、万が一故障した場合には無償で修理いたします。

- 〇修理はセンドバック方式です。修理依頼時の送料、機器の取り付け取り外しを業者に依頼した場合の費用はお客様負担にてお願いします。尚、運送中の故障や事故に関して、株式会社エイツーはいかなる責任も負いかねます。
- 〇本製品を使用した結果発生した情報の消失等の損害について、株式会社エイツーは一切責任を負わないものとします。
- 〇お客様または第三者が被った下記のすべての損害について、株式会社エイツーおよび販売店は、一切 その責任を負いませんので、予めご承知おきください。

●本製品の使用・使用誤りによって生じた、本製品に起因するあらゆる故障・誤動作、事故・人身・経済損害等

- ●本製品の使用中に停電等の外部要因によって生じた、事故・人身・経済損害等
- 〇本保証規定に基づく株式会社エイツーの責任は、製品についてお客様が実際に支払った金額を上限とし ます。

〇次のような場合には、保証期間内でも有償修理となります。

- 1. 取扱い上の誤りによる故障および損傷
- 2. お客様にて改造・修理をされている場合
- 3. お買い上げ後の輸送、移動、落下、そのほかの衝撃による故障および損傷
- 4. 間違って接続した場合(電源電圧が違うアダプタを挿した場合等)の故障および損傷
- 5. 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他の天災地変、あるいは異常電圧などの外部要因 に起因する故障および損傷
- 6. 戦争、暴動、内乱、輸送機関の事故、労働争議その他不可抗力の事由が生じた場合による故障および損傷
- 7. 日本国外で発生した損害
- 8. お引渡し日および販売店名の記載がある保証書のご提示がない場合
- 9. 株式会社エイツーもしくは販売店の都合以外の理由により、保証書に記載の字句を利用者もしくは第三者 が改めた場合

〇本保証規定は、日本国内でお買い求めいただき、日本国内でご使用いただいている場合にのみ有効な ものとします。(This warranty is valid only in Japan.)

〇本内容については、お客様の権利を不利益に変更するものではありません。

製 品 名	LANdeVOICE PT402-SIP				
伊証期間	お引渡し日				
休祉労间	年 月 日より1年間				

販売	販売店名			
」店記入欄	販売店 住所	TEL ()	

株式会社エイツー 〒142-0041 東京都品川区戸越 1-7-1 7F URL:https://www.a-2.co.jp この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起 こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されること があります。 VCCI-A

弊社製品の情報は以下の方法で入手できます。

株式会社エイツー

〒142-0041 東京都品川区戸越 1-7-1 7F

URL : https://www.a-2.co.jp/landevoice/

E – mail : landevoice@a-2.co.jp

TEL : 03-5498-7411(代)

受付時間: 9:30~12:00 13:00~17:00 <土日、年末年始、祝日を除く>

くお問い合わせ先>

ご購入頂いた販売店または、代理店へお問い合わせください。

●保証について

- ・故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書を参照して、接続や設定 が正しく行われているかを確認してください。
- ・保証書に記載されている内容を、よくお読みください。正しい使用方法で使用した場合のみ、保証の対象となります。物理的な破損が見受けられる場合は、保証の対象外となりますので予めご了承ください。

●必要事項

- ·製品名(Model)
- ・シリアル番号(SN)
- ・お名前、フリガナ
- ・連絡先電話番号、FAX番号、メールアドレス
- ・購入店
- ·購入日付
- ·接続構成
- ・お問い合わせ内容(症状や状況、使用されているネットワーク機器等を詳細に)