取扱説明書



Network Telephony Adaptor

LANdeVOICE PBSP-BL



LdV2-PBSP-BL-ma6

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 頂いた商品を安全にお使いいただくための注意事項が記載されています。使用さ れている警告表示および絵記号の意味は次のようになっています。内容をご理解 のうえ、正しくお使いください。

本製品の使用誤りや使用中に生じた本製品に起因する故障・誤作動あるいは停 電等の外部要因によって生じた事故・人身・経済損害等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、予めご了承ください。

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。

警告表示の説明

⚠ 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、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定されます。
<u>!</u> 注意	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可 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。

<u>小警告</u>

○ 禁止	AC100V~240V 以外では、絶対に使用しないでください。 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。
し 強制指示	必ず付属の専用 AC アダプタを使用してください。 本商品付属以外の AC アダプタの使用は電圧や端子の極性が 異なることがあり、火災、感電、故障の原因となります。
○ 禁止	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。 AC アダプタやケーブルに重いものをのせたり、加熱や無理な曲 げ、ねじり、東ねたり、引っ張ったりすると電源ケーブルを破損し 火災、感電の原因となります。また、AC アダプタをコンセントか ら抜くときにケーブル部をもって抜かないでください。
○ 禁止	本商品(AC アダプタを含む)は風通しの悪い場所に設置しない でください。 加熱し、火災や破損の原因となることがあります。

○ 禁止	本商品(AC アダプタを含む)を分解・改造・修理はしないでください。感電、火災、けが、故障の原因となります。 また本製品の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。
夏 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。取り付け、取り外しの際は必 ず電源プラグを抜いた状態で行ってください。電源を入れたまま ですと、感電や故障の原因となります。
夏 強制指示	取り付け、取り外しの際は必ず電源プラグを抜いた状態で行っ てください。電源を入れたままですと、感電や故障の原因となり ます。
夏 強制指示	液体や異物などが内部に入ってしまった時、煙がでた時、異臭、 異音がしたら使用を中止し、コンセントから AC アダプタを抜いて 使用を中止してください。 そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。
○ 禁止	濡れた手で商品を扱わないでください。 電源が接続された状態で、本商品の操作や接続作業を行うと感 電の原因となります。またコンセントに接続されていなくても、本 製品の故障の原因となります。
1 強制指示	AC アダプタはコンセントに完全に挿しこんでください。 挿しこみが不完全のまま使用するとショートしたり、発熱や発 煙、火災の原因となります。

<u> 注意</u>

	他の機器と密着させないでください。故障の原因となります。
● 強制指示	本商品の前後左右、および上部には十分なスペースを確保して ください。 商品に使用しているアルミ電解コンデンサは、高い温度状態で 使用し続けると早期に寿命が尽きることがあります。寿命が尽き た状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の 発生や発煙、火災の原因となることがあります。
● 強制指示	事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置してください。 本商品(AC アダプタ含む)には、ほこりなどが付着していると発 煙や火災の原因となる場合があります。ほこりなどが付着してい る場合は、電源を切った状態にしてから乾いた布でよく拭き取っ てください。
	雷のときは、本商品や接続されているケーブル類に触らないでく ださい。落雷による感電の原因となります。

会議	本商品を次のような場所で使用や保管はしないでください。 故障や感電、けがの原因になります。 ・直射日光が当たる場所 ・暖房器具の近くなどの高温になる場所 ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所) ・湿気の多い場所や水などの液体がかかる場所 ・水平でない場所や水などの液体がかかる場所 ・水平でない場所や水などの液体がかかる場所 ・水平でない場所や水などの液体がかかる場所 ・水平でない場所や水などの液体がかかる場所 ・水平でない場所や水などの液体がかかる場所 ・ない場所や水などの液体がかかる場所 ・水平でない場所や水などの液体がかかる場所 ・ない場所や水などの液体がかかる場所 ・などのるい場所や水などの液体がかかる場所 ・ない場所や水などの液体がない場所 ・ない場所や水などの水気や湿気が多い場所 ・少気の周辺、または熱気のこもる場所 ・ユニットバスや天井裏などの高温・多湿で風通しの悪い場所 ・静電気が発生する場所 ・強いなりためを見るる場所 ・強いないるやましたるもの
し 強制指示	本商品は精密機器のため、落としたり、強い衝撃を与えないでく ださい。 故障の原因となります。
○ 禁止	本商品(AC アダプタを含む)の上に物を置かないでください。 誤作動が起こる可能性があります。 また傷がついたり、故障の原因となります。
り 強制指示	静電気を除去してから商品に触れてください。 静電気による破損を防ぐため、本商品に触れる前にドアノブなど 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、本商品を破損またはデーターの消 失、破損させる恐れがあります。
り 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。 商品(AC アダプタ含む)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、商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。
り 強制指示	本商品(AC アダプタ含む)に接続する機器についても各メーカー が定める手順(取扱説明書など)に従って、使用してください。
○ 禁止	シンナーやベンジンなどの有機溶剤で本製品を拭かないでくだ 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。

はじめに

このたびは、LANdeVOICE PBSP-BL(本商品)をお買い上げいただき、誠にありが とうございます。本商品は、呼の制御動作や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、本商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 読みいただき、安全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 下さい。

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

本商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/

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	この表示は、本商品を十分にご活用いただ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 Windows95、Windows98、WindowsXP は米国 Microsoft 社の商 標です。
- ハイパーターミナル(HyperTerminal)は米国 Hilgreave Inc. によって開発され ました。また同社の商標です。
- LANdeVOICE は株式会社エイツーの登録商標です。

目次

安全上的	のご注意	2
はじめ	と	5
目次 .		6
第1章	お使いになる前にお読みください	8
$1.1 \\ 1.2 \\ 1.3$	付属品の確認 各部の名称と働き LED 表示	9 9 11
第2章	接続	12
$2.1 \\ 2.2 \\ 2.3 \\ 2.4 \\ 2.5 \\ 2.6$	 電源を入れる LAN ケーブルを接続する 電話機を接続する スピーカーを接続する マイクを接続する マイクミキサーやアンプ、外部音源(音声入力)を接続する 	13 13 13 14 14 14
第3章	設定の流れ	15
3.1	設定の流れ	16
第4章	設定前の準備	17
$4.1 \\ 4.2 \\ 4.3 \\ 4.4$	パソコンを接続する ハイパーターミナルを起動する ハイパーターミナルの設定を保存する ハイパーターミナルを終了する	18 18 21 21
第5章	設定の手順	22
$5.1 \\ 5.2 \\ 5.3 \\ 5.4$	設定ファイルについて ネットワークの基本設定をする システム設定をする 電話番号ファイルの設定について	23 24 35 40
第6章	マルチキャスト(MTSV)を使用した放送受信の設定	46
$6.1 \\ 6.2 \\ 6.3 \\ 6.4$	放送に関係する設定 放送発信元の設定 放送受信端末の設定 呼制御サーバー(CPS8 または CPSV)がある場合の設定	47 47 48 50
第7章	発信方法	51
7.1	発信方法	52

目次

目次

付録		53
付録1	NETCNFG.INIに設定可能なパラメーター一覧	54
付録2	コーデック(音声圧縮方式)とは (パラメーター名: CODER)	57
付録3	音声遅延と伝送帯域	58
付録4	コーデック別使用帯域	58
付録5	SYSCNFG.INIに設定可能なパラメーター一覧	60
付録6	コマンド一覧	64
付録 7	RSHELL による遠隔操作	66
付録 8	製品仕様	68

第1章 お使いになる前にお読みください

この章では、本商品の各部の名称と働きなどについて説明します。

1.1	付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
1.2	各部の名称と働き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	1.2.1 前面 ••••••	9
	1.2.2 背面 ••••••	9
	1.2.3 上部 ·····	10
1.3	LED 表示 ••••••	11

付属品の確認 1.1

本商品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、お買い上げいただいた販売店・または 代理店までご連絡ください。

□ LANdeVOICE PBSP-BL 本体 □ AC アダプタ (本商品専用 9V 0.9A) □ シリアルケーブル(設定用クロスケーブル 1.5m) □ LAN ケーブル (CAT5、ストレート 10BASE-T 3m) □ 接点用ハーネス(3 種類×1 本ずつ) □ 取扱説明書 (本書) □ 保証書 (本書裏面) □ 保証書用シール

各部の名称と働き 1.2

1 前面



MIC,L.IN,L.OUT,接点使用時の 通信状態を表示

TELポートの通信状態を表示

2 背面



3 上部



1.3 LED 表示

本体前面の LED ランプの表示について説明します。

LED 表示(正面から見た場合の位置です)			
左 (SP 用)	真ん中 (TEL)	右 (STATUS)	本商品の状態
消灯	消灯	消灯	電源 OFF
最初、全ての しばらくして L	LED が赤色に ED が緑色に点	点灯後消灯 [[] 灯	電源投入時
緑	緑	緑	正常状態(待機状態)
橙点滅	橙点滅	緑	着信時 (使用している回線のみ動作します)
橙/緑点滅	橙/緑点滅	緑	発信時 (使用している回線のみ動作します)
橙	橙	緑	通話時 (使用している回線のみ動作します)
緑/赤点滅	緑/赤点滅	緑	BT 時(ビジートーン) (使用している回線のみ動作します)
緑	緑	橙/緑点滅	呼制御サーバ(CPS8またはCPSV) ヘステータス通知が正常に行われて いない時
緑	禄	赤点滅	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時
赤点滅	赤点滅	赤点滅	異常時1
赤点滅	赤点滅	禄	異常時2(TEL·SP の交互点滅)

▲メモ 異常時の解決方法

製品フロントの LED が異常時の状態を表しているときには、起動に必要なファームウェアが失われている可能性があります。その場合、ファームウェアを 再ダウンロードすることで正常に戻ります。

ファームウェアは次の WEB ページにて公開しております。 https://www.a-2.co.jp/support/firmware/index.html

なお、機能追加等の理由でファームウェアのバージョンアップがされている場合があります。お買い上げ時と公開されているバージョンが異なる場合もありますので、ご了承ください。

第2章 接続

この章では、本商品の設置と接続の手順について説明します。 設置する前に、P2「安全上のご注意」を必ずお読みください。

2.1	電源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
2.2	LAN ケーブルを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
2.3	電話機を接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
2.4	スピーカーを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
2.5	マイクを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
2.6	マイクミキサーやアンプ、外部音源(音声入力)を接続する	14

2.1 電源を入れる

■本商品には電源スイッチはありません。AC アダプタを「DC9V」に接続し、 電源プラグをコンセントに差し込みます。自動的に電源が入ります。



■本商品の電源を切るには、電源プラグを電源コンセントから抜きます。

2.2 LAN ケーブルを接続する

本商品に他のネットワーク機器を接続する手順について説明します。

- LAN ケーブルを「10BASE-T」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またはルーターなどのネットワーク機器に接続してください。

Ⅲ メモ リンクランプを確認してください

ネットワークコネクタに正しく接続されている場合は、電源投入後にネットワ ークコネクタのリンクランプが緑色に点灯します。ご使用になる前にリンクラ ンプが正しく点灯しているかご確認ください。

2.3 電話機を接続する

- 本商品の「TEL」と書かれたポートへ電話機コード(6極2芯のモジュラーケーブ ル)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。
- 2 アナログ線の反対側には、電話機を接続します。 受話器を上げて「プー」(ダイヤルトーン)が聞こえるか確認してください。 ※本商品に電源が入っていないと、電話機から「プー」という音が聞こえませんので確認する場合は、本商品へ電源を入れてください。

2.4 スピーカーを接続する

1 本商品の「L.OUT」コネクタへスピーカーの 3.5 φ ステレオミニプラグを接続します。

「L.OUT」の仕様については、P69の「L.OUTコネクタの仕様」をご確認ください。

2.5 マイクを接続する

1 本商品の「MIC」コネクタへコンデンサマイクの3.5 φ ステレオミニプラグを接続します。

「MIC」の仕様については、P69の「MICコネクタの仕様」をご確認ください。

【注意】

一般的に、マイクの場合は、「MIC」へ接続し、放送機器からの音声は「L.IN に 接続するのが一般的ですが、本商品に接続する機器の仕様をご確認の上、ど ちらに接続するか、確認をしてください。 不明な場合は、ご購入頂いた販売店または、放送設備管理者へ確認をしてく ださい。

2.6 マイクミキサーやアンプ、外部音源(音声入力)を接続 する

1 本商品の「L.IN」コネクタヘマイクミキサー等外部音源を接続します。

「L.IN」の仕様については、P69の「L.INコネクタの仕様」をご確認ください。

【注意】

電話機で発信をして、音声を外部音源から入力して放送をすることはできません。

第3章 設定の流れ

この章では、本商品の設定の手順について説明します。

3.1 設定の流れ ・・・・・・・・・・・・・・・ 16

□ 注意 設定の際、次の事を厳守してください

・LAN ケーブルを接続した状態で、設定は行わない

・設定の最中に、電源の抜き差し(再起動)を行わない

上記以外にも、本書の中にて紹介しております。 本書を良くお読みになり、正しい手順で設定してください。

設定の手順によっては、機能停止、各種データーの消失、接続された他のシ ステムやネットワークへの多大な影響など、障害が起こる可能性があります。

3.1 設定の流れ



STEP3	システムに合わせた設定をする
	P35「システム設定をする」
	※必要な方のみ設定をしてください
	ー斉放送を受信する場合には設定が必要です



STEP4	電話番号ファイルを設定する P40「電話番号ファイルの設定について」
	※発信を行う場合は必ず必要な設定です 着信専用の場合は、設定は不要です



	マルチキャストー斉放送受信設定をする
	P46「マルチキャスト(MTSV)を使用した放送受信
CTEDE	の設定」
SIEPS	※マルチキャストー斉放送を受信するには必ず
	必要な設定です
	放送を受信しない場合には、設定は不要です

第4章 設定前の準備

この章では、本商品を設定するための設定前の準備を行います。

4.1	パソコンを接続する	•••••	18

- 4.2 ハイパーターミナルを起動する ・・・・・ 18
- 4.3 ハイパーターミナルの設定を保存する ・・・・・ 21
- 4.4 ハイパーターミナルを終了する ・・・・・ 21

4.1 パソコンを接続する

1 本商品を設定するためにコンソール(パソコン)を接続します。 本商品へ付属されているシリアルケーブルとACアダプタを接続してください。



4.2 ハイパーターミナルを起動する

本商品はハイパーターミナルを使用し設定を行います。

【ハイパーターミナルとは】

Microsoft Windows(Windows95~XP)に標準でインストールされている通信用ソフトです。

▲ 注意 設定時は AC アダプタ・シリアルケーブルのみ接続 本商品にLANケーブルを接続した状態で設定を行わないでください。 接続したまま設定を行い、その間に着信があると、本商品の動作に必要なファ イルが破損し、故障の原因となる場合があります。

1 ハイパーターミナルを起動します。(Windows XP の場合)

[スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [通信] - [ハイパーターミナ ル]



(上図は Windows XP の画面です)

新しい接続の設定で名前とアイコンを指定します。
 例では名前(N): LANdeVOICE
 アイコンは「電話アイコン」を指定します。

接続の設定	? 🗙
戦 新しい接続	
名前を入力し、アイコンを選んでください。	
名前(N):	
LANdeVOICE	
アイコン型:	
🏽 🌏 🍪 🌄 🛞 🔊	23
	>
OK +++>	211

3 接続の設定で接続方法を指定します。 画像はパソコンの COM ポートに接続されているため、「COM1」を指定しています。

接続の設定	? 🛛
🦓 LANdeVO	DICE
電話番号の情報を	入力してください。
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)
市外局番(<u>E</u>):	03
電話番号(<u>P</u>):	
接続方法(N):	COM1 🗸
	OK キャンセル

ב×∎ ווו	COM ポートについて
パソコンに。	よっては COM1 ポート以外に COM2 ポートなど複数の COM ポートがある場
合がありま	っす。
[マイコンピ	ュータ]-[コントロールパネル]-[システム]-[ハードウェア]-[デバイスマネージャ
ー]-[ポート	(COM と LPT)]にて、COM ポートをご確認ください。

第4章 設定前の準備

4 ポートの設定を以下のように指定します。

ビット/秒(B)	19200
データ ビット(D)	8
パリティ(P)	なし
ストップ ビット(S)	1
フロ―制御(F)	Xon/Xoff

сом107¤//ティ ?
ポートの設定
ビット/秒(風): 19200
データ ビット(<u>D</u>): 8
パリティ(<u>P</u>): なし 💌
ストップ ビット(<u>S</u>): 1
フロー制御(E): Xon/Xoff
既定値に戻す(8)
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

5 ハイパーターミナルの画面が表示されます。

[Enter]キーを押して、「\$」が返ってくるか、確認をしてください。

・本商品の LED が正常な状態か確認をしてください。 ・\$プロンプトが返ってくれば、正常に通信ができています。

🍓 L ANde VOIC E	- /////-	ターミナル							×
ファイル(E) 編集(E)) 表示(⊻)	通信(C)	転送(T)	ヘルプ(出)					
🗅 🚔 🌚 🕉	- C 🔁	r							
									^
\$_									
									=
								2	~
接続 0:04:55 自	動検出	19200 8-N-	1	CROLL	CAPS	NUM	キャ	「コーを印	:

4.3 ハイパーターミナルの設定を保存する

設定した情報を保存します。
 メニューバー[ファイル] – [名前を付けて保存]を選択し、ファイル名を付けて保存します。
 ファイル名:LANdeVOICE と名前を付けて保存します。

次回設定時は、ハイパーターミナルのメニューバーから設定を開くことができます。 [ファイル]-[開く]-[LANdeVOICE.ht]を指定して、設定を開くことができます。

4.4 ハイパーターミナルを終了する

1 ハイパーターミナル画面上の右上の「×」ボタンを押して終了します。

第5章 設定の手順

この章では、本商品を使用した設定の手順を説明します。

5.1	設定ファイルについて	23
5.2	ネットワークの基本設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	5.2.1 基本設定を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・	24
	5.2.2 基本設定を変更する (コマンド入力での変更モードに入る)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	5.2.3 IP アドレスを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	5.2.4 デフォルトゲートウェイの IP アドレスの設定をする ・・	27
	5.2.5 変更モードを終了します ・・・・・・・・・・・・	28
	5.2.6 設定を有効にします ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	5.2.7 CPS8(CPSV)を使用する場合の設定 ・・・・・・	29
	5.2.8 ポート番号について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	5.2.9 基本設定を変更する(設定ファイルからの変更)・・・	31
5.3	システム設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	5.3.1 システム設定の情報を確認する ・・・・・・・・・	35
	5.3.2 システム設定を変更する ・・・・・・・・・・・	36
5.4	電話番号ファイルの設定について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	5.4.1 電話番号ファイルの設定情報を確認する ・・・・・・	40
	5.4.2 電話番号ファイルの設定情報を変更する ・・・・・・	41
	5.4.3 便利な電話番号登録と記述方法 ・・・・・・・・・	43

5.1 設定ファイルについて

本商品は、商品内部に設定ファイルを持っています。設定ファイルには以下の3つのファイルがあります。実際に使用する環境や用途に合わせて設定を行ってください。

	ファイル名	netcnfg.ini			
	ファイル名の 読み方	ネットコンフィグイニ			
ネットワーク設定 ファイル	説明	本商品のネットワークに関係する設定			
	確認するため のコマンド	netcnfg			
	設定方法	1 つ目の方法:コマンドで直接、書き換え 2 つ目の方法:メモ帳でファイルを作成			
	ファイル名	syscnfg.ini			
	ファイル名の 読み方	シスコンフィグイニ			
システム設定 ファイル	説明	本商品のシステムに関係する設定 必要に応じて、設定を行います			
	確認するため のコマンド	type syscnfg.ini			
	設定方法	メモ帳でファイルを作成			
	ファイル名	phone.ini			
	ファイル名の 読み方	フォンイニ			
	説明	本商品の通話や放送に関係する設定			
電話番号設定	登録件数	127 件まで			
ファイル	確認するため のコマンド	phone (実際に有効になっている情報の確認) type phone.ini (設定した内容の確認)			
	設定方法	メモ帳でファイルを作成			

5.2 ネットワークの基本設定をする

本商品をネットワークに接続し利用するための基本設定について説明します。

5.2.1 基本設定を確認する

1 ハイパーターミナルを起動します(P18) 本商品とパソコンをシリアルケーブルで接続し、ハイパーターミナルを起動します。 ハイパーターミナルの画面上に\$プロンプトが表示されていることを確認してください。

៌៌注意 LED の点灯を確認してください コマンドを入力するとき・設定変更時は必ず本体フロントパネルの LED が待 機時状態になっていることを確認してから行ってください。(P11) 待機時状態以外でコマンド入力すると故障の原因となることがあります。

- **2** \$の後に「netcnfg (半角文字)」と入力し[enter]キーを押します。 『netcnfg』…現在設定されているネットワーク情報を確認するためのコマンドです
- 3 ハイパーターミナルの画面上に、既に設定されている本商品の基本設定が表示されます。 基本設定の詳細は「付録1 netcnfg.ini パラメーターー覧(P54)」を参照してください。



5.2.2 基本設定を変更する(コマンド入力での変更モードに入る)

- 1 ハイパーターミナルを起動します(P18)
- \$の後に config(半角文字) と入力[enter]キーを入力します。
 入力モードに入ります。



5.2.3 IP アドレスを設定する

1 お使いのネットワークに合わせて、本商品の IP アドレスとサブネットマスクを 設定します。数字と数字の間は、「.」(ピリオド)で区切ってください。

IP IP アドレス:マスクビット (例) IP 192.168.0.189:24
上 上 半角スペース 半角コロン 1バイト以上
◆ LANde VOICE - ハイパーターミナル ファイル(E) 編集(E) 表示(M) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H) □ に合い 感望
\$config SYSTEM Parameter Setting. Type "END <cr>" for Exiting this UTILITY. IP 192.168.0.189:24</cr>
▲ DHCP クライアントモードに設定する場合
CPS8(CPSV)を使った構成では、DHCP 環境下でもお使いいただけます。 その際は本商品を DHCP クライアントモードにしてください。
<dhcp クライアントモードにする方法=""></dhcp>
 「IP 255.255.255.255」と設定します。 ② 設定情報を確認すると、以下のどちらかの設定になります。 アドレス未取得時・・・ !DHCP IP Address requesting アドレス取得時 ・・・ !IP (by DHCP) 192.168.1.118

■本商品に設定可能なマスクビットです。マスクビット半角コロンの後に指定してください。

マスクビット	サブネットマスク
8	255.0.0.0
16	255.255.0.0
24	255.255.255.0
25	255.255.255.128
26	255.255.255.192
27	255.255.255.224
28	255.255.255.240
29	255.255.255.248
30	255.255.255.252

▲注意

意 ネットワーク設定について

IP アドレスは、ネットワークに合わせて設定をします。変更をする時は、お客様のネットワーク管理者にお問合せの上、行ってください。他の機器と IP アドレス等が二重に登録された場合はお互いに動作不良を起こすことがあります。

5.2.4 デフォルトゲートウェイの IP アドレスの設定をする

1 お使いのネットワークに合わせて、本商品へ Gateway(デフォルトゲートウェ イ)の IP アドレスを設定します。

ROUTER IP アドレス(ルータの IP アドレス) (例) ROUTER 192.168.0.254

設定を削除する場合の設定

ROUTER 255.255.255.255 (例) ROUTER 192.168.0.254 半角スペース 1バイト以上



Ⅲメモ ルーター (ROUTER)の設定について

DHCP クライアントモード時は、デフォルトゲートウェイの IP アドレス情報が DHCP サー バより付与されるため、netcnfg.ini の Gateway の設定は無効になります。 HUB 接続や、同一ネットワークセグメント上で利用する場合など、デフォルトゲートウェイ (ルーター)の設定は必要ありません。 デフォルトゲートウェイ(ルーター)経由での通信の場合、デフォルトゲートウェイの設定は 必要です。

5.2.5 変更モードを終了します

ハイパーターミナル上で「END」と入力し、[enter]キーを押します。
 変更モードが終了し、\$プロンプトが表示されます。

5.2.6 設定を有効にします

1 ハイパーターミナルの「\$」の後に「reset」と入力し、

[enter]キーを押します。

4	LANde VOICE - ハイパーターミナル	×		
7	ワァイル(E) 編集(E) 表示(Y) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)			
C) 🖆 🍘 🔏 💷 🎦 🖀			
Γ	\$	^		
	\$reset			
	RESET DONE PBSP Ver 1.4.9(2010-08-18 14:07:02).			
	\$			
	\$	_		
<		~		
接	続 2:01:38 VT100J 19200 8-N-1 SCROLL CAPS			

設定が変更されているか設定内容を確認します。
 (確認方法 P24 5.2.1 基本設定を確認する)



5.2.7 CPS8(CPSV)を使用する場合の設定 ~必要な方のみ~



- ハイパーターミナル上で変更モードに入ります。
 ハイパーターミナル上で「config」と入力し、[enter]キーを押します。
- 2 以下の例のように CPS8(または CPSV)の IP アドレスを設定します。

SERVER	CPS8 の IP アドレス	(例)	SERVER	192.168.0.1
L				
半角 1 バ	」 有スペース バイト以上			

設定を削除する場合の設定

SERVER 255.255.255.255 (例) SERVER 192.168.0.254 半角スペース 1バイト以上

- 3 変更モードを終了します。 ハイパーターミナル上で「end」と入力し、[enter]キーを押します. 変更モードが終了し、\$プロンプトが表示されます。
- 4 設定を反映します。 ハイパーターミナル上で「reset」と入力し、[enter]キーを押します.
- 5 設定が反映されているか確認をします。 ハイパーターミナル上で「netcnfg」と入力し、[enter]キーを押します。 「SERVER」が登録されていれば、設定は完了です。

5.2.8 ポート番号について

本商品を使用する上で、重要になる設定です。phone.iniファイルにも関係しています。

■ ポート番号について

◆呼制御用ポート番号

呼制御用ポート番号とは、呼の制御を行うために本商品が IP ネットワーク上で通信用に 使用する UDP ポート番号(サービス番号)のことをいいます。 出荷時には、4445 が設定されています。

CCH ポート番号 (例) CCH 4445

<本商品で使用する UDP ポート (初期設定時)> ・呼制御用 TEL… 4445 L.OUT、L.IN、MIC、接点入出力 … 4446 (CCH に設定した値+1 の値になります)

 通話用 -- 4447~4450 (CCHに設定した数に+2した数から4つランダムに使用します)

■ デフォルトゲートウェイへの設定

ポートフォワーディング(IP マスカレード)機能を使用する場合は、CCH で指定したポート 番号、およびそれ以降の 6 つを設定して下さい。

(例 CCHを 4445 に設定した場合、4445~4450を設定してください)

5.2.9 基本設定を変更する(設定ファイルからの変更)

本商品に設定されている内容をもとに、設定ファイルを作成し設定を変更します。

- **1** ハイパーターミナルを起動します(P18)
- 2 基本設定の内容を確認します

\$の後に「netcnfg (半角文字)」と入力し[enter]キーを押します。 『netcnfg』…現在設定されているネットワーク情報を確認するためのコマンドです

3 表示内容を⊐ピーします。

①「IP」から「END」までをマウスカーソルをドラッグして選択します。 ②ハイパーターミナルのメニューバーの[編集]-[コピー]をクリックします。

Ⅲ注意 コピーの際、次のことにご注意ください。

- 「\$netcnfg」より下4行(!から始まっている行)は変更不可能です。コピーをしないでください。(この4行は自動で表示されます)
- ・「 \$ 」は選択・コピーをしないでください。
- 「 \$ 」が含まれているファイルは正しく認識されず、エラーの原因になります



4 コピーした内容をメモ帳に貼り付けます。

[スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[メモ帳]を開きます。 [メモ帳]のメニューバーの[編集]-[貼り付け]を実行します。 5 設定内容を編集します。

<編集ルール>

- 1 行目に「 DEF」と入力してください。
- 最後の行に「END」と入力してください。END の行以降は本商品に読み込みません。
- パラメーターと設定値は必ず1行で記入してください。
 複数の行にまたがることは、できません。
- パラメーターや設定値は、半角文字で入力してください。
- スペースは、半角スペースを挿入してください。
- 設定値の後にメモやコメントをつけることができます。

 「!」がコメント文開始のコマンドです。コメントは全角文字や半角文字の使用が可能です。ただし、直接変更する方法で変更した場合は、コメントの記入はできません。自動でコメントが挿入されている表示がありますが、そのコメントは自動で記載されているため、変更はできません。

<記述例>

設定値 パラメーター 半角スペース 1バイト以上

<基本設定ファイルの作成例>

DEF IP ROUTER CCH CODER BLOCK DELAYMIN VOL SCE TFTP	192.168.1.63:24 192.168.1.1 4445 1 30 60 32 OFF ALL
TFTP END	ALL
TFTP END	ALL

6 名前を付けて保存します。

「メモ帳」メニューバーの「ファイル」-「名前を付けて保存」を実行します。

ファイル名:『 netcnfg.ini 』(半角小文字) ファイルの種類:すべてのファイル 文字コード:ANSI (文字コードが指定できない場合もあります)

拡張子が[.ini]になっているかご確認ください。[.txt]では本商品が認識しません。 拡張子が表示されていない場合は、フォルダオプションから拡張子を表示してく ださい。 7 本商品に送る netcnfg.ini ファイルを送信します。

ハイパーターミナルのメニューバーの[転送]-[ファイルの送信]を実行します。

🏶 LANde VOICE - ハイパーターミナル		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C)	転送(T) ヘルプ(H)	
	ファイルの送信(<u>S</u>) ファイルの受信(R) テキストのキャプチャ(<u>C</u>) テキスト ファイルの送信(T)	\
\$	キャプチャしてED刷(P)	

『ファイルの送信』ダイアログボックスの[参照]ボタンを押して、

『 netcnfg.ini 『ファイルを指定します。

= ファイルの送信 ? 🔀	
フォルダ: C¥LANdeVOICE ファイル名(E):	
プロトコル(<u>P):</u>	ł
Zmodem (クラッシュ回復機能付き)	

送信するファイルの選択 ? 🔀			
ファイルの場所型:	🔁 LANdeVOICE 💽 🔇 🏂 📂 🖽		
していたファイル	onetcnfg.ini ophone.ini osyscnfg.ini		
び デスタトップ	netcnfg. ini を選択します		
אלעצואא קרבשעב אק			
र्ग २०४७-७	ファイル名(い): I 「駅(の) ファイルの種類(T): すべてのファイル (**) キャンヒル		

- 8 送信するファイル名を確認してファイルを送ります。
 プロトコル(P):Zmodem(クラッシュ回復機能付き)を指定して「送信」ボタンを 押します。
- 9 ハイパーターミナルの画面上に「\$」が表示されるのを確認してください。



10 ハイパーターミナル画面上の「\$」の後に、「reset」と入力し、[enter]キーを入力します。設定が反映されます。



11 設定が変更されているか、設定内容を確認してください (確認方法 P24 5.2.1 基本設定を確認する)

メモ バックアップを取ってください。(推奨) 何らかの原因で本商品内の設定ファイルが破損してしまった場合、 再度ファイルの作成が必要となることがあります。作成した設定ファイルは、

CD-R などの媒体にバックアップを取ってください。

5.3 システム設定をする

5.3.1 システム設定の情報を確認する

- **1** ハイパーターミナルを起動します(P18)
- 2 「\$」の後に、「type <半角スペース> syscnfg.ini」(半角文字)と入力し、 [enter]キーを押します。
 『type syscnfg.ini』・・・システム設定情報を確認するためのコマンドです。

Ⅲ注意 LED の点灯を確認してください

\$プロンプトにてコマンドを入力するときは、必ず本体フロントパネルの LED が待機時状態になっていることを確認してから行ってください。(P11) LED が緑色点灯していない状態でコマンド入力すると故障の原因となること があります。

3 内容が表示されます

既に設定されている本商品のシステム設定情報が表示されます。 画面に表示しきれないときは縦スクロールで確認することができます。

🏶 LANde VOICE - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	
D 🖻 🍘 🐉 🗈 🎦 😭	
\$type syscnfg.ini !PBSP syscnfg.ini !All mode ECE ON ALIVETIMER 60 !MSGPORT 4444 !PB mode	
ISP mode ISPPSW NONE SPPSW MSIG ISPPSW MSIGON SIGCTRL OFF RMTCTRL OFF DLYCONN 3 TERMBT OFF CALLTONE ON OUTCTRL1 1 0 \$	
	>
接続 0:00:29 VT100J 19200 8-N-1 SCROLL CAPS	NUM AN III

5.3.2 システム設定を変更する

本商品に設定されている内容をもとに、設定ファイルを作成し設定を変更します。

- **1** ハイパーターミナルを起動します(P18)
- 2 「\$」の後に、「type <半角スペース>syscnfg.ini」(半角文字)と入力し、 [enter]キーを押します。
 『type syscnfg.ini』・・・システム設定情報を確認するためのコマンドです。
- 3 表示内容をコピーします。

 ①「\$」の下の行から最後の行までをマウスカーソルをドラッグして選択します。
 ②ハイパーターミナルのメニューバーの[編集]-[コピー]をクリックします。

注意 コピーの際、次のことにご注意ください。
「\$」は選択・コピーをしないでください。
「\$」が含まれているファイルは正しく認識されず、エラーの原因になります。

🍣 LANde VOICE - ハイパーターミナル		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(じ ヘルプ(円)	
다 🗃 🖉 🗅 🌋 🖤 🖆		
\$type syscnfg.ini		~
IPBSP syscnfg.ini		
FCF ON		
ALIVETIMER 60		
IMSGPORI 4444		
AUTODIAL1 S01		
DIDMODE 0		
HUUKRLY UFF		
ILLAGLEINE I		
ISP mode		
SPPSW NUNE		
ISPPSW WSIGON		
SIGCTRL OFF		
NUTCIAL OFF		
TERMBT OFF		
CALLTONE ON		
DOTOTRELLE		
\$		
		<u> </u>
		>
接続 0:02:40 VT100J 19200 8-N-1	SCRULL CAPS NUM	277 LU-

4 コピーした内容をメモ帳に貼り付けます。

[スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[メモ帳]を開きます。 [メモ帳]のメニューバーの[編集]-[貼り付け]を実行します。
5 設定内容を編集します。

<編集ルール>

- パラメーターと設定値は必ず1行で記入してください。
 複数の行にまたがることは、できません。
- パラメーターや設定値は、半角文字で入力してください。
- スペースは、半角スペースを挿入してください。
- 設定値の後にメモやコメントをつけることができます。

 「!」がコメント文開始のコマンドです。コメントは全角文字や半角文字の使用が可能です。ただし、直接変更する方法で変更した場合は、コメントの記入はできません。自動でコメントが挿入されている表示がありますが、そのコメントは自動で記載されているため、変更はできません。

<記述例>



<システム設定ファイルの作成例>

!PBSP-BL syscnfg.ini		
All mode		
ECE	ON	
ALIVETIMER	60	
!PB mode		
AUTODIAL1	100	
DIDMODE	0	
ISP mode		
SPPSW	MSIG	
!SPPSW	NONE	
SIGCTRL	0FF	
RMTCTRL	0FF	
DLYCONN	5	
TERMBT	OFF	
CALLTONE	ON	

作成例において、『!』から始まる行はコメントのため、設定は無効です。 例)「!SPPSW NONE」は設定が無効なため、「SPPSW MSIG」の設定 になります。

しかし、コメントアウトの状態で記述をしておくと、今後の設定の際は「!」を 外したり付加することによって変更ができるので、変更しやすくなります。 6 名前を付けて保存します。

「メモ帳」メニューバーの「ファイル」-「名前を付けて保存」を実行します。

ファイル名:『 syscnfg.ini 』(半角小文字) ファイルの種類:すべてのファイル 文字コード:ANSI (文字コードが指定できない場合もあります)

拡張子が[.ini]になっているかご確認ください。[.txt]では本商品が認識しません。 拡張子が表示されていない場合は、フォルダオプションから拡張子を表示してく ださい。

7 本商品に送る syscnfg.ini ファイルを送信します。

ハイパーターミナルのメニューバーの[転送]-[ファイルの送信]を実行します。

🍣 LANde VOICE - ハイパーターミナル		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C)	転送(T) ヘルプ(H)	
De 03 00 e	ファイルの送信(<u>©</u>) ファイルの受信(R) テキストのキャプチャ(<u>©</u>) テキスト ファイルの送信(T)	<u>~</u>
\$	キャプチャしてED刷(<u>P</u>)	

『ファイルの送信』ダイアログボックスの[参照]ボタンを押して、

『 syscnfg.ini 『ファイルを指定します。

	- 77	(ルの送信	? 🔀	
	フォルダ ファイル	:C¥LANdeVO 洺(<u>F</u>):	DICE	
	プロトコ Zmod	jル(<u>P):</u> em クラッシュ回f	(複機能付き) ✓)
			送信⑤) 閉じる(②) キャンセル	
送信す	るファイルの	選択	?	×
77	イルの場所型:	C LANdeVOICE	G p P	
最近倒	しう 使ったファイル	Anetcnfg.ini Aphone.ini Syscnfg.ini		
<i>ਜੋ</i> : ਵ1	スクトップ		▼ syscnfg. ini を選択します	
र्न :	ייבטירי בטלב-ש			
হন :	シー タ ネットワーク	ファイル名(<u>N</u>): ファイルの種類(<u>T</u>):	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

- 8 送信するファイル名を確認してファイルを送ります。 プロトコル(P):Zmodem(クラッシュ回復機能付き)を指定して「送信」ボタンを 押します。
- 9 ハイパーターミナルの画面上に「\$」が表示されるのを確認してください。



10 ハイパーターミナル画面上の「\$」の後に、「reset」と入力し、[enter]キーを入力します。設定が反映されます。

2	LANde VOICE - ハイパーターミナル	×
7	ァィル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)	
C) 🛎 🏐 🖧 🗈 🎦 🖆	
	\$ \$reset RESET DONE PBSP Ver 1.4.9(2010-08-18 14:07:02). \$ \$	
<		
接	続 2:01:38 VT100J 19200 8-N-1 SCROLL CAPS	

11 設定が変更されているか、設定内容を確認してください (確認方法 P35 5.3.1 システム設定の情報を確認する)

Ⅲ メモ バックアップを取ってください。(推奨)

何らかの原因で本商品内の設定ファイルが破損してしまった場合、 再度ファイルの作成が必要となることがあります。作成した設定ファイルは、 CD-R などの媒体にバックアップを取ってください。

5.4 電話番号ファイルの設定について

本商品に登録する電話番号帳になります。通話の際に必要になる設定です。

5.4.1 電話番号ファイルの設定情報を確認する

- **1** ハイパーターミナルを起動します(P18)
- 2 「\$」の後に、「type<半角スペース>phone.ini」(半角文字)と入力し、 [enter]キーを押します。
 『type phone.ini』・・・電話番号ファイルの設定情報を確認するためのコマンドです。

注意 LED の点灯を確認してください
 \$プロンプトにてコマンドを入力するときは、必ず本体フロントパネルの LED が待機時状態になっていることを確認してから行ってください。(P11)
 LED が緑色点灯していない状態でコマンド入力すると故障の原因となること があります。

3 内容が表示されます

既に設定されている本商品の電話番号ファイルの設定情報が表示されます。 画面に表示しきれないときは縦スクロールで確認することができます。

🍓 LANde VOICE - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)	
D 🖆 🍘 🕉 🗈 🔁 😭	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
	>
接続 0:04:08 VT100J 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM	牛ヤ .

5.4.2 電話番号ファイルの設定情報を変更する

本商品に設定されている内容をもとに、設定ファイルを作成し設定を変更します。

- 1 ハイパーターミナルを起動します(P18)
- \$ 」の後に、「type<半角スペース>phone.ini」(半角文字)と入力し、 [enter]キーを押します。
 『type phone.ini』・・・電話番号ファイルの設定情報を確認するためのコマンドです。
- 3 表示内容をコピーします。

 ①「\$」の下の行から最後の行までをマウスカーソルをドラッグして選択します。
 ②ハイパーターミナルのメニューバーの[編集]-[コピー]をクリックします。

Ⅲ注意 コピーの際、次のことにご注意ください。

- 「 \$ 」は選択・コピーをしないでください。
- 「\$」が含まれているファイルは正しく認識されず、エラーの原因になります。

🏶 LANde VOICE - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)	
D 🗃 🍘 🕉 🗈 🎦 🖆	
\$	^
\$type phone.ini	
1937201 192.168.1.20:4445 ! #1 ch.1	
1937202 192.168.1.20:4446 ! #1 ch.2	
1937212 192.168.1.21:4446 ! #2 ch.2	
[S01] 192.168.1.20:4445 ! #1 ch.1	
\$_	_
	-
	>
接続 0:04:51 VT100J 19200 8-N-1 SCRULL CAPS NUM	2747

4 コピーした内容をメモ帳に貼り付けます。
 [スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[メモ帳]を開きます。
 [メモ帳]のメニューバーの[編集]-[貼り付け]を実行します。

5 設定内容を編集します。

<編集ルール>

- 短縮番号と IP アドレスは必ず 1 行で記入してください。複数の行にまたがることは、できません。
- 設定は、半角文字で入力してください。
- スペースは、半角スペースを挿入してください。
- 設定値の後にメモやコメントをつけることができます。
 「!」がコメント文開始のコマンドです。コメントは全角文字や半角文字の使用が可能です。「!」が付いている行は、設定が無効です。
- 任意の数字(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 netcnfg.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。
 発信元の本商品は、ダイヤル時に、ダイヤルされた番号順に1桁ずつ、ファイルの先頭から順番に検索し、一致したテーブルがあると、その時点でテーブル検索を終了し、発信します。
- 接点入力から発信する場合は、電話番号を[S01]としてください。
- CPS8(CPSV)経由で通信する場合は、宛先の IP アドレスを「SERVER」と設定します。※IP アドレスを固定で設定することもできます。

<記述方法>



◆解説

1行目・・・電話機から「100」番をダイヤルした時の宛先です。

2 行目・・・接点入力から発信する時の宛先です 呼制御サーバーを使用する場合などは、追加で番号を付与する 必要がある場合があります。

【注意】

短縮番号を任意の2桁とする場合[??]と設定ができます。 [S01]と混在して設定している場合、セレクトスイッチで発信しようとしても?? にhitするため、セレクトスイッチで発信ができません。その場合は??ではなく 1?などに設定するなど、設定を工夫してください。1?だと、1から始まる任 意の2桁で発信となります。

5.4.3 便利な電話番号登録と記述方法

本商品を交換機(PBX)と接続する場合など phone.ini の記述を工夫することで、便利 に使えるようになります。

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 ダイアルインなど)には省略され ます。

発信者が「031234」とダイヤルすると"[]"で囲まれた部分が省略 例:[0312]34 されて「34」を着信側の LANdeVOICE から接続されている機器へ送 出します。

②追加 く>

<>で囲まれた部分は DID 通知時に付加されます。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。

	発信者が「312345678」とダイヤルすると"< >"で囲まれた部分が追
ןאָן: <u>U312343076</u>	加されて、0312345678 を着信側の LANdeVOICE より送出します。

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総べ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。 「??」があると、先に??の 2 ケタに該当するので、注意してください。 3??などにすると、3 から始まる 3 ケタになります。

④ 任意の桁 /

/は以降の入力を総べて有効にします。		
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

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
 :
 0312345678 とダイヤルすると、先頭に「0PP」を付加して接続先の

 <0PP>0312345678
 LANdeVOICE へ通知します。DID 通知では0をダイヤルした後に2

 (②との併用例)
 砂間ポーズし、残りの番号をダイヤルします

⑥ 特定番号発信規制 NOP

Ρ

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」に到	変更して DID 通知します。
-----------------	-------------------------	-----------------

6 名前を付けて保存します。

「メモ帳」メニューバーの「ファイル」-「名前を付けて保存」を実行します。

ファイル名:『phone.ini』(半角小文字) ファイルの種類:すべてのファイル 文字コード:ANSI (文字コードが指定できない場合もあります)

拡張子が[.ini]になっているかご確認ください。[.txt]では本商品が認識しません。 拡張子が表示されていない場合は、フォルダオプションから拡張子を表示してく ださい。

7 本商品に送る phone.ini ファイルを送信します。

ハイパーターミナルのメニューバーの[転送]-[ファイルの送信]を実行します。

🍣 L ANde VOICE - ハイパーターミナル		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C)	転送(T) ヘルプ(H)	
De 03 00 e	ファイルの送信(<u>©</u>) ファイルの受信(R) テキストのキャプチャ(<u>©</u>) テキスト ファイルの送信(T)	<u> </u>
\$	キャプチャしてED刷(P)	

『ファイルの送信』ダイアログボックスの[参照]ボタンを押して、

『 phone.ini 』ファイルを指定します。

	771	(ルの送信	2
	フォルダ ファイル	:C:¥LANdeVO 名(<u>F</u>):	ICE
	プロトコ Zmode	ル(<u>P):</u> em (クラッシュ回 [:]	
			送信(S) 閉じる(C) キャンセル
送信する	ファイルの	選択	2 🗙
771,	ルの場所①	🗀 LANdeVOICE	G Ø 🕫 🖽
最近使-	うたファイル	onetcnfg.ini ophone.ini osyscnfg.ini	
デス・	う クトップ		phone. ini を選択します
र् २१ हि) דבאטא		
ן נב זיק) ンピュータ		
र न के	う シトワーク	ファイル名(<u>N</u>):	
		ファイルの種類(工):	すべてのファイル (*.*) マキアセル

- 8 送信するファイル名を確認してファイルを送ります。
 プロトコル(P):Zmodem(クラッシュ回復機能付き)を指定して「送信」ボタンを 押します。
- 9 ハイパーターミナルの画面上に「\$」が表示されるのを確認してください。



10 ハイパーターミナル画面上の「\$」の後に、「reset」と入力し、[enter]キーを入力します。設定が反映されます。

2	LANde VOICE - ハイパーターミナル	×
7	ァァイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)	
C) 🛎 🏐 🖧 🗈 🎦 🖆	
	\$ \$reset RESET DONE PBSP Ver 1.4.9(2010-08-18 14:07:02). \$ \$	
<		
接	続 2:01:38 VT100J 19200 8-N-1 SCROLL CAPS	

11 設定が変更されているか、設定内容を確認してください (確認方法 P40 5.4.1 電話番号ファイルの設定情報を確認する)

Ⅲ メモ バックアップを取ってください。(推奨)

何らかの原因で本商品内の設定ファイルが破損してしまった場合、 再度ファイルの作成が必要となることがあります。作成した設定ファイルは、 CD-R などの媒体にバックアップを取ってください。

第6章 マルチキャスト(MTSV)を使用した 放送受信の設定

この章では、マルチキャスト(MTSV)を使用した場合の放送に関係する受信設定 を行います

6.1	放送に関係する設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・	47
6.2	放送発信元の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
6.3	放送受信端末の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
6.4	呼制御サーバー(CPS8 または CPSV)がある場合の 設定	50

放送受信端末としてご利用のお客様へ(マルチキャスト放送時) 放送受信端末として、ご利用いただく場合には、放送の開始音時と 終了時にチャイム音をならすことができます。 以下のサイトからダウンロードをして、お使いください。 URL: https://www.a-2.co.jp/support/firmware/index.html

6.1 放送に関係する設定

放送を受信する際は、本商品に以下の設定を行う必要があります。

- デフォルトゲートウェイの設定 netcnfg.iniの「ROUTER」の設定を行ってください。 デフォルトゲートウェイがない場合でも、設定が必要になります。 デフォルトゲートウェイがない場合は、適当な値を設定してください。 例) router 192.168.1.1
- マルチキャスト放送呼制御用 IP アドレスの設定 syscnfg.ini へ「MCH_IP」を設定します。設定は、MTSV または MTSV-A と同じ 設定にします。
 例) MCH_IP 224.129.65.33
- マルチキャスト放送呼制御用ポート番号の設定 syscnfg.iniへ「MCH_PORT」を設定します。設定は、MTSVまたはMTSV-Aと 同じ設定にします。
 例) MCH_PORT 5000

6.2 放送発信元の設定

放送発信元端末には、以下のような設定を行います。設定方法については、商品 別の取扱説明書をご参照ください。

 phone.iniの設定 放送発信元の電話番号ファイル(phone.ini)を設定する場合は、発信先の IP アドレスを MTSV または MTSV-A の IP アドレスに設定します。
 例) 999 192.168.1.20:4445

6.3 放送受信端末の設定

放送受信端末には、以下のような設定を行います。

 放送受信設定 どの放送を受信するか設定を行います。
 以下の手順に従い、放送受信設定を行ってください。

1-1 パソコンのメモ帳を開きます。

[スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[メモ帳]

1-2 以下のように受信したい放送チャンネル(番号)を記入します。 放送チャンネルについては、MTSV または MTSV-A に登録した phone.tbl の MCH の値になります MCHと各設定値の間は、半角スペースで間を空けてください。 <設定例>

MCH 1 20 50 100



<説明>

上記の設定にした場合、放送チャンネル 1、20、50、100 の放送があった場合、 放送を受信します。

1-3名前を付けて保存します。

「メモ帳」メニューバーの「ファイル」-「名前を付けて保存」を実行します。

ファイル名:『 server.ini 』(半角小文字)

ファイルの種類:すべてのファイル

文字コード:ANSI (文字コードが指定できない場合もあります)

拡張子が[.ini]になっているかご確認ください。[.txt]では本商品が認識しません。 拡張子が表示されていない場合は、フォルダオプションから拡張子を表示してく ださい。 1-4 受信端末へ server.ini ファイルを送信します。
 ハイパーターミナルのメニューバーの[転送]-[ファイルの送信]を
 実行します。

🌯 LANde VOICE - ハイパーターミナル		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C)	転送(T) ヘルプ(H)	
Dĕ ⊜ 3 ⊪DB ₪	ファイルの送信(<u>©</u>) ファイルの受信(R) テキストのキャプチャ(<u>©</u>) テキスト ファイルの送信(<u>T</u>)	<u> </u>
\$	キャプチャしてED刷(<u>P</u>)	

『ファイルの送信』ダイアログボックスの[参照]ボタンを押して、

『 server.ini 『ファイルを指定します。

━ ファイルの送信	? 🔀
フォルダ: C:¥LANdeVOICE	
ファイル名(E):	[
לם אבוע (<u>P</u>):	
Zmodem (クラッシュ回復機能付き)	~
送信(S)	閉じる(0) キャンセル

- 1-5 送信するファイル名を確認してファイルを送ります。
 プロトコル(P): Zmodem(クラッシュ回復機能付き)を指定して
 「送信」ボタンを押します。
- 1-6 ハイパーターミナルの画面上に「\$」が表示されるのを 確認してください。



- 1-7 ハイパーターミナル画面上の「\$」の後に、「reset」と入力し、 [enter]キーを入力します。設定が反映されます。
- 1-8 ハイパーターミナル画面上の「\$」の後に、「type server.ini」と入力し、 設定が反映されているか確認をしてください。

6.4 呼制御サーバー(CPS8 または CPSV)がある場合の設定

呼制御サーバー(CPS8 または CPSV)がシステムに導入されている場合は、呼制御サーバー経由での放送を行うように設定をします。

放送元端末の発信先(phone.ini)の宛先を「SERVER」とします。
 ※CPS8 または、CPSV の IP アドレスを固定で設定することもできます。
 ※MTSV 経由で放送を行うが、呼制御サーバー(CPS8,CPSV)がない場合は、
 宛先を、MTSV の IP アドレスを固定で設定します。

・呼制御サーバーの電話帳ファイル(phone.tbl)に記載する放送時のIPアドレスの 宛先を MTSV または MTSV-A のIPアドレスに設定をします。 放送元端末及び呼制御サーバーの設定については、商品別の取扱説明書をご参照ください。

放送元及び、放送受信端末のnetcnfg.iniファイルの「SERVER」のパラメーターについて、設定を呼制御サーバー(CPS8 または CPSV)のIPアドレスに設定をします。

第7章 発信方法

実際に通話や放送を試してみましょう

7.1	発信方法 ·····	52
	電話機からの発信方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	IP アドレスを直接指定して発信する方法 ・・・・・・・・	52
	マイク・スピーカーを利用した発信方法 ・・・・・・・・	52
	接点入力を利用した発信方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	音源を入力して、相手の機器から音を流したい ・・・・	52

7.1 発信方法

発信方法	動作説明
電話機からの発信	①受話器を上げます。 (PBX に接続している場合、交換機が接続された回線を選択しま す)
方法	②相手先の番号をダイヤルします。 番号は電話番号ファイル(phone.ini)に登録した番号をダイヤルし てください。
IP アドレスを直接指	①受話器を上げます。 (PBX に接続している場合、交換機が接続された回線を選択しま す)
定して発信する方法	②IP アドレスが 192.168.1.200、ポート番号 4445 へ発信する場合 ダイヤル方法「#192#168#1#200 * 4445#」とダイヤルします。
マイク・スピーカーを	①接点入力に付属のハーネスを接続し、発信をします。 (事前に phone.ini ファイルにて設定を行ってください)
利用した発信方法	②マイクとスピーカーを利用して通話してください。 スピーカーを接続する際は、ハウリングにご留意ください。
	①接点入力に付属のハーネスを接続します。
接点入力を利用した 発信方法	②接点入力をショートします。 (事前に phone.ini ファイルにて設定を行ってください)
	③本商品に接続したマイクとスピーカーを使用して通話してくださ い。スピーカーを接続する際は、ハウリングにご留意ください。
	①接点入力に付属のハーネスを接続します。
音源を入力して、相手 の機哭から音を流した	②接点入力をショートします。 (事前に phone.ini ファイルにて設定を行ってください)
い	③L.IN に音源が入っている機器を接続して音を入力します。 マイクミキサー等外部音源から音源を入力してください。
	④相手の機器から音が流れているか確認してください。

付録

付録 1	netcnfg.iniに設定可能なパラメーター 一覧 ・・・	54
付録 2	コーデック(音声圧縮方式)とは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
付録 3	音声遅延と伝送帯域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
付録 4	コーデック別使用帯域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
付録 5	syscnfg.ini に設定可能なパラメーター 一覧 ・・・	60
付録 6	コマンドー覧 ・・・・・	64
付録 7	RSHELL による遠隔操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
付録 8	製品仕様 •••••	68

付録1 netcnfg.ini に設定可能なパラメーター一覧

netcnfg.iniファイルに記述することができるパラメーターは下表に示す通りです。

パラメーター名	説明	設定範囲	出荷時設定
BLOCK	<音声パケットのフレーム送出間隔を設定> (関連パラメータ:DELAYMIN・CODER) (記述例 BLOCK 60)	推 奨 値:30 、 60、90 (単位 mSec)	30
ССН	<本商品が使用するUDPポート番号を設定 >(関連ファイル:phone.ini) 呼制御と音声用でポート番号が異なります。 <呼制御で使用するポート番号> 1 回線目(本商品は TEL)は、指定した値 (4445)を使用 2回線目(マイク、スピーカー側)は、指定した値 (4445)を使用 <通話で使用するポート番号> 2 回線目のポート番号の次から4ポート使用 (1回線目と2 回線目でランダムに使用しま す) 合計ポート番号は、6つ使用します。 <補足> IP マスカレードを使用した同ーネットワーク 内での複数の LANdeVOICE 商品を設置す る場合、CCH パラメータの変更が必要とな る。 設定例 LANdeVOICE 1 号機『CCH 4445』 LANdeVOICE 3 号機『CCH 4463』	1~32767	 4445 (実際には、4445~ 4450までポート番号 を使用しています) <詳細> ・呼制御用ポート番号 TEL…4445 MIC・SP…4446 ※本商品がIPネットワーク上で呼制御をおこなう為のポート(呼制御用ポート番号) ・通話用ポート番号 4447~4450(ランダム 使用)
CODER	(記述例) COTE 50000 <音声圧縮方式(コーデック)の設定> 音声データーを圧縮する方式を設定します。 <注意> 本商品の回線ごと(TEL と SP)で異なる設定 はできません。 本商品と通信するLANdeVOICE の設定は、 異なる設定をする必要がない場合は、基本 的に同じ値にしてください。 ※NTT の ISDN 回線は CODER 16 に設定 接続先と設定が異なる場合、パラメータ値の 大きいコーデックに自動的にネゴシエーショ ンされます ※[例 発信側:値1、着信側:値2の場合、発 信側も2になります] 1: G.711 64kbps 圧縮 2: G.726 16kbps 圧縮 4: G.726 32kbps 圧縮 4: G.726 32kbps 圧縮 17: G.729A 8kbps 圧縮 17: G.729A 8kbps 圧縮 (記述例 CODER 16) 値が小さければ小さいほど、データーは大き くなりますが 音は良質です。	1 2 4 16 17	1

パラメーター名	説明	設定可能範囲	出荷時設定
DELAYMIN	<音声パケットの受信バッファ(ゆらぎ)の設定> BLOCK 値と同等か倍数を指定します。 (関連パラメータ:BLOCK・CODER) (記述例 DELAYMIN 90)	推 奨 値:30 、 60、90 (単位 mSec)	60
IP	<本商品の IP アドレスを設定> お使いの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。 IP アドレスの後に「:」(半角コロン)でサブネッ トマスクもしくはマスクビットを設定します。 (記述例 IP 192.168.1.21:24)	IP アドレス	192.168.1.20:24
PROXYCALL	<cps8(cpsv)使用時ネットワーク障害時 対策> IP アドレス直接発信の際に、 SERVER(CPS8 もしくは CPSV)経由か、直 接発呼かを指定できます。 SERVER の設定がない場合にはこの設定 は不要です ON:本商品がローカルで CPS8 がバリアセ グメントにある場合に設定(設定時は表示さ れない) OFF:上記以外の場合に設定 (記述例 PROXYCALL OFF)</cps8(cpsv)使用時ネットワーク障害時 	ON OFF	OFF
ROUTER	<本商品のデフォルトゲートウエイの IP アド レスの設定> お使いの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。 サブネットマスクの記述は不要です マルチキャストー斉放送を受信する場合に は、設定をしてください。デフォルトゲートウェ イがない場合は、適当な値で構いません。 (記述例 ROUTER 192.168.1.1)	IP アドレス	192.168.1.1
RSHELL	<本商品にリモートログイン許可の設定> ターミナル上でログイン(TCP 23 番を使用) すると、本商品の設定が可能になる。 ログイン後、通信がない場合は 10 分でタイ ムアウトする EN:ログイン可能 DIS:ログイン不可((表示されません) (記述例 RSHELL DIS) パスワードの設定について パラメータ(SUPPORT)で設定	EN DIS	EN
SCE	<無音圧縮の設定> 会話と会話の間の無音時に、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 (記述例 SCE OFF)	ON OFF	OFF

パラメーター名	説明	設定可能範囲	出荷時設定
SERVER	<cps8(cpsv)を使用する場合の設定> CPS8(CPSV)のIPアドレスを設定します。 数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力し てください。 サブネットマスクの記述は不要です 【CPS8(CPSV)が2台ある場合】 本設定で指定したIPアドレスがプライマリー となります。 (関連パラメーター:SERVER2) プリマリーのIPアドレスがネットワークから外 れると、SERVER2 で設定した CPS8 (CPSV)が有効になります。 SERVERで設定したIPアドレスがネットワー クに復帰すると、SERVER で設定したプライ マリーのIPアドレスが有効になります。 (記述例 SERVER 192.168.1.120)</cps8(cpsv)を使用する場合の設定>	IP アドレス	未設定
TFTP	<リモートから TFTP によるファイル書き換え 許可の設定> ALL:すべての TFTP アクセスを許可 DIS: すべての TFTP アクセスを拒否 IP アドレス:設定した IP アドレスからのみ TFTP アクセスを許可します (記述例 TFTP 192.168.1.60)	ALL DIS IP アドレス	ALL
VOL	<本商品から出力する出力レベルの設定> 入力レベルはシステム固定になります。 (記述例 VOL 40) <参考値> 0 : ミュート 1 : -31dB 62 : 32dB	0~63	32

付録2 コーデック(音声圧縮方式)とは (パラメーター名: CODER)

電話の受話器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 ジタル化する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上での、変更をお奨めいたします。

■ 圧縮効率について

以下のような場合は、G723.1 (6.3kbps)の設定が大変有効です

・使用するネットワークが 64Kbps の ISDN 回線や専用線等である時 ・他のパソコンのデーターと一緒に使用、LANdeVOICE を複数回線使用したい時

(ルーターによっては、優先制御が必要な場合があります。詳しくはルータのマニュアル 等にてご確認ください。)

付録3 音声遅延と伝送帯域

■ BLOCK について

音声パケットのフレーム送出間隔になります。

O BLOCK 値の求め方

1BLOCK に連結するフレーム数をn個に指定する場合、 BLOCK 値=フレーム間隔×n (mSec) を指定します。

BLOCK コマンドの値	ネットワークへの負荷	音声伝送の遅延
増加させる	減少する(好ましい)	遅れる(話し辛い)
減少させる	増加する(良くない)	スムーズ(話しやすい)

■ DELAYMIN について

ネットワークから受信した音声情報をバッファする期間を規定するもので、これらの 値はご利用になるネットワークの環境に合わせて設定が可能です。 ネットワークのゆらぎによって 音声が途切れる事は好ましくないのですが、逆に音 声伝送の遅延が増加すると 相手の応答が遅くなり、話しづらくなってしまいます。 通常は DELAYMIN コマンドの値は BLOCK コマンドの値より大きい値を設定します。

※DELAYMIN 設定値と会話への影響、ネットワークからの影響を下記に示します。

DELAYMIN コマンドの値	ネットワークのゆらぎ	音声伝送の遅延
増加させる	影響を受けにくい (好ましい)	遅れる (話し辛い)
減少させる	影響を受けやすい (良くない)	スムーズ (話しやすい)

"ゆらぎ"の大きさは、ネットワークの負荷やホップ数によって左右されます。 ネットワークのゆらぎに影響を受けると 会話中の音声がブツ切れになる可能性があります。

付録4 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 • DELAYMIN) 本商品が1対1で通話する際の使用回線の帯域は、CODER、BLOCK、 DELAYMIN の3つのパラメーターで理論上決定されます。

○ 音声帯域の求め方

この場合に使用する帯域は以下の式で算出することができます。 音声帯域={(フレーム長+1)×n+パケットヘッダ長}×8/BLOCK 値(kbps)

<計算例>

①工場出荷時の設定(コーデック=G.723.1、BLOCK 値=30)の場合
 音声帯域 ≒ ((24+1)×1+46)×8/30≒18.9(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)

く参考 コーデック別使用帯域>

値は推奨値です。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。

Codec	7レーム長	フレーム間隔 (/mSec)	フレーム数 (n)	Block	Delaymin	帯域 (kbps)			
G.711			C	20	30	77.0			
(64k)			6	30	60	//.9			
	40	5			30				
パラメーター 値:1			12	60	60	71.7			
					30				
0.700			6	30	60	29.9			
G. / 26					90				
(10K)	10	5			60				
パラメーター	10	5	12	60	90	23.7			
パンダーダー					120				
			10	00	90	21.7			
			10	90	120				
					30				
G.723.1				1	1	30	60	18.9	
(6.3k)			20		90				
	24 30	20			60				
パラメーター		30	30		2	60	90	12.8	
值:16									120
※オプション						0	00	90	10.9
			3	90	120	10.0			
				30	30				
0 7001		3 30	3 30	60	21.1				
G./29A			90						
(ŎK) パニューター	10	10			60				
ハラスーツー 「値・17	-メー 10 10 7 /ヨン -	· 17	10	10	6	60	90	14.9	
■・1/ ※オプション					120	0			
		0	00	90	10.0				
			3	90	120	12.9			

◆参考情報◆

ネットワークの環境によって、帯域は変動します。 G.711を使用時は、帯域の数値に、ヘッターとフッターのパケットが追加され 最大帯域は、約100kbpsとなります。

付録 5 syscnfg.ini に設定可能なパラメーター一覧

syscnfg.iniファイルに記述することができるパラメーターは下表に示す通りです。 ※()は、無記述時の設定内容になります。

パラメーター名	説明	設定可能値 ※(無記述時)	出荷時設定
ALIVETIMER	<本商品が CPS8(CPSV)へステータス通知をする間隔 を設定> (関連パラメータ: SERVER) (記述例 ALIVETIMER 30)	-1:非通知 1~120(分) ※(起動時と 60 分 毎)	60(分)
AUTODIAL1	<電話機(TEL)OFF HOOK による自動発信機能> 電話機を OFF HOOK(受話器を上げる)したらすぐに発信 する機能です。設定値は、発信したい相手先の短縮番号 を指定します 短縮番号は、『phone.ini』を参照します (記述例 AUTODIAL1 1234) 電話機を OFF HOOK すると「1234」の相手先へ自動で 発信をします	短縮番号	未設定
AUTOSETUP	<マイク・スピーカー(SP)自動発信機能【常時接続】> 起動すると、自動的に指定先へ発信する機能。 リトライする間隔を指定する。 ※発信先は phone.ini の[S01]へ発信する ※「SPPSW NONE」で有効 「SPPSW MSIG」「SPPSW TOGGLE」では無効 (記述例 AUTOSETUP 5)	5~30(単位:秒) ※(未設定)	未設定
CALLTONE	着信時、接続されているスピーカーから聞こえる音色の 設定 OFF:音なし SPEC:プルップルップル――プルップルップル―― ON:通常の RBT と同じ (プル――プル――) (記述例 CALLTONE OFF)	※(ON) OFF	ON
DELIM	<「#」の取り扱いの設定> 発信時のダイヤル時に、「#」(デリミタ文字)を入力の終 了として扱うかどうかの設定 ただし電話番号が#から始まる場合、途中で#が押され てもデリミタとしては扱わない。 (記述例 DELIM ON)	※(ON) デリミタとして扱う OFF	ON
DIDMODE	 TELポートに接続された機器への発呼方法の選択 0:通常呼び出しモード(アナログ電話機接続等) 1:簡易 DID モード(電話交換機接続等) 2:NTT ダイヤルインモード(電話交換機接続等) 3:ナンバーディスプレイモード (ナンバーディスプレイモード ※ナンバーデイスプレイモードとして使用する場合は、 CPS8(呼制御サーバー)が必要です。 (記述例 DIDMODE 3) 	0 1 2 3	0
DLYCONN	<マイク・スピーカー(SP 部) 自動着信機能> 着信処理において着信要求を受けてから自動着信する までの秒数の設定 注:SPPSW パラメータで「MSIG」を設定時には無効。 (記述例 DLYCONN 10)	0~15(秒) -1 :60 秒後切断 (仕様) ※(3 秒)	3秒

パラメーター名	説明	設定可能値 ※(無記述時)	出荷時設定
ECE	<エコーキャンセラの設定> 通常は ON でご使用下さい。 (記述例 ECE ON)	※(ON) OFF	ON
LEASELINE	<電話ポート専用線モードの設定> AUTODIAL1 との組み合わせで使用 専用線として使用することが可能となる。 発信側:AUTODIAL1 と LEASELINE を設定 受信側:LEASELINE のみ設定する LANdeVOICE PB02、PAB01、PBSP、PBSP-BL、 PBSP-SIO の電話ポートのみ専用線の設定が可能 (記述例 LEASELINE 1)	1 ※(OFF)	未設定
MCH_IP	マルチキャストー斉放送を受信する時の呼制御 IP アドレス MTSV と同じ設定にしてください。 設定が異なると、放送ができません。 (記述例 MCH_IP 224.129.65.33)	IP アドレス ※(未設定)	未設定
MCH_PORT	マルチキャストー斉放送を受信する時の呼制御ポート番号 MTSV と同じ設定にしてください。 設定が異なると、放送ができません。 (記述例 MCH_PORT 5000)	1~65535 ※(未設定)	未設定
MSGPORT	<本商品のシリアルポートを使用して特定の端末とメッセ ージの送受信を行うポート番号の設定> (記述例 MSGPORT 4400)	UDP ポート番号	未設定
OUTCTRL1	 <接点出力用パラメーター> 本商品の接点出力の動作について、どのように動かすか 設定することができます。 [形式] OUTCTRL1 モード番号 時間(秒) ※モード 1 にした時は、時間を 0 に設定してください。 	1 2 (単位:秒) ※(未設定)	1

パラメーター名	説明	設定可能値 ※(無記述時)	出荷時設定
RMTCTRL	<スピーカー・マイク専用 通話中の制御> 通話中に通話相手からDTMFコードでMIC やスピーカー の ON/OFF 処理を制御する機能の設定 ※DTMF の音をスピーカーより出力したくない場合には、 別途"DTMFVOL MUTE"のパラメータを syscnfg.ini に追 加すること。 [通話中のボタン操作] O: Normal(全二重) 1: 監視のみ(スピーカー出力停止、マイクのみ ON 2: スピーカー出力のみ(MIC からの入力停止) (記述例 RMTCTRL ON) [設定上の注意] 受信側に設定をしてください CODER の設定を 1 以外(G.711)の設定にしてください	ON:有効 ※(OFF):無効	OFF
RSHELL_PORT	(関連パラメータ: RSHELL) TELNET を利用した遠隔操作による TCP ポートを指定 "RSHELL EN"設定時、通信する際に使用する TCP ポー ト番号を指定可能。 (記述例 RSHELL_PORT 23)	1~32767 ※(23)	23
RVS_BT	終話時に転極パルスを発生させるかどうかの指定 (記述例 RVS_BT ON)	ON ※(OFF)	OFF
RVS_CON	発信の通話時にラインの極性を反転させるかどうかの指 定 (記述例 RVS_CON ON)	ON ※(OFF)	OFF
RVS_PW	転極パルス幅を指定 (記述例 RVS_PW 750)	数値 (4 ミリ秒の倍数で指 定)(mSec) ※(750ミリ秒)	750ミリ秒
SERVER2	<cps8(cpsv)を使用する場合のセカンダリーとなる IP アドレスを設定> CPS8(CPSV)が2台ある時に設定をしてください。 CPS8(CPSV)のセカンダリーの IP アドレスを設定します。 数字と数字の間には、「.」(ピリオド)を入力してください。 サブネットマスクの記述は不要です (関連パラメーター:SERVER) プリマリーの IP アドレスがネットワークから外れると、 SERVER2 で設定した CPS8(CPSV)が有効になります。 SERVER で設定した IP アドレスがネットワークに復帰すると、SERVER で設定したプライマリーの IP アドレスが 有効になります。 (記述例 SERVER 192.168.1.121)</cps8(cpsv)を使用する場合のセカンダリーとなる 	IP アドレス ※(未設定)	未設定

パラメーター名	説明	設定可能値 ※(無記述時)	出荷時設定
SIGCTRL	<スピーカー・マイク専用 着信時の制御> 着信時に発信者からの選択信号の内容によって MIC や スピーカーの ON/OFF 処理を制御する機能の設定 発信側は電話番号テーブル (phone.ini)に信号を付加す る記述をし、着信側 PBSP-BL に選択信号を伝えることに よって行う。 [次の番号を電話番号テーブルに付加し制御する] O: Normal(全二重)。 1: 監視のみ(スピーカー出力停止、マイクのみ ON) 2: スピーカー出力のみ(MIC からの入力停止) (記述例 SIGCTRL ON) [設定上の注意] 受信側に設定をしてください	ON:有効 ※(OFF):禁止	OFF
SUPPORT	(関連パラメータ:RSHELL) "RSHELL EN"設定時、セキュリティーのためにパスワー ドを設定することが可能。LANdeVOICE にリモートログイ ンした際、ここで設定した英数字を入力しないと設定内容 閲覧・変更等は行うことができない。 (記述例 SUPPORT 123456)	半角英数字 1~12 桁 ※(未設定)	未設定
SPPSW	 接点入力の発信方法の指定 発信先は、phone.ini で設定した[S01]へ発信を行います。 <発信・切断モード> MSIG:入力接点(CN8)をショートさせることにより、発信、切断が可能です。着信時、接点をONにしないと通話が開始されないため、自動着信はしません。 <発信専用モード> MSIGON:入力接点(CN8)を一度ショートさせるだけで発信が可能です。 発信中にキャンセルはできませんが、相手が応答しない場合は、60秒で発信がストップします。 着信時は、自動着信しますが、着信時にショートすると、自動着信時間になる前に、通話を始めることができます。 通話を本商品から終了することは、できません。 切断は相手の機器(本商品と通話する機器)から行ってください。 <接点入力使用不可モード> NONE:操作はできません。 (記述例: SPPSW MSIG) 	MSIG MSIGON NONE	MSIG
TERMBT	<マイク・スピーカー(SP)にて通話後の切断の際にビジ ートン(BT)を鳴らすかどうかの設定> ※「SPPSW MSIG」設定時は、無効 ※電話の BT 音の設定ではありません (記述例 TERMBT ON)	※(ON) OFF	OFF
TFTP_PORT	 (関連パラメータ:TFTP) TFTP で使用する UDP ポート番号を指定 "TFTP ALL""TFTP (IP アドレス)"の設定時、使用する UDP ポート番号を指定できます。 ※本商品が使用する呼制御・通話用のポートと重複しな いようにすること (記述例 TFTP_PORT 69) 	1~32767 ※(69)	69

付録6 コマンド一覧

コマンド名	解説
netcnfg	基本設定(netcnfg.ini)の内容を表示
config	基本設定(netcnfg.ini)を変更するモード
type syscnfg.ini	システム設定(syscnfg.ini)の内容を表示
type phone.ini	電話番号テーブル(phone.ini)の内容を表示
phone	実際に有効な電話番号テーブル(phone.ini)の内容を表示
reset	本商品を再起動します (設定変更後に reset を行うと変更後の設定内容が有効になりま す。)
ping	対象機器と通信の疎通が取れているか確認します 使用例:ping 192.168.0.101 (ping の後に IP アドレスを入力します)
ver	本商品のファームウェアのバージョンを表示
dir	本商品に設定されているファイルの一覧を表示
type server.ini	<放送受信端末用> ファイル名:server.ini 放送受信端末がどの放送チャンネルを受信するか内容を表示
del	不要なファイルを削除 【削除方法】del +半角スペース+削除したいファイル名 【使用例】del phone.ini
format	本商品のファイルをすべて削除 【削除方法】 format [enter]の後に 削除をする場合は「y」 削除をキャンセルする場合「n」

▲注意 『format』 『del』コマンドについて

本商品が故障したときの復旧作業時以外は絶対に使用しないで下さい。

システム故障の原因となります。お買い上げの販売店・代理店の指示に従 い、使用してください。 ■ <コマンド使用例>

【 解説 】

①ping コマンド実行時(通信できている状態)

IP アドレス「192.168.1.20」の端末へ、通信が可能かチェックした結果が表示されて います。最後の行「received 4/4 packets (0% loss)」は通常に通信できている結 果が出ています。

4	LANde VOICE - ハイパーターミナル	
ľ	Pイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)	
[
	*	^
	\$	
	Spips 192 168 1 20	
	Start Ping to 192.168.1.20	
	64 octets from 192.168.1.20: icmp_seq=0 time=Oms TTL=64.	
	64 octets from 192.168.1.20: icmp_seq=1 time=Oms TTL=64.	
	64 octets from 192.168.1.20: icmp_seq=2 time=0ms IIL=64.	
	b4 octets from 192.168.1.20: icmp_seq=3 time=Ums 11L=64.	
	received 474 packets (0 % ross)	
	\$	
Ļ	★ 0.0510 (力能特別) 10000 0 N 1 SCROLL CAPS NUM キャ Tコーを印	
Ŧ	元 U:UD:10 目動使出 19200 8-N-1 301012 0H10 NUM 43 エコ 245	

②…ping コマンド実行時(通信できていない状態)

IP アドレス「192.168.1.50」の端末へ、通信が可能かチェックした結果が表示されています。通信不能の状態を表しています。

2019200 - ハイパーターミナル ファイル(F) 編集(E) 表示(M) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)	
<pre>\$ping 192.168.1.50 Start Ping to 192.168.1.50 TIME OUT TIME OUT TIME OUT TIME OUT TIME OUT received 0/4 packets (100 % loss) </pre>	
	>
接続 0:02:25 自動検出 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM キャ エコーを印	

③…ver コマンド実行時

本商品のファームウェアのバージョンが表示されています。

④…dir コマンド実行時

本商品に入っているファイルを表示しています。 それぞれの表記が表しているファイルは以下の通りです。

(※netcnfg ini ファイルは表示されません)

whetchig.ini	ノバイルは衣小されません
•48302ap.bin	:DSP 用プログラム
•48302k.bin	:DSP 用プログラム
•phone.ini	:電話番号テーブル
	設定ファイル
•syscnfg.ini	:システム設定ファイル
•dlap.elf	:ファームウェア

2	LANde VOICE - ハイパーターミナル	×
7	ァイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(D) ヘルブ(H)	
E) 🖆 🍘 🕉 💷 🎦 😭	
Г	\$	^
	Svor	
	44CI	
	PBSP Ver 1.4.9(2010-08-18 14:07:02).	
	\$dir	
	48302ap.bin 122730 00-01-01 Sat 0:41:55	
	48302k.bin 238 00-01-01 Sat 0:41:5/	
	phone.ini 202 00-01-01 Sat 0:41:36	
	syscnfg.ini 351 00-01-01 Sat 0:42:04	
	451264 byte is free	
	\$_	
_		×
<		_
拸	続 1:56:48 VT100J 19200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM キャ	

付録7 RSHELL による遠隔操作

本商品は netcnfg.ini パラメーター「RSHELL」の設定により、TELNET を利用した遠隔操 作による設定確認等が行えます。行える操作は次の通りです。

netcnfg ····設定内容表示

・config コマンドによる設定変更(※TELNET での IP アドレス変更は十分ご注意ください)

・syscnfg.ini …設定内容表示のみ(ファイル転送はシリアルで転送してください)

・phone.ini …設定内容表示のみ(ファイル転送はシリアルで転送してください)

∠!\注意 RSHELL は以下のことに注意しご利用下さい。

「RSHELL」はサポート用パラメーターです。LANdeVOICE 管理者のみご
 利用いただけます。

・この機能を利用した設定変更は、事前によく変更内容を検討の上、行ってく ださい。特にIPアドレス変更はその後の通信に影響が出ることがあります。ご 注意ください。

・同時アクセスは、1アクセスのみ有効です。

<コマンドプロンプトでの操作方法について>

手順1:[スタート]メニューから

[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]を開きます。

手順2:TELNET に続いて、次のように入力後、enter キーを押し本商品へ接続します。



手順3:以後、操作方法はハイパーターミナル時と同様です。 ただし、コマンド入力時の文字は表示されません。また sysenfginiファイル, ph	one iniファイルけ破
認のみ可能です。(ファイル転送はシリアルで転送してください)	
syscnfg.ini でパスワードを設定している場合は、接続後すぐにパスワードを入	カして[Enter]キーを
押してください。(パスワードは、SUPPORT で設定した値になります)	
その後に、本商品で使用可能なコマントを入力すると操作可能です。 また reset を行うと 一日切断されます。 再度接続し変更部分が反映されてい	るかご確認くださ
🔤 コマンド プロンプト 💦 🗖 🗖	
! MAC 00.10.43.04.10.A2	
! CALL# ##044258 IP 192.168.1.23:24	
CCH 4445	
CUDER I Li./II u-Taw 64Kbps BLOCK 30	
DELAYMIN 60	
VOL 32 SCE OFF !Silence Complession	
RSHELL EN ! not (RSHELL DIS)	
END	
ф	
ŠARTM2 LOGOUT BYE.	
ホストとの接続が切断されました。	
C:¥Documents and Settings¥admin>	

手順4:終了の際は LOGOUT と入力します。入力後、枠内の様に表示されます。

◆次のようなメッセージが表示された場合、以下の設定を再度確認してください。

①netcnfg.ini ファイルの RSHELL の設定

②入力した IP アドレスの間違っていないか

③パソコンのセキュリティが設定されていないか

④スイッチでフィルターをかけて通さない設定になっていないか(設定を解除してください)



付録8 製品仕様

チャンネル数		2 回線			
	インター フェース		1 回線目	アナログ電話(TEL)×1 ※RJ-11 給電能力(48V 28mA)	
			2 回線目	マイク入力 ×1 ラインアウト×1 ラインイン ×1 接点出力コネクタ ×1 接点入力コネクタ ×1 接点発信コネクタ ×1	
VoIP	音声圧縮方 式		G.711 6 G.726 1 G.726 3 G.723.1 G.729A 8	64kbps 圧縮(出荷時設定) 16kbps 圧縮 32kbps 圧縮 6.3kbps 圧縮(オプション) 8kbps 圧縮(オプション)	
	プロ	トコル	独自プロト	コル(IP+UDP)	
	エコー キャンセラ		G.168 準拠(25ms)		
	無 音 声 圧 縮 処理		ON/OFF 設定可能		
LAN	インター フェース		10BASE-T		
	IP アドレス		IPv4 (DH0	CP クライアント機能サポート)	
接続可能機器		2 線式電話 G3FAX 機 コンデンサ アンプ付ス 接点入出力	機 (PB、DP 10/20pps) (G.711 使用時のみ対応) マイク、放送機器 ピーカー 機器		
入力 電源		入力	入力:正弦波 AC100V~240V 50/60Hz 正弦波以外の入力時には正常に動作しない場合があります。 UPS (無停電電源装置)をご使用される場合はご注意ください。お客様にて予め動作をご確認ください。		
電)		出力	DC9V 1A	(最大 9W)	
サイズ mm		幅 93 mm×奥行き 143mm×高さ 40mm			
本体重量		約 200g			
動作保証温度		0°C~40°C			
動作保証湿度		20~80%	(ただし結露なきこと)		

「MIC」コネクタの仕様

入力端子	3.5 φ ミニジャック(3 極)				
入力方式	コンデンサマイク方式				
端子部アサイン	Tip Ring Sleeve ↓ GND ↓ GND ↓ GND ↓ GND ↓ GND	※参考図 「MIC」内部回路(抜粋) Tip Ring Sleeve GND			

「L. OUT」コネクタの仕様

出力端子	3.5 ゆ ミニジャック(3 極)		
出力レベル	最大 0dBs		
出力方式	LINE 出力、非平衡		
接続機器の推奨 入力インピーダンス	1ΚΩ以上		
端子部アサイン	Tip Ring Sleeve C GND TipとRingにモノラル(モノラル同一信号)の音声出力		
備考	パソコン用の電源付きスピーカーユニットでは左右同一(同相信号)の 音声が出力する		

「L. IN」コネクタの仕様

入力端子	3.5 ¢ ミニジャック(3 極)		
入力レベル	最大 0dBs		
入力方式	LINE 入力、平衡		
入力 インピーダンス	600Ω、トランスによるアイソレーション入力		
端子部アサイン	Tip Ring Sleeve → GND TipとRingの間に平衡信号を入力 X参考図 「L.IN」内部回路(抜粋) Tip Sleeve Ring Sleeve GND Sleeve GND		
備考	接続機器が非平衡の場合、Ringに接続機器の基準電圧(GND)、Tip に 音声を入力してください 入力アンプにゲイン(アッテネータ)はない(増幅率 0dB)		

「CN8」接点入力ハーネス・ピンアサイン



「CN3」接点出力ハーネス・ピンアサイン

入力端子	出力接点用ハーネス(3mm 半田上げ処理)		
定格制御容量	1A 30V(抵抗負荷)		
接点最大許容 電流	1A		
接続最大許容 電圧	110V		
最小適応負荷	10µA 10mV DC (接点材質 AG に Au クラッド)		
機械的寿命	5000 万回(開閉頻度 180 回/分)		
電気的寿命	20 万回以上(1A 30V DC 抵抗負荷にて 開閉頻度 20 回/分)		
ハーネス・ピン	160mm CN3 1 - CN3 1 - 1 2 - 2 3 - 3		
アサイン	ピン番	入出力	ピン説明
	1	出力	RELAY メーク接点信号 (IDLE でオープン、着信でショート)
	2	出力	RELAY コモンピン
	3	出力	RELAY ブレーク接点信号 (IDLE でショート、着信でオープン)


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

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
- 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。

○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
- 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のみにて有 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 PBSP-BL						
保証期間		お引渡し日 年 月 日より1年間						
I								
85	販売店							

販売	販元店 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

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)