



Network Telephony Adaptor

LANdeVOICE DA401

A2 co,ltd.

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すべての損害について、当社及び販売会社は、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及び、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。
 注意	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。

 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、感電の可能性のあることを示します。
 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。

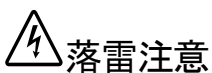
 禁止	この表示は、してはいけない「禁止」内容です。
 強制指示	この表示は、必ず実行して頂く「強制」内容です。

 **警告** 火災・感電・けがを防ぐために

 **感電注意**

 **発火注意**


 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。
 禁止	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、電源が入っていても、故障の原因となります。
 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。
 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。
 強制指示	次の場合は使用を中止してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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
 強制指示	アース線を接続してご使用ください。アース線を接続しないと感電や動作不良の原因となります。
 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。




 禁止	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。
--------	---




 禁止	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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(結露するようなどころ) ・ 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 ・ じゅうたん等の保温性、保湿性の高いところ ・ 風通しの悪いところ ・ 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 ・ 水平でない場所や振動の激しいところ ・ 腐食ガスが発生するところ
 禁止	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、故障の原因となります。
 強制指示	本製品(付属品含む)のほこりなどは定期的にとってください。 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、乾いた布で拭いてください。




 けが注意

 強制指示	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。 小さなお子様を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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	
 強制指示	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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、発熱による故障の原因となります。

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。
 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 DA401(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。
 メモ	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 は株式会社エイツ一の登録商標です。

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	9
各部の名称と働き	9
LED 表示	11
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
ドアホンを接続する	18
接点入力のある機器を接続する場合	19
接点出力のある機器を接続する場合	19
第 3 章 設定方法	20
設定画面ログイン方法	21
設定画面について	25
設定画面のメニューについて	26
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)	30
電話番号設定ファイル(phone.ini)	43
アクション設定ファイル(action.ini)	46
第 5 章 使用例	49
基本的な発信	50
通話中に DTMF 信号で接点出力制御	52
再発信	53
第 6 章 製品仕様	54
付 録	56
付録 1 コーデック(音声圧縮方式)とは	57
付録 2 コーデック別使用帯域	57
付録 3 ファイル送信による設定について	59
付録 4 DHCP 設定の場合について	62
付録 5 修理について	62
付録 6 パソコンのネットワーク設定について	63

第1章 お使いになる前にお読みください

この章では、DA401 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 背面と上面
- LED表示
 - 1 端末状態のLED表示
 - 2 STATUS LED表示
 - 3 CHANNEL LED表示
 - 4 LEVEL LED表示

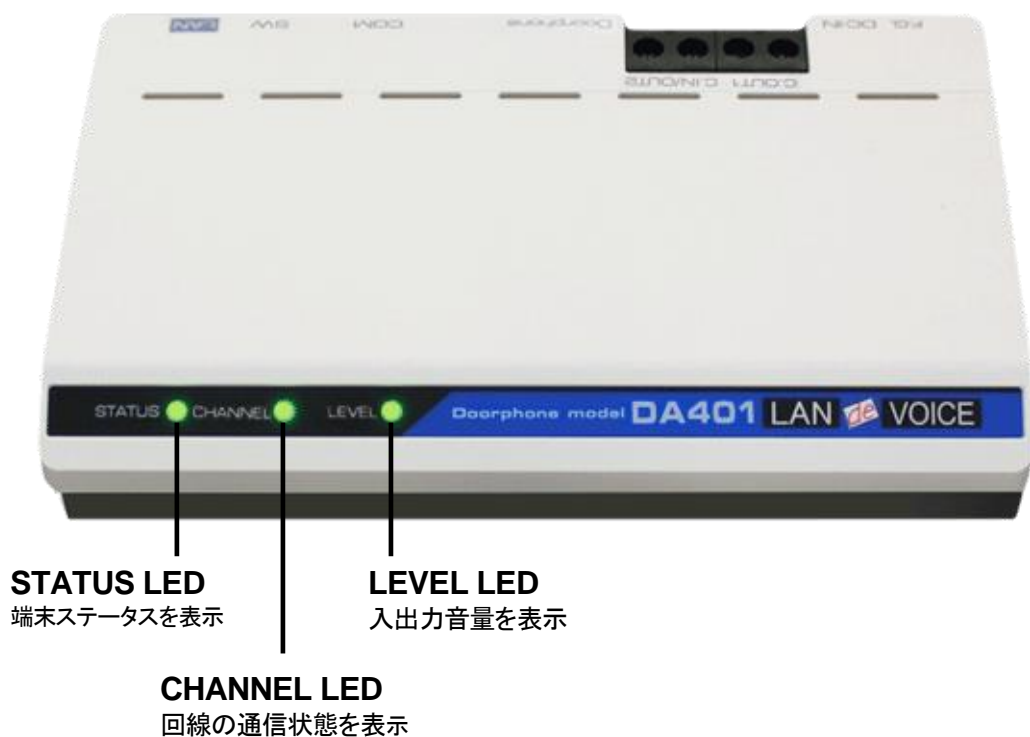
付属品の確認

DA401 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。

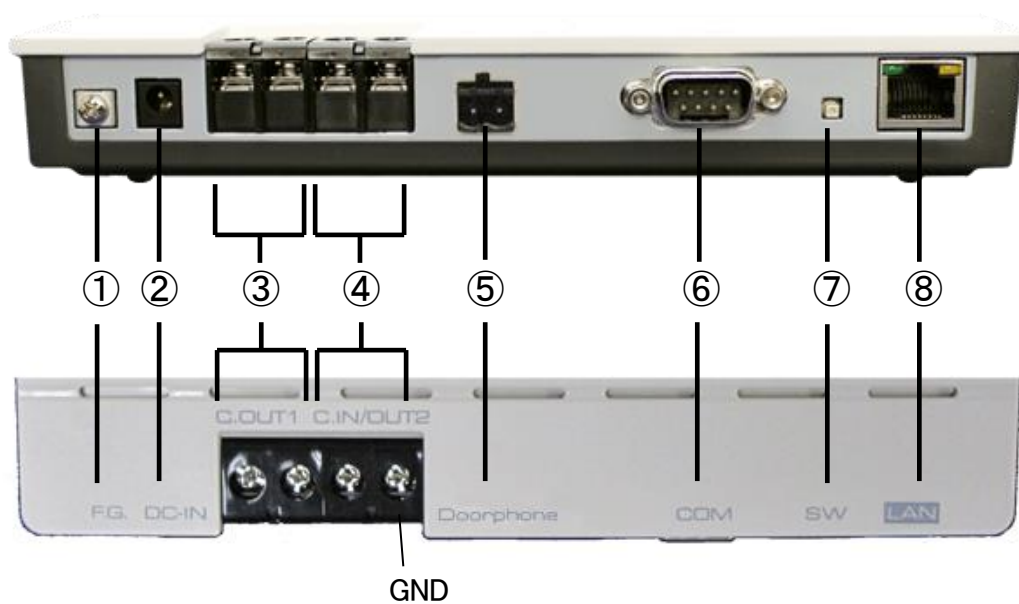
- LANdeVOICE DA401 本体
- ACアダプタ (専用アダプタ 9V 1A)
- LANケーブル (ストレート 3m)
- ドアホンコネクタ(ユーロブロック) ※本体に装着済み
- 取扱説明書 (本書)
- 保証書 (本書末尾)
- シリアルシール

各部の名称と働き

1 前面



2 背面と上面



- ① F.G.
接地(アース)端子
- ② DC-IN
付属の AC アダプタを接続
- ③ C.OUT1
接点出力端子(+、-の区別なし)
※内部回路から絶縁されています
- ④ C.IN/OUT2
接点入出力端子(+、-の区別なし)
※右が GND(内部回路から絶縁されていません)
- ⑤ Doorphone
付属のドアホンコネクタでドアホンを接続
- ⑥ COM
シリアルポート ※ユーザは使用しません
- ⑦ SW
初期化用プッシュスイッチ(P.27 参照)
- ⑧ LAN
RJ-45 ネットワークケーブル(10BASE-T/100BASE-TX)を接続
PoE 受電
※DC-IN に AC アダプタを接続すると PoE 受電を停止します

LED表示

1 端末状態の LED 表示

「STATUS」「CHANNEL」「LEVEL」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			DA401 の状態
STATUS	CHANNEL	LEVEL	
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
緑点灯	緑点灯	消灯	待機状態
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
緑点灯	橙遅点滅	消灯	発信時/着信時
緑点灯	橙点灯	入力/出力 音量に反 応	通話時
緑点灯	赤遅点滅	消灯	通話切断時
緑遅点滅	緑点灯	消灯	呼制御サーバへのステータス通知 が正常に行われていない時
赤速点滅	消灯	消灯	DHCP設定でのIPアドレス未取得 時
赤遅点滅	赤遅点滅	赤遅点滅	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)



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、ご確認くださいませよう、お願いいたします。

2 STATUS LED 表示

LED表示	DA401 の状態
緑点灯	待機状態 呼制御サーバに接続中 ※呼制御サーバ設定時 (syscnfg.iniのパラメータ「SERVER」設定時)
赤速点滅	DHCPクライアント設定時に、IPアドレスが取得できていない
赤遅点滅	LANケーブルが接続されていない
緑遅点滅	呼制御サーバと接続されていない(呼制御サーバ設定時) ※呼制御サーバと通信切断後、35 分経過すると自動再起動します。
橙点灯	セカンダリ呼制御サーバのみが接続中 ※セカンダリ呼制御サーバ設定時 (syscnfg.iniのパラメータ「SERVER2」設定時)
橙速点滅	<ul style="list-style-type: none"> ・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 CHANNEL LED 表示

CHANNEL	DA401 の状態
緑点灯	待機状態
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
橙リング点滅※	・発信時 ・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)

4 LEVEL LED 表示

システム設定ファイル(syscnfg.ini)のパラメータ LEVEL_MODE で設定した入力または出力音量を表示します。

入力時: ドアホンのマイク部から DA401 への入力信号レベル

出力時: DA401 からドアホンのスピーカ部への出力信号レベル

音量の目安 (単位: dBm)	LED表示
0 以上	赤点灯
-1~-10	橙点灯
-11~-30	緑点灯(最適)
-31 以下	消灯

第2章 設置と接続

この章では、DA401 の設置と各機器との接続方法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
- ドアホンを接続する
- 接点入力のある機器を接続する場合
- 接点出力のある機器を接続する場合

設置する

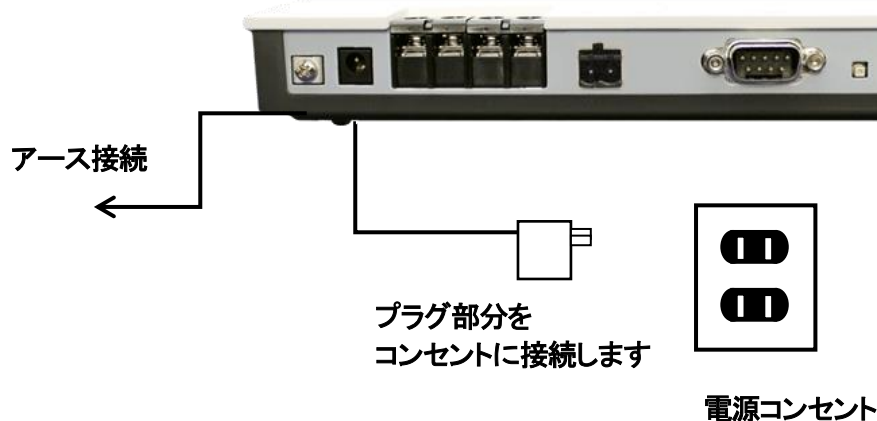
通常設置の場合は、DA401 のゴム脚(滑り止めシール)が付いている面を下にして設置してください。

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

- DA401 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。
※必要に応じて、アースを接続してください。
※PoEを利用する場合はACアダプタは不要です。



- DA401 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

- 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。
- 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。



メモ LANポートのリンクランプを確認してください

DA401 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 LED(左)	黄 LED(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

ドアホンを接続する

付属のドアホンコネクタを使用し、DA401 の「Doorphone」と書かれたポートヘドアホン子機を接続します。

「Doorphone」の仕様についてはP.54 をご覧ください。

■接続上の注意

DA401 にはカメラ機能付ドアホンは接続できませんのでご注意ください。
また、夜間表示機能等が付いているドアホンは別途電源が必要な場合があります。

■設置上の注意

ドアホンの正面 15cm以内の距離に大きな物体を置くと、未通話時であってもハウリングを起こすため、開いた扉がドアホンにかぶる場合等を考慮のうえ設置してください。

■操作上の注意

DA401 側(ドアホン側)から切断(通話終了)することはできないため、相手側 LANdeVOICE から切断してください。

■動作確認済みドアホン

メーカー	型番
アイホン(株)	IE-CA IE-JA IE-DC IF-DA
パイオニアホームエレクトロニクス(株)	TF-DR2
パナソニック(株)	VL-568KA

接点入力のある機器を接続する場合

DA401 の「C.OUT1」もしくは「C.IN/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。

アンプ、回転ライト等を接続できます。

接点出力のある機器を接続する場合

DA401 の「C.IN/OUT2」と書かれたポートへ、接点出力のある機器を接続してください。

ボタン、感知センサー等を接続できます。



注意 C.IN/OUT2 の使い分け

C.IN/OUT2 を使用する場合は、システム設定ファイル (syscnfg.ini) のパラメータ CIO_SELECT の設定を変更する必要があります。必ず正しい設定を行ってください。誤った設定は故障の原因となります。

第3章 設定方法

この章では、DA401 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

DA401 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

DA401 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。

DA401 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	※変更可
ネットマスク	24(255.255.255.0)	※変更可
デフォルトゲートウェイ(ROUTER)	192.168.1.1	※変更可
HTTP ポート番号(HTTPD_PORT)	8084	※変更可
ユーザ名	admin	※変更不可
パスワード	admin	※変更可(P.26 参照)

注意 設定時の注意

- ・設定用のパソコンとDA401 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DA401 に合わせ、同一セグメント内(推奨)から接続してください。 ※P.63 参照
- ・WebブラウザのJavaScript機能を有効にしてご使用ください。
- ・パスワードはセキュリティ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。
DA401 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
- ・IE (Internet Explorer) バージョン:11

※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「http://192.168.1.24:8084/」と入力し、[Enter]キーを押します。



http://192.168.1.24:8084/



※アドレスとポート番号は、出荷時設定(初期設定値)です。

設定を変更した場合には、設定後のIPアドレスとポート番号に置き換えてください。(IPアドレスはIPv4 アドレスのみとなります)

- 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、「OK」をクリックします。

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

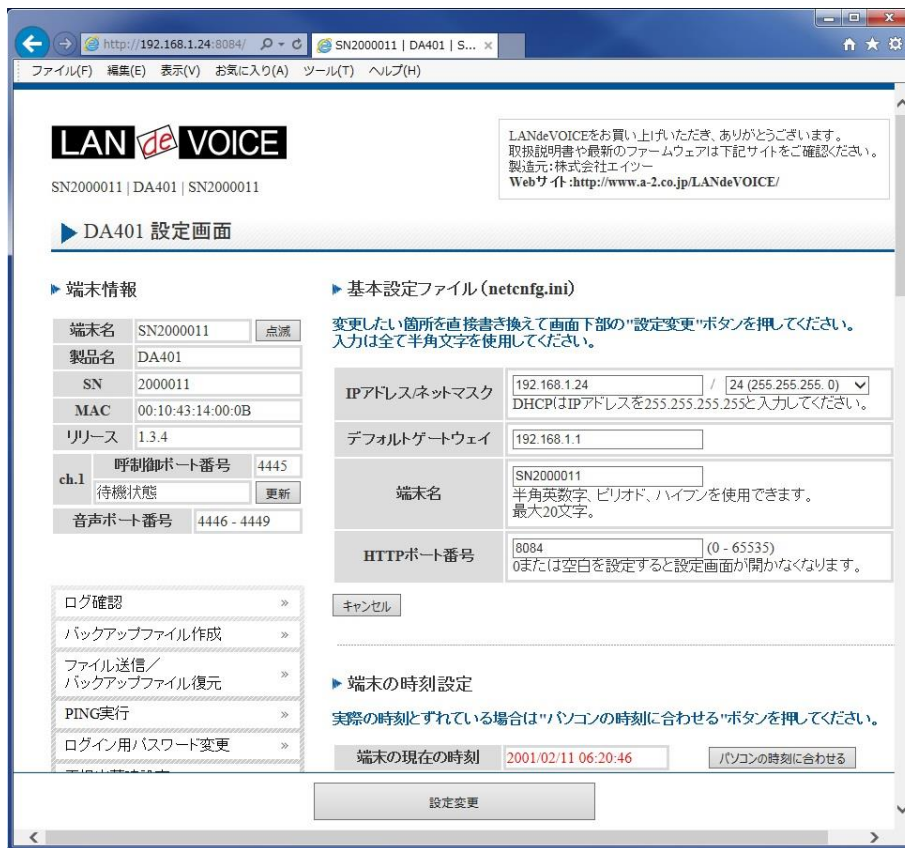
ご購入時や初期化時は、パスワードが初期値となります。
設定画面からパスワードを変更することができますので、セキュリティー上、パスワードを変更して使用することを推奨いたします。
また、パスワードは他人に知られないようにしてください。

 **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

- ・ DA401 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アドレス及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。



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。

ログイン中の IP アドレスとポート番号

The screenshot shows the LAN VOICE DA401 configuration page. The browser address bar shows 'http://192.168.1.24:8084/'. The page title is 'LAN VOICE' and the URL is 'http://192.168.1.24:8084/'. The page content is organized into several sections:

- 端末情報 (Terminal Information):** A table with fields for SN (SN2000011), 製品名 (DA401), SIN (2000011), MAC (00:10:43:14:00:0B), リリース (1.3.4), 呼制御ポート番号 (4445), and 音声ポート番号 (4446-4449).
- 基本設定ファイル (netcnfg.ini) (Basic Settings File):** Fields for IPアドレス/ネットマスク (192.168.1.24/255.255.255.255), デフォルトゲートウェイ (192.168.1.1), 端末名 (SN2000011), and HTTPポート番号 (8084).
- ログ確認 (Log Confirmation):** A list of actions like 'バックアップファイル作成', 'ファイル送信/バックアップファイル復元', etc., with a 'キャンセル' button.
- 端末の時刻設定 (Terminal Time Setting):** Fields for '端末の現在の時刻' (2001.02.11 06:20:46) and 'パソコンの時刻に合わせる'.
- システム設定ファイル (syscnfg.ini) (System Settings File):** A table with parameters like 'ALIVE_TIMER' and '呼制御サーバにステータス通知をする時間は3分'.
- 電話番号設定ファイル (phone.ini) (Phone Number Settings File):** Fields for '発信先番号' (127.0.0.1:4445) and 'ch.1へのループバック'.
- アクション設定ファイル (action.ini) (Action Settings File):** Fields for 'COOUT1' (OFF) and 'ch.1 待機状態'.

Callouts on the right side of the image point to these sections:

- 基本設定 (netcnfg.ini) 設定値については第4章に記載
- 基本設定 (netcnfg.ini) キャンセルボタン
- 端末時刻設定
- システム設定 (syscnfg.ini) 設定値については第4章に記載
- システム設定変更 キャンセルボタン
- 電話番号設定 (phone.ini) 実際には有効な電話番号設定内容を確認できます
- アクション設定 (action.ini) キャンセルボタン

設定変更ボタン

設定ファイルを書き換えた後は、ページ下部にある「設定変更」ボタンを必ずクリックし、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	ログ確認	»
②	バックアップファイル作成	»
③	ファイル送信/ バックアップファイル復元	»
④	PING実行	»
⑤	ログイン用パスワード変更	»
⑥	工場出荷時設定	»
⑦	端末再起動	»

- 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)
 ※WAVファイルはバックアップできません。
- 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。
 (修理後、お手元に製品が戻ってきましたら、予め保存しておいた③で作成したバックアップファイルの中に含まれている該当ファイルを転送することにより、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。
- 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。
 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)
 ※英字の大文字、小文字は区別されます
- ⑥ …DA401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。)

初期化の方法

本体背面のSW(プッシュスイッチ)を約 3 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(端末名以外の基本設定とパスワード)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。

- IP アドレス:192.168.1.24/24
- デフォルトゲートウェイ:192.168.1.1
- HTTP ポート番号:8084
- 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、「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、DA401 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)

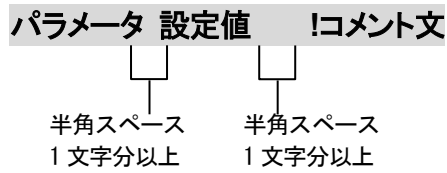
基本設定ファイル (netcnfg.ini)

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	<p>DA401 のIPアドレスとネットマスクを設定します。</p> <p>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.62 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。</p>	<p>IPアドレス ネットマスク</p> <p>(IPv4 のみ)</p>	<p>IPアドレス: 192.168.1.24</p> <p>ネットマスク: 24ビット (255.255.255.0)</p>
デフォルト ゲートウェイ	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	<p>IPアドレス (IPv4 のみ)</p>	192.168.1.1
端末名	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>(記述例 abc-123)</p> <p>無記述時はシリアルナンバーが表示されます。 例) SN2012345</p>	<p>最大 20 文字 半角英数字 “ - ” (ハイフン) “ . ” (ピリオド)</p>	シリアルナンバー (SN)が表示されます
HTTPポート 番号	<p>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。</p> <p>セキュリティ上、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。</p>	0~65535	8084

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及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
ALIVETIMER	<p>呼制御サーバにステータスを通知する間隔を設定します。</p> <p>-1: 非通知 0: DHCPによるDA401 のIPアドレス更新時のみ通知</p> <p>(関連パラメータ: SERVER) (記述例 ALIVETIMER 3)</p>	<p>-1~120</p> <p>単位:分</p>	3
AUTO_DIAL	<p>AUTO_SETUPによる自動発信の発信先電話番号を指定します。</p> <p>電話番号は、電話番号設定ファイルを参照します。 別途AUTO_SETUPの設定が必要です。</p> <p>(記述例 AUTO_DIAL 100) ※起動すると電話番号「100」へ自動発信します。</p> <p>複数行設定することで、再発信時の発信先を変更することができます。 ※全部で 5 件まで設定可</p> <p>(関連パラメータ: RTY_SETUP) (記述例) AUTO_DIAL 100 AUTO_DIAL 200 AUTO_DIAL 300 ※P.53 参照</p>	<p>23 桁までの電話番号</p> <p>0~9 " # " " * "</p>	コメントアウトで 1234567890
AUTO_SETUP	<p>DA401 起動時の自動発信の有無を設定、及び有効の場合は切断後に自動で再発信を行うまでの間隔を設定します。</p> <p>別途AUTO_DIAL、CIN_SETUP、TALK_SETUPの設定が必要です。</p> <p>※CIN_SETUPまたはTALK_SETUPの設定値が 7 の場合、本機能は有効になりません。</p> <p>(記述例 AUTO_SETUP 10)</p>	<p>0~60</p> <p>0: 本機能無効</p> <p>単位: 秒</p>	0
BLOCK	<p>音声パケットの送出間隔を設定します。</p> <p>LANdeVOICE4 シリーズ同士で通信する場合 設定値 「30」</p> <p>LANdeVOICE2 および 3 シリーズと通信する場合 CODER G.711 の場合、設定値「30」、「60」 CODER G.729A、G.723.1 の場合、設定値「30」、「60」、「90」</p> <p>(関連パラメータ: CODER) (記述例 BLOCK 30)</p>	<p>30・60・90</p> <p>単位:ミリ秒</p>	30

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
BT_SET	<p>終話時にWAVファイルを再生することができます。</p> <p>本パラメータでは、終話から待機状態になるまでの時間や、WAVファイル(bt.wav)の再生回数を設定します。</p> <p>【記述方法】 BT_SET <待機状態になるまでの時間> [bt.wav再生回数]</p> <p>【設定例】</p> <p>■工場出荷時 終話すると内蔵ビジー音が3秒間再生され、待機状態になります。 BT_SET 3</p> <p>■例1 終話音を鳴らさずに、即、待機状態にする場合 BT_SET 0</p> <p>■例2 bt.wavを1回再生して待機状態にする場合 BT_SET 0 1</p> <p>※工場出荷時にはbt.wavはインストールされていません。必要な場合は別途用意のうえインストールしてください。</p> <p>【WAVファイルの作成条件】 ファイル名: "bt.wav" 形式: 8KHz, μ-law サイズ: 端末1台に取り込むWAVファイルは合計4MBまで</p>	<p>待機状態になるまでの時間: 0~60 (単位: 秒)</p> <p>bt.wav 再生回数: 0~30</p>	<p>3 (ビジー音を3秒間再生)</p>

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
CCH	<p>DA401 が呼制御及び音声通信で使用するUDPポート番号を設定します。 (関連ファイル: phone.ini)</p> <p>UDPポート番号は、CCHの設定値から合計 6 つの連続した値を使用します。</p> <p>【CCHを"4445" に設定した場合】</p> <p><呼制御で使用するポート番号> 4445</p> <p><通話で使用するポート番号> 4447~4450 ※設定値+2~5(4 ポート使用)</p> <p>(記述例 CCH 4445)</p> <p>現在設定されているポート番号は、設定画面にて確認できます。</p> <p><補足> ルータのIPマスカレードを使用して同一ネットワーク内で複数のLANdeVOICE製品を設置する場合、CCHパラメータ値の変更が必要となります。使用するポート番号の範囲が、他のLANdeVOICEと重複しないよう設定してください。</p> <p>(設定例) LANdeVOICE 1 号機 『CCH 4445』 LANdeVOICE 2 号機 『CCH 4451』 LANdeVOICE 3 号機 『CCH 4457』</p>	1~65530	4445
CIN_DIAL	<p>CIN_SETUPによる接点入力発信の発信先電話番号を指定します。</p> <p>電話番号は、電話番号設定ファイルを参照します。別途CIN_SETUPの設定が必要です。</p> <p>(記述例 CIN_DIAL 100) ※接点を入力すると電話番号「100」へ自動発信します。</p> <p>複数行設定することで、再発信時の発信先を変更することができます。 ※全部で 5 件まで設定可</p> <p>(関連パラメータ: RTY_SETUP) (記述例) CIN_DIAL 100 CIN_DIAL 200 CIN_DIAL 300 ※P.53 参照</p>	<p>23 桁までの電話番号</p> <p>0~9 "#" "*"</p>	コメントアウトで 1234567890

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
CIN_SETUP	<p>接点入力の動作モードを設定します。</p> <p>0: 入力無効 7: 入力ON時に発信(または応答)を行う ※切断はできない ※da.wavを再生</p> <p>※本パラメータが7の場合、AUTO_SETUPは無効になります。</p> <p>※本パラメータを7に設定する場合は、別途DA_SETを設定してください。</p> <p>※着信時はCT_SETで設定した時間経過後の自動応答と入力ONIによる手動応答を併用可能です。自動応答を無効にしたい場合は、CT_SETに-1 または-1 -1 を設定してください。</p> <p>(関連パラメータ: AUTO_SETUP、CT_SET、DA_SET) (記述例 CIN_SETUP 7)</p>	0 7	0
CIO_SELECT	<p>C.IN/OUT2(接点入出力端子)を入力と出力のどちらで使うかの選択設定をします。</p> <p>0: 出力 1: 入力</p> <p>(記述例 CIO_SELECT 1)</p>	0 1	1
CODER	<p>音声圧縮方式(コーデック)を設定します。</p> <p><注意> 接続先LANdeVOICEと設定が異なる場合、圧縮率の高いコーデックに自動的に合わせます。 例)発信側:値 17、着信側:値 16 の場合、発信側も16になります。 ※KA02、LA01 と通信する場合には、値 1(G.711)のみを設定してください。</p> <p>【設定値】 1 (G.711 64kbps圧縮) 16 (G.723.1 6.3kbps圧縮) 17 (G.729A 8kbps圧縮) ※G.711 に設定すると、データは大きくなりますが、音は良質です。</p> <p>(記述例 CODER 1)</p>	1 16 17	1

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
CT_SET	<p>着信時にWAVファイルを再生することができます。</p> <p>本パラメータでは、着信から通話状態になるまでの時間や、WAVファイル(ct.wav)の再生回数を設定します。</p> <p>【記述方法】 CT_SET <通話状態になるまでの時間> [ct.wav再生回数]</p> <p>【設定例】</p> <p>■工場出荷時 着信すると着信音(呼出音)を鳴らさずに、即、通話状態になります。 CT_SET 0</p> <p>■例1 内蔵リングバックトーンを3秒間再生して通話状態にする場合 CT_SET 3</p> <p>■例2 ct.wavを1回再生して通話状態にする場合 CT_SET 0 1</p> <p>※工場出荷時にはct.wavはインストールされていません。必要な場合は別途用意のうえインストールしてください。</p> <p>■例3 CIN_SETUPの値が7の時、自動応答をせず、接点入力ONによって通話状態にするまで内蔵リングバックトーンを再生し続ける場合 CT_SET -1</p> <p>■例4 CIN_SETUPの値が7の時、自動応答をせず、接点入力ONによって通話状態にするまでct.wavを再生し続ける場合 CT_SET -1 -1</p> <p>※ドアホンボタンでの手動応答はできないため、接点入力機能を使用しない場合は-1または-1 -1に設定しないでください。</p> <p>【WAVファイルの作成条件】 ファイル名: "ct.wav" 形式: 8KHz, μ-law サイズ: 端末1台に取り込むWAVファイルは合計4MBまで</p>	<p>通話状態になるまでの時間: -1~60 (単位: 秒)</p> <p>ct.wav 再生回数: -1~30</p>	<p>0 (即通話状態)</p>

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
DA_SET	<p>接点入力またはドアホンボタンでの発信時にWAVファイルを再生することができます。</p> <p>本パラメータではWAVファイル(da.wav)の再生回数を設定します。</p> <p>【記述方法】 DA_SET -1(固定値) [da.wav再生回数]</p> <p>【設定例】</p> <p>■工場出荷時 発信時にda.wavを1回再生します。 DA_SET -1 1</p> <p>■例2 発信時にda.wavを繰り返し再生する場合 DA_SET -1 -1</p> <p>■例3 発信時にda.wavを再生しない場合 DA_SET -1 0</p> <p>※工場出荷時にインストールされているda.wavはドアホン呼出音「ピンポーン」です。 変更したい場合はWAVファイルを別途用意のうえインストールしてください。</p> <p>【WAVファイルの作成条件】 ファイル名: "ct.wav" 形式: 8KHz, μ-law サイズ: 端末1台に取り込むWAVファイルは合計4MBまで</p> <p>(関連パラメータ: CIN_SETUP、TALK_SETUP)</p>	<p>固定値:-1</p> <p>da.wav 再生回数: -1~30</p>	<p>-1 1</p> <p>(1 回再生)</p>

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
DTMF_TOUT	<p>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。</p> <p>【記述方法】 DTMF_TOUT <桁間タイマー> <開始番号> <終了番号></p> <p><桁間タイマー></p> <p>-1: DTMF制御無効</p> <p>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「プ、プ、プ」が聞こえるので、action.iniのDTMF受信設定(P.47)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。</p> <p>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。 「プ、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。</p> <p>【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。</p> <p>(記述例 DTMF_TOUT 0 # #)</p>	<p>桁間タイマー -1~10 単位: 秒</p> <p>開始番号、 終了番号 0~9 "# " "* " 1 桁のみ</p>	-1

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
ECE	<p>エコーキャンセラの有無を設定します。</p> <p>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</p> <p>通常はONでご使用ください。</p> <p>(記述例 ECE ON)</p>	ON OFF	ON
EMSGID	<p>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。</p> <p>TIDとは、端末固有のIDのことです。</p> <p>(記述例 EMSGID DA401)</p>	半角英数字 15 文字まで	DA401
LEVEL_MODE	<p>LEVEL LED(音量レベルLED)に連動させるポートを設定します。</p> <p>0: L.OUTの音量レベルに連動して、LEVEL LED色 が変化 1: L.IN/MICの音量レベルに連動して、LEVEL LED色 が変化</p> <p>(記述例 LEVEL_MODE 0)</p>	0 1	0

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
RTY_SETUP	<p>発信した際に発信先が話中(ビジー)だった場合の再発信の回数と間隔を設定します。</p> <p>※発信先LANdeVOICEが公衆回線に接続されている場合は本パラメータを出荷時設定から変更しないでください(省令により規制されています)。</p> <p>【記述方法】 RTY_SETUP <回数> <間隔> [オプション]</p> <p><回数></p> <p>再発信の回数を設定します。 設定可能値: -1~100</p> <p>0: 再発信しない (rbtc.wavの再生も行わない) -1: AUTO_DIAL、CIN_DIAL、TALK_DIALの設定件数分再発信</p> <p><間隔></p> <p>再発信の間隔を設定します。 設定可能値: 0~3600 単位: 秒</p> <p>[オプション]</p> <p><回数>が-1の場合の繰り返しの回数を設定します。 設定可能値: -1~100</p> <p>省略、0、1: 一巡のみ -1: 繰り返し回数は無限</p> <p>※詳細についてはP.53 参照</p> <p>※再発信が行われる際はrbtc.wavが再生されますが、出荷時はインストールされていないので無音となります。再生したい場合は別途作成してインストールする必要があります。</p> <p>【WAVファイルの作成条件】 ファイル名: "rbtc.wav" 形式: 8KHz, μ-law サイズ: 端末 1 台に取り込むWAVファイルは合計 4MBまで</p> <p>(関連パラメータ: AUTO_DIAL、CIN_DIAL、TALK_DIAL) (記述例 RTY_SETUP 3 5)</p>	左記参照	00

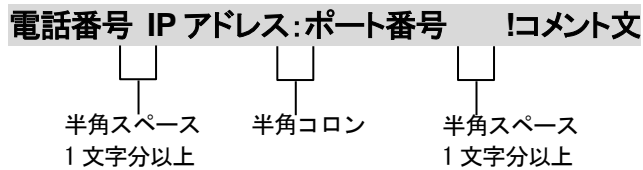
パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
SCE	<p>無音圧縮の有無を設定します。 会話と会話の間の無音時に、音声パケット送出を停止する設定です。通常はOFFに設定してください。 (やむを得ず使用帯域を削減したい場合、ONIに設定してください。)</p> <p>LdV2 シリーズと通信する場合、OFFに設定してください。</p> <p>ON: 無音圧縮有効 OFF: 無音圧縮無効</p> <p>(記述例 SCE OFF)</p>	ON OFF	OFF
SERVER	<p>プライマリ呼制御サーバのIPアドレスを設定します。 呼制御サーバで電話番号を一括管理する場合に設定します。</p> <p>発信元端末のphone.iniに発信先の電話番号が設定されていない場合、本パラメータに設定されたIPアドレス(呼制御サーバ)へ問い合わせをします。 呼制御サーバが1台の場合は、必ず本パラメータの方を設定してください。</p> <p>(記述例 SERVER 192.168.1.20)</p>	IPアドレス (IPv4)	未設定
SERVER2	<p>セカンダリ呼制御サーバのIPアドレスを設定します。 呼制御サーバが2台ある場合に設定してください。</p> <p>発信時は、プライマリ呼制御サーバ(SERVER)、セカンダリ呼制御サーバ(SERVER2)の順番で接続し、応答のあった呼制御サーバと通信します。</p> <p>(記述例 SERVER2 192.168.1.21)</p>	IPアドレス (IPv4)	未設定
SIG_CTRL	<p>SP401 の着信時に通知される番号による音声入出力制御を設定します。</p> <p>0: 無効 1: 有効</p> <p>(記述例 SIG_CTRL 1)</p> <p>【発信元端末の設定】 発信元端末の電話番号設定ファイルにて、SP401 を呼び出す番号に下記の番号を追加する記述を行うことにより、SP401 にて以下の音声入出力制御が行われます。</p> <p>0: 全二重 1: 送信(マイク部入力)のみ 2: 受信(スピーカ部出力)のみ</p> <p>(記述例 [100]<1> 192.168.1.20:4445)</p>	0 1	0

パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
TALK_DIAL	<p>TALK_SETUPによるドアホンボタン発信の発信先電話番号を指定します。</p> <p>電話番号は、電話番号設定ファイルを参照します。 別途TALK_SETUPの設定が必要です。</p> <p>(記述例 TALK_DIAL 100) ※ドアホンのボタンを押すと電話番号「100」へ自動発信します。</p> <p>複数行設定することで、再発信時の発信先を変更することができます。 ※全部で 5 件まで設定可</p> <p>(関連パラメータ: RTY_SETUP) (記述例) TALK_DIAL 100 TALK_DIAL 200 TALK_DIAL 300 ※P.53 参照</p>	<p>23 桁までの電話番号</p> <p>0~9 "#" "*"</p>	1234567890
TALK_SETUP	<p>ドアホンボタンの動作モードを設定します。</p> <p>0: 入力無効 7: 入力ON時に発信を行う ※手動応答・切断はできない ※da.wavを再生</p> <p>※本パラメータが 7 の場合、AUTO_SETUPは無効になります。</p> <p>※本パラメータを 7 に設定する場合は、別途 DA_SETを設定してください。</p> <p>※着信時はCT_SETで設定した時間経過後に自動応答します。ドアホンボタンによる手動応答はできないため、CT_SETに-1 または-1 -1 を設定しないでください。</p> <p>(関連パラメータ: AUTO_SETUP、CT_SET、DA_SET) (記述例 TALK_SETUP 7)</p>	<p>0 7</p>	7

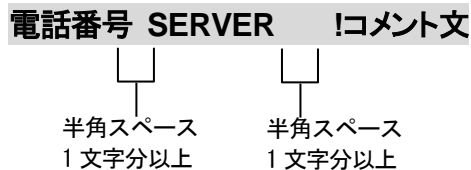
パラメータ名	説明	設定可能値	出荷時設定
VOL_IN	<p>入力レベルを設定します。 -32(ミュート) ~ 31(最大) 相対値となります。</p> <p>-32 以下を設定した場合、-32 になります。 31 以上を設定した場合、31 になります。</p> <p>(記述例 VOL_IN 0)</p>	<p>-32~31</p> <p>単位: dB</p>	0
VOL_OUT	<p>出力レベルを設定します。 -32(ミュート) ~ 31(最大) 相対値となります。</p> <p>-32 以下を設定した場合、-32 になります。 31 以上を設定した場合、31 になります。</p> <p>(記述例 VOL_OUT 14)</p>	<p>-32~31</p> <p>単位: dB</p>	14
VOL_TONE	<p>ビジートーン、リングバックトーン等再生時の出力レベルを設定します。</p> <p>(記述例 VOL_TONE 0)</p>	<p>-63(ミュート) ~0(最大音量)</p> <p>単位: dBm</p>	0

電話番号設定ファイル (phone.ini)

DA401 に登録する発信先電話番号帳です。
記述方法と編集ルールは以下の通りです。



※呼制御サーバ経由で通信する場合



<編集ルール>

- 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。
- 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及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。
- 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。
- 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。
ポート番号は syscnfg.ini に設定した CCH の設定が基準になります。
- 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。
- 呼制御サーバ経由で通信する場合は、IP アドレス・ポート番号部分を「SERVER」と記述します。
※syscnfg.ini のパラメータ SERVER または SERVER2 に呼制御サーバの IP アドレスを登録しておく必要があります。

<記述例>

100 192.168.1.10:4445	!ドアホンのボタンで PB402 の ch.1 へ発信
200 192.168.1.20:4445	!接点入力で SP401 へ発信
300 SERVER	!起動時に呼制御サーバへ発信

DA401 には 3 種類の発信方法があるため、実際に発信するためにはシステム設定ファイル(syscnfg.ini)での発信方法の設定も必要です。

1 つの発信方法につき 1 箇所の発信先を設定することができます。
phone.ini を記述例の通りに記述する場合、syscnfg.ini は以下のように設定します。

①ドアホンのボタンによる発信

TALK_SETUP 7(ドアホンボタンでの発信を有効に)
TALK_DIAL 100

②接点入力による発信

CIN_SETUP 7(接点入力での発信を有効に)
CIN_DIAL 200

③起動時自動発信

AUTO_SETUP 0 以外(起動時の自動発信を有効に)
AUTO_DIAL 300

※①と③及び②と③を同時に有効にすることはできません。

■ 便利な電話番号登録と記述方法

DA401 発信先拠点に PBX がある場合など、電話番号設定ファイルに以下のような設定を
すると便利です。

① 省略 []	
[]で囲まれた番号はダイヤルされた電話番号との一致を比較する際には利用されますが、着信側LANdeVOICEからダイヤルを送出する時(PBXやNTTダイヤルインなど)には省略されます。	
例: [0312]34	発信者が「031234」とダイヤルすると「[]」で囲まれた部分が省略されて「34」を着信側のLANdeVOICEから接続されている機器へ送じます。

② 追加 < >	
< >で囲まれた部分は DID通知時に追加されます。電話番号の一致を検索する際には、追加番号の内容は無視されます。	
例: <0>312345678	発信者が「312345678」とダイヤルすると「< >」で囲まれた部分が追加されて、0312345678 を着信側のLANdeVOICEより送じます。

③ 任意の 1 桁 ?	
?は任意の番号として一致を比較します。	
例: 03123456??	03123456XXとダイヤルされた電話番号は全て該当すると判断します。
例: ???	3桁の任意の番号が一致します。「???」より上部に「??」の記述があると、先に??の2桁に該当して2桁で発信します。この場合は、3??などにすると、3から始まる3桁になります。

④ 任意の桁 /	
/は以降の入力を全て有効にします。	
例: 03/	桁数の一致、「03」までの入力で該当と判断し、以降4秒のタイムアウトまで入力を受け入れます。#(デリミタ)を使うことによりタイムアウトを待たなくても発信させることが可能です。(デリミタはパラメータでON/OFF可能です。)

⑤ ポーズ追加 P	
簡易DID発信等を利用して、接続先のLANdeVOICEからPBXへ発信する場合にダイヤルポーズを追加することが可能です。Pひとつで約1秒のダイヤルポーズを行います。	
例: <0PP>0312345678 (②との併用例)	0312345678 とダイヤルすると、先頭に「0PP」を追加して接続先のLANdeVOICEへ通知します。DID通知では0をダイヤルした後に2秒間ポーズし、残りの番号をダイヤルします

⑥ 特定番号発信規制 NOP	
特定の電話番号を発信不可能にします。このとき特定の電話番号は省略記号[]で囲む必要があります。	
例: [100] NOP	100 とダイヤルをしても発信されず、タイムアウト後BTとなります。

⑦ 上記①～⑤の機能は複合させることも可能です。	
[031234]/	031234 で確定し、残りの入力をDID通知します。
031234[5]<6>7??	03123457XXの下4桁を「67XX」に変更してDID通知します。

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)させることができます。

記述例



接点出力部指定

C.OUT1、C.OUT2 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.IN/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]

※C.IN/OUT2 を使用する場合は syscnfg.ini のパラメータ CIO_SELECT を 0(出力)に設定してください(P.34 参照)。

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

動作モード設定及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
ON OFF SB FB OS	"LDVEVN_DA1 STARTUP"	起動完了時
	"LDVEVN_DA1 SETUP [TID] [オプション]" (記述例) "LDVEVN_DA1 SETUP DA401 100"	IP回線への発信時 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C.OUT1(2)を動作させる事が可能。
	"LDVEVN_DA1 CONNECTED"	IP回線通話開始時
	"LDVEVN_DA1 IDLE"	待機状態
	"LDVEVN_DA1 BUSY [TID] [オプション]" (記述例) "LDVEVN_DA1 BUSY DA401 NETWORK"	IP回線話中(ビジー)時 以下のオプションを指定可能 オプションなし・・・話中(ビジー)時 USER_BUSY・・・相手側が通話中 UNALLOC_NUM・・・該当する番号なし、または受話器をオフフック後放置し、話中状態時 NETWORK・・・ネットワークエラー等
	"LDVEVN_DA1 RINGING [TID] [オプション]" (記述例) "LDVEVN_DA1 RINGING DA401 200"	IP回線からの着信時 オプションに発信元の電話番号(呼制御サーバ使用時)もしくはシリアル番号を記述すると、その電話番号(シリアル番号)からの着信時にのみCOUT1(2)を動作させることが可能。
	"LDVEVN_DA1 DTMF [TID] [オプション]" (記述例) "LDVEVN_DA1 DTMF DA401 123"	通話中のIP回線からのDTMF信号受信時 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.37)を参照してください。 (本機能はLANdeVOICE4 シリーズ間での通話中にのみ使用することができます。)
	"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"	呼制御サーバとの通信が確立できていない状態
"LDVEVN_NT1 ONLINE [TID] [オプション]" (記述例) "LDVEVN_NT1 ONLINE DA401 SERVER"	呼制御サーバとの通信確立時 オプションに「SERVER、SERVER2」を設定 SERVER・・・プライマリサーバに接続 SERVER2・・・セカンダリサーバに接続	

設定例

	動作	記述例
1	通話中にC.OUT1 をON、終話時にOFF。	[COUT1] ON "LDVEVN_DA1 CONNECTED" OFF "LDVEVN_DA1 IDLE"
2	着信時にC.OUT2 を速いON/OFF、通話開始したらOFF。	[COUT2] FB "LDVEVN_DA1 RINGING" OFF "LDVEVN_DA1 CONNECTED"
3	シリアル番号 2000001 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_DA1 RINGING DA401 ##2000001"
4	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_DA1 CONNECTED" OFF "LDVEVN_DA1 IDLE" [COUT2] ON "LDVEVN_DA1 DTMF DA401 123" OFF "LDVEVN_DA1 DTMF DA401 456"
5	端末動作中にC.OUT1 をON。	[COUT1] ON "LDVEVN_DA1 IDLE"
6	発信時にはC.OUT1 をON、着信時にはC.OUT1 をゆっくりON/OFF、通話終了時にはOFF。	[COUT1] ON "LDVEVN_DA1 SETUP" SB "LDVEVN_DA1 RINGING" OFF "LDVEVN_DA1 IDLE"

第5章 使用例

実際に通話を試してみましょう。

- 基本的な発信
- 通話中にDTMF信号で接点出力制御
- 再発信

基本的な発信

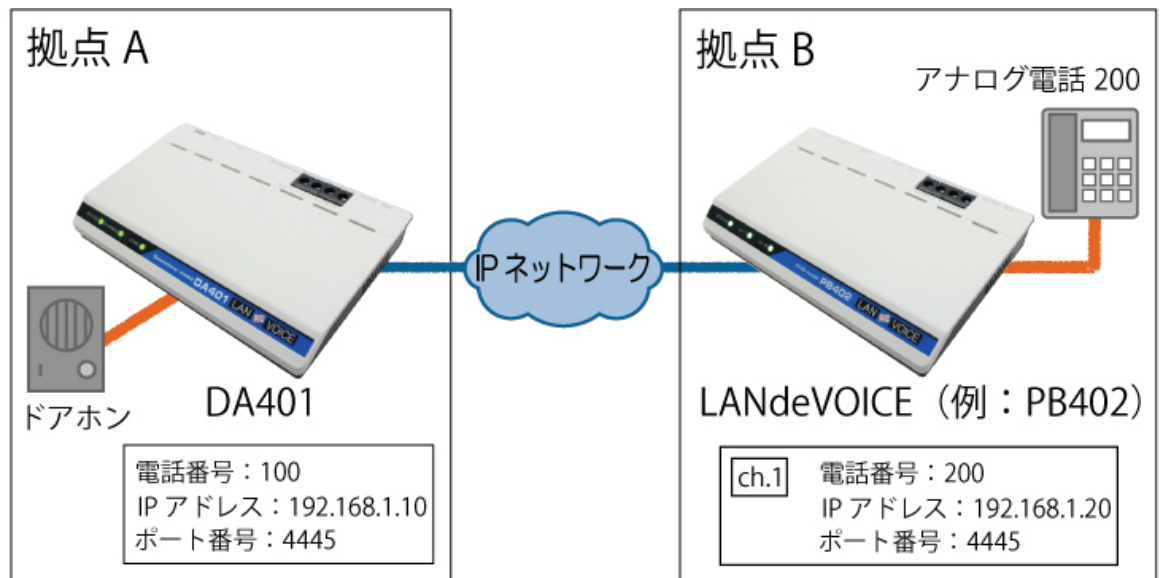
発信方法	手順
ドアホンのボタンによる発信	①システム設定ファイル(syscnfg.ini)にてTALK_SETUP及びTALK_DIALを設定します。 ※P.41 参照 電話番号設定ファイル(phone.ini)を設定します。 ※P.43、44 参照 ②DA401 が起動している状態で、接続されたドアホンのボタンを押下します。
接点入力による発信	①システム設定ファイル(syscnfg.ini)にてCIN_SETUP及びCIN_DIALを設定します。 ※P.34、33 参照 電話番号設定ファイル(phone.ini)を設定します。 ②起動済みのDA401 に、C.IN接続機器より接点を入力します。
起動時発信	①システム設定ファイル(syscnfg.ini)にてAUTO_SETUP及びAUTO_DIALを設定します。 ※P.31 参照 電話番号設定ファイル(phone.ini)を設定します。 ②DA401 に電源を投入し、起動します。 ③起動後自動的に発信します。

※ドアホンのボタンによる発信と接点入力による発信は同時に有効にすることができません。

※起動時発信とその他の発信方法を同時に有効にすることはできません。
 システム設定ファイル(syscnfg.ini)にて適切な設定を行ってください。

※DA401 からの切断はできません。

■ 接続例及び使用例



拠点 A から拠点 B へ発信する方法

上図のドアホンのボタンを使用して発信します。

- 1 予めDA401 に以下の設定を行います。
 - ・netcnfg.ini
IP 192.168.1.10
 - ・syscnfg.ini
CCH 4445
CT_SET 0 !着信後即通話状態に
DA_SET -1 1
TALK_DIAL 200
TALK_SETUP 7
 - ・phone.ini
200 192.168.1.20:4445 !拠点B PB402 のch.1
- 2 ドアホンのボタンを押すと「ピンポーン」音が 1 回鳴って発信します。

拠点 B から拠点 A へ発信する方法

- 1 予めPB402 に以下の設定を行います。
 - ・netcnfg.ini
IP 192.168.1.20
 - ・syscnfg.ini
CCH 4445
 - ・phone.ini
100 192.168.1.10:4445 !拠点A DA401 の番号
- 2 拠点Bの電話機をオフフックし、200 をダイヤルします。
- 3 DA401 が着信し、即通話状態になります。

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DA401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 ##
 - ・アクション設定ファイル(action.ini)
[COUT1]
ON "LDVEVN_DA1 DTMF DA401 123"
OFF "LDVEVN_DA1 IDLE"

【設定の説明】

今回の設定では、通話中にPB402側の電話機が「#123#」とダイヤル入力をし、DA401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、DA401が待機状態になるとC.OUT1をOFFにします。

- 2 LANdeVOICE間で通話を行います。
通話中にPB402側の電話機にて「#123#」とボタンを押します。
- 3 DA401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.37参照)。

※本機能は、LANdeVOICE4シリーズ間の通話中にのみ使用することができます。

再発信

発信先が話中の時や見つからない時に、自動で再発信をすることができます。その場合の syscnfg.ini 設定例と動作例を紹介します。

※発信先 LANdeVOICE が公衆回線に接続されている場合は本機能を利用しないでください(省令により規制されています)。

パターン①

同じ発信先に 2 回再発信したい場合

RTY_SETUP 2 10	!10 秒間隔で 2 回再発信
TALK_DIAL 100	!ドアホンボタンで 100 へ発信
TALK_SETUP 7	!ドアホンボタン発信機能有効

【動作例】

1. ドアホンボタンONで 100 へ発信 →話中
2. 10 秒後に 100 へ自動再発信 →話中
3. 10 秒後に 100 へ自動再発信 →話中
4. 待機状態へ

パターン②

異なる発信先に再発信したい場合(一巡)

RTY_SETUP -1 10	!TALK_DIAL 設定件数分、10 秒間隔で再発信
TALK_DIAL 100	!ドアホンボタンで 100 へ発信
TALK_DIAL 200	!ドアホンボタン使用時の再発信先
TALK_DIAL 300	!ドアホンボタン使用時の再発信先
TALK_SETUP 7	!ドアホンボタン発信機能有効

【動作例】

1. ドアホンボタンONで 100 へ発信 →話中
2. 10 秒後に 200 へ自動再発信 →話中
3. 10 秒後に 300 へ自動再発信 →話中
4. 待機状態へ

パターン③

異なる発信先に再発信したい場合(繰り返し)

RTY_SETUP -1 10 -1	!TALK_DIAL 設定件数分、10 秒間隔で再発信
TALK_DIAL 100	!ドアホンボタンで 100 へ発信
TALK_DIAL 200	!ドアホンボタン使用時の再発信先
TALK_DIAL 300	!ドアホンボタン使用時の再発信先
TALK_SETUP 7	!ドアホンボタン発信機能有効

【動作例】

1. ドアホンボタンONで 100 へ発信 →話中
2. 10 秒後に 200 へ自動再発信 →話中
3. 10 秒後に 300 へ自動再発信 →話中
4. 10 秒後に 100 へ自動再発信 …以降繰り返し

第6章 製品仕様

DA401 の製品仕様です。

製品名	LANdeVOICE DA401
型番	LdV4-DA401
LANポート	<p>1 ポート (RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ PoE受電
ドアホンポート	<p>Doorphone × 1 ポート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 付属のコネクタで 2 線式ドアホン子機 1 台を接続 ・ ユーロブロック、5.08mm間隔、2 極 <p>※対応する線の太さ：0.5～3.5SQ</p> <p>※本書記載の検証済みドアホンを接続する場合は ドアホン側に極性がないため、DA401 側の極性も 考慮不要。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ドアホンへ電源供給
接点入出力	<p>C.OUT1 (接点出力専用) × 1 ポート</p> <p>C.IN/OUT2 (接点入力/出力兼用) × 1 ポート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 極性なし、交流負荷も接続可能。 <p>C.OUT1 は本体内部回路から絶縁されている。 C.IN/OUT2 は絶縁されていない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出力形式：a接点 ・ 最大定格 DC45V 800mA (AC30V 550mA rms, 周波数は 100Hz未満の正弦波) <p>※出力ポート及び入出力ポートの出力モードにおける 定格</p>
状態表示ランプ	前面：3 (STATUS、CHANNEL、LEVEL)
呼制御プロトコル	LANdeVOICE方式 (独自プロトコル：IPv4+UDP)
音声通信機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 圧縮方式： G.711 (μ-LAWのみ対応)、G.729a、G.723.1 ・ アコースティックエコーキャンセラ搭載 ・ 無音声圧縮処理サポート ・ DTMF中継機能サポート

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）	<p>単独平置の場合：0℃～50℃ 平置段積の場合：0℃～40℃</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">注) いずれも本体のみに ついての動作環境温度</div> <p>※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 ※PoE受電時の単独平置：0℃～45℃</p>
電源	<ul style="list-style-type: none"> ・ ACアダプタ給電 ・ PoE受電 <p>※ACアダプタ接続時はLANポートからのPoE受電を停止</p>
消費電力	<p>最大：9.0W 代表値：2.8W（待機時）、3.0W（通話時）</p>
環境対応	<p>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。</p>
外形寸法	199(W)×126(D)×31.5(H) mm（突起物含まず）
質量	本体約 0.37kg
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ ACアダプタ（1.5m）×1 スイッチング電源方式 入力：AC100～240V（50/60Hz） 出力：DC9V、1A 対応環境温度：0℃～40℃ ・ LANケーブル（ストレート、3m）×1 ・ ドアホンコネクタ（ユーロブロック）×1 ※出荷時は本体に装着済み ※仕様はドアホンポートと同様 ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2 線式ドアホン子機 ・ 接点入力のある機器 ・ 接点出力のある機器
オプション品	<ul style="list-style-type: none"> ・ 50℃対応ACアダプタ ・ 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 コーデック別使用帯域
- 付録 3 ファイル送信による設定について
- 付録 4 DHCP設定の場合について
- 付録 5 修理について
- 付録 6 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

電話機から入力される音声をそのまま伝送するためには、一般に 64Kbpsの帯域を必要とします。LANdeVOICEでは、音声を効率よくネットワーク上で伝送するためにデジタル化の際に圧縮処理を行っています。このときに使用される圧縮処理方式のことです。

※発信側と着信側のコーデックの設定は、異なる設定にする必要がない場合、基本的に同じ値にしてください。

■変更時の注意事項

圧縮効率を上げることで、音質が低下する場合がありますので、利用するネットワークの環境や音質などを十分に検討されたうえでの変更をお奨めします。

付録2 コーデック別使用帯域

通話中に使用する帯域について（CODER・BLOCK）

DA401 が 1 対 1 で通話する際の使用回線の帯域は、CODER、BLOCK の 2 つのパラメータで理論上決定されます。

■音声帯域の求め方

以下の式で算出することができます。

音声帯域(kbps)=(フレーム長×n+パケットヘッダ長)×8/BLOCK 値

パケットヘッダ長:46

n=フレーム数

<計算例>

①(コーデック=G.711、BLOCK 値=30)の場合

音声帯域 ≒ ((40+1)×6+46)×8/30≒78 (kbps)

②(コーデック G.723.1、BLOCK 値=60)の場合

音声帯域 ≒ ((24+1)×2+46)×8/60≒12.8 (kbps)

<参考 コーデック別使用帯域>

■4 シリーズ同士で通信する場合

コーデック	帯域
G.711	79.5
G.723.1	21.9
G.729A	23.5

■その他の場合

コーデック	フレーム長	フレーム間隔 (/mSec)	フレーム数 (n)	Block	帯域 (kbps)
G.711 (64k)	40	5	6	30	77.9
			12	60	71.7
G.723.1 (6.3k)	24	30	1	30	18.9
			2	60	12.8
			3	90	10.8
G.729A (8k)	10	10	3	30	21.1
			6	60	14.9
			9	90	12.9

設定できるBlock値は 30、60、90(設定するCODER値による)のみです。
この値より著しく異なる値に設定された場合、正常な動作は保証できません。

■参考情報

帯域はご利用になるネットワーク環境によって変動します。
IPパケットのヘッダ情報が追加され、例えばG.711 使用時は約 100kbpsの使用帯域となります。

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.26 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。

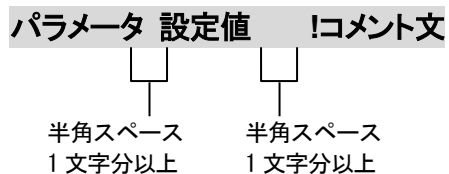
- 3 再起動ボタンを押し、正常に起動するまで待ちます。

※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及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)	<p>DA401 のIPアドレスとネットマスクを設定します。</p> <p>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.62 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。</p> <p>(記述例 IP 192.168.1.24/24)</p>	<p>IPアドレス ネットマスク (IPv4 のみ)</p>	192.168.1.24/24
ROUTER (デフォルト ゲートウェイ)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>(記述例 ROUTER 192.168.1.1)</p>	<p>IPアドレス (IPv4 のみ)</p>	192.168.1.1
TERM_NAME (端末名)	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>(記述例 TERM_NAME abc-123)</p> <p>無記述時はシリアルナンバーが表示されます。 例) SN2012345</p>	<p>最大 20 文字 半角英数字 “- ”(ハイフン) “.”(ピリオド)</p>	シリアルナンバー (SN)が表示されます
HTTPD_PORT (HTTPポート 番号)	<p>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。</p> <p>セキュリティ上、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。</p> <p>(記述例 HTTPD_PORT 8084)</p>	0~65535	8084

付録4 DHCP設定の場合について

DA401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運用をするためには端末管理・呼制御サーバのCCS401が必要です。CCS401をご購入のうえ、DA401のシステム設定ファイル(syscnfg.ini)のパラメータ「SERVER」(P.40 参照)を設定してください。
- 2 DHCP設定をするためには、DA401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)。
- 3 DA401の設定変更後、STATUS LEDが緑点灯になっていれば設定完了です。CCS401の端末管理システムにてDA401の現在のIPアドレスが確認できます。



注意 STATUS LEDを必ず確認してください

DA401の設定変更後、STATUS LEDが緑点灯になっていない場合、設定がうまく行われていません。一度初期化(P.27 参照)を行い、再度確認のうえ設定してください。

付録5 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。

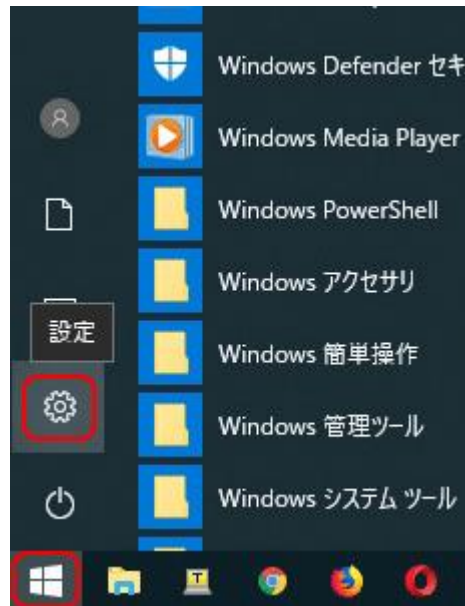
修理については弊社Webサイトをご参照ください。

<https://www.a-2.co.jp/top/repair.html>

付録6 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。

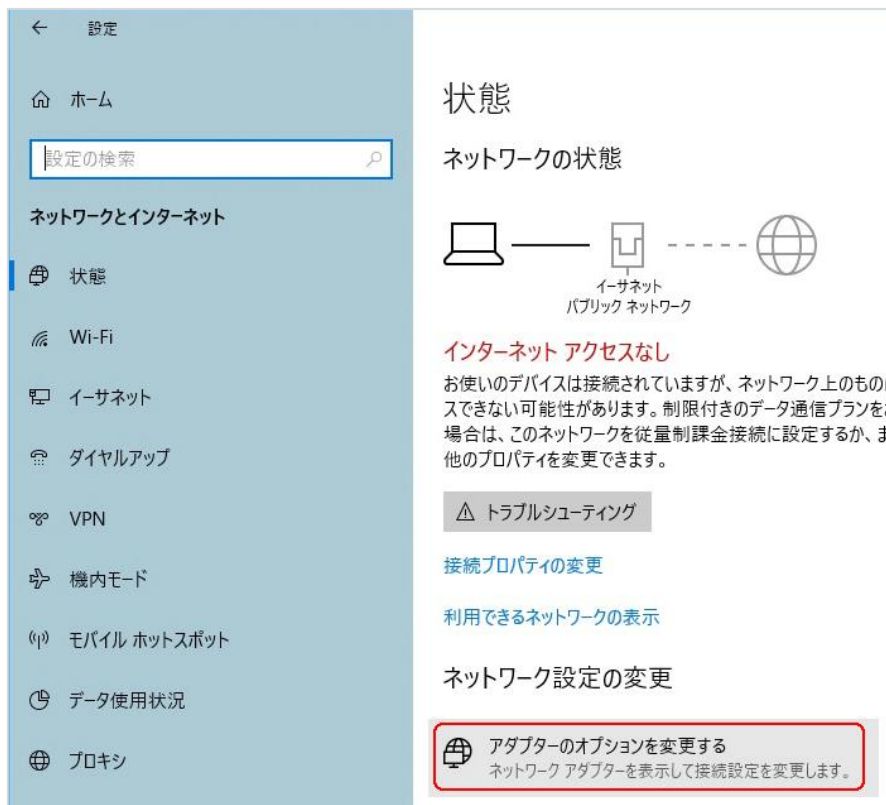
1. 「スタート(窓マーク)」→「設定(歯車マーク)」をクリックしてください。



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。



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。



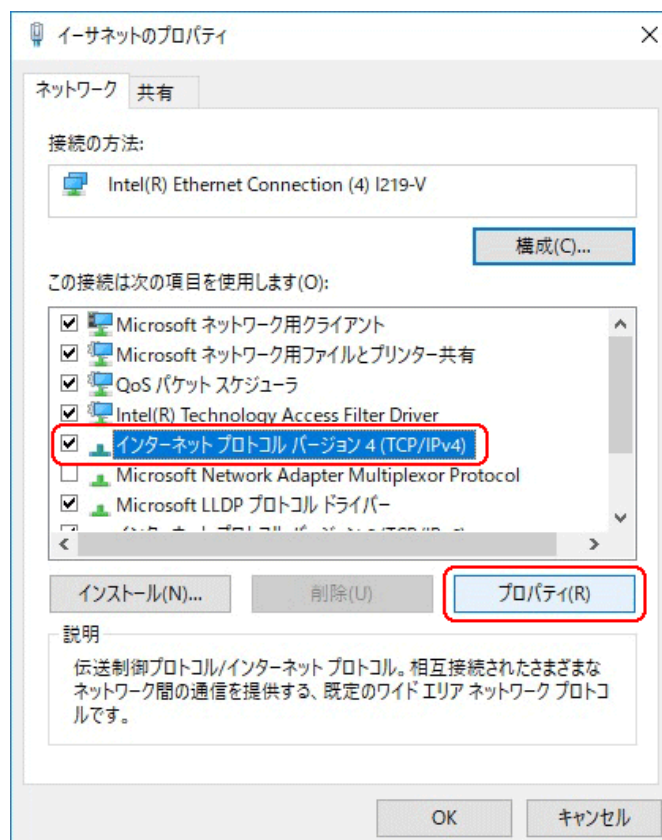
4. 「イーサネット」をダブルクリックしてください。



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。



6. 「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。





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。

7. 「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は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

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 サーバのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバ(P): . . .

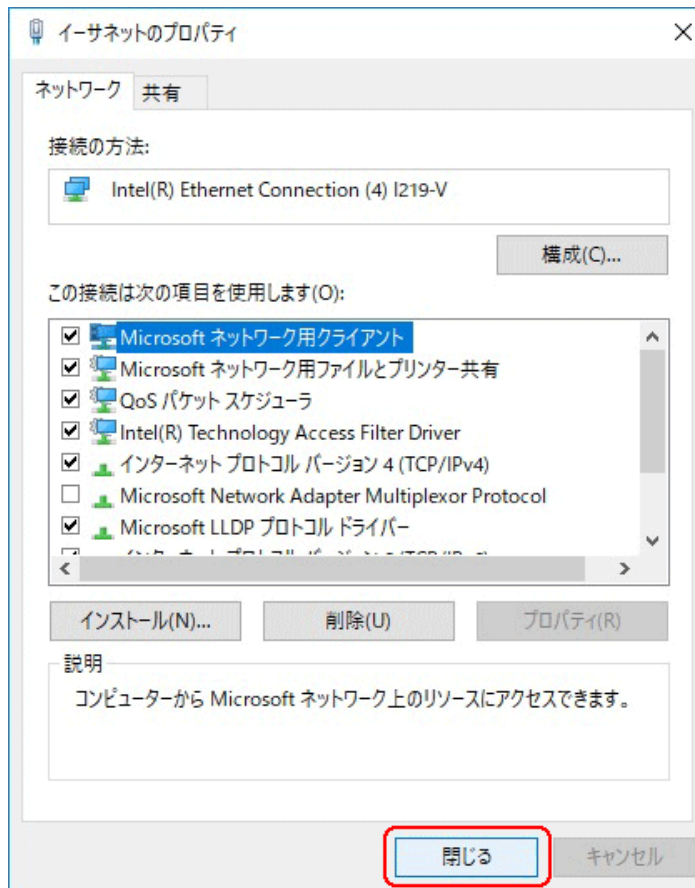
代替 DNS サーバ(A): . . .

終了時に設定を検証する(L)

詳細設定(V)...

OK キャンセル

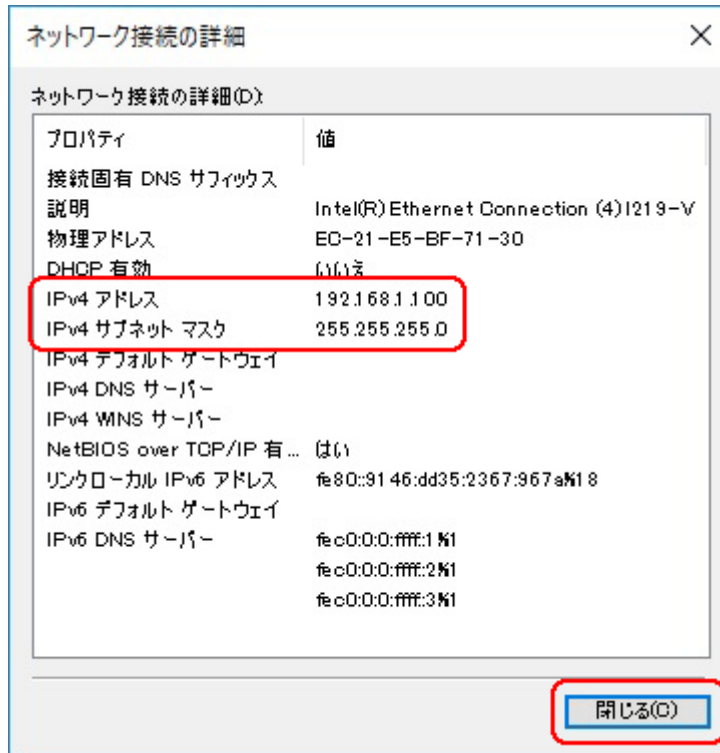
8. 「閉じる」を押して「イーサネットのプロパティ」を閉じます。



9. 【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」…とアクセスしてってください。



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。



保証書

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、お引渡し日及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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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、株式会社エイツー及び販売店は、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
- 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。
- 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及び損傷
 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及び損傷
 4. 間違えて接続した場合（電源電圧が違うアダプタを挿した場合等）の故障及び損傷
 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及び損傷
 7. 日本国外で発生した損害
 8. お引渡し日及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
- 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のみにて有効なものとします（This warranty is valid only in Japan.）
- 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 DA401
保証期間	お引渡し日 年 月 日より1年間

販売店記入欄	販売店名	
	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>

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>

<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った場合のみ、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)