MOT/REC V5



取扱説明書・操作ガイド

第1.0版

株式会社バルテック

本書には本製品を正しくご利用いただく為の、接続・設置方法、注意・警告事項が記載されている為、 お使いになる前に必ずお読みになり、方法や注意事項を十分ご理解いただいた上でご利用ください。 本書は紛失しないように、大切に保管してください。

- ◆ 本書および本製品の一部または全部を無断で転載、複製、改変することはできません。
- ◆ 本書および本製品の内容は、改変・改良・その他の都合により予告無く変更することがあります。
 ◆ 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記録内容の)
- ◆ 本製品の使用または使用不能から生するಗ随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記録内容の 変化・消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◆ 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◆ 接続機器との組み合わせによる誤動作から生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◆ 本書に記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。



目次

1-1. 安全にお使いいただくために 1 表示の意味 4 図記号の意味 4 空目の意味 4 免責事項について、 5 本体の取扱いについて、 6 1-2. 本体の説明 8 棚包品の確認 8 設置について、 8 本体各部の名称と機能 9 ハードウェア仕様 11 製品の保障とサボート 12 2章. MOT/REC V5 の概要 13 ● MOT/REC V5 の機要 13 ● MOT/REC V5 の意告録音対象 13 ● MOT/REC V5 の音声録音対象 13 ● MOT/AUXCOLTOLE Fを忘れた場合 17 ● 自身のログインリになつードを忘れた場合 17 ● 自身のログインリになっしためつ覧表示 19 2.3 MOT/REC V5 の画面説明 20 3章 ・ 録音データの一覧表示 21 ● 録音データのの電義示 21 21 ● 録音データのの電義示 21 22 ● 算音データのの電動説明 22 23 <	1章.	取扱説明書4
表示の意味 4 図記号の意味 4 免責事項について 5 本体の取扱いについて 6 1-2. 本体の取扱いについて 個包品の確認 8 樹型品の確認 8 設置について 8 本体各部の名称と機能 9 ハードウェア仕様 11 製品の保障とサポート 12 2章 MOT/REC VS の概要 13 2-1. MOT/REC VS の電響 13 MOT/REC VS の宣告録音対系 13 MOT/REC VS の資音目録 13 MOT/REC VS の資音目様 14 世報続構成 15 2-2. Dグイン・ログアウト方法 16 自身のログイン/スワードを忘れた場合 17 自身のログイン/スワードを忘れた場合 17 自身のログイン/スワードを忘れた場合 17 19 19 2-3. MOT/REC VS の画面説明 20 3章 基本の操作 21 3-1. 録音データの一覧表示 21 ● 録音データを可見なの 26 32 3年 基本の操作 21 ● 録音データをすまえいでする 26 3-2. 録音データをすまえいでする 26 <t< td=""><td>1-1.</td><td>安全にお使いいただくために</td></t<>	1-1.	安全にお使いいただくために
図記号の意味 4 免責事項について 5 本体の取扱いについて 6 1-2. 本体の説明 8 間200確認 8 設置について 8 設置について 8 設置について 8 設置について 8 設置について 8 改置について 8 改置について 8 設置について 8 改置について 8 改置について 8 改置について 8 数量について 8 数量について 8 数量について 8 数量について 8 数量について 11 製品の保障とサポート 12 2章 MOT/REC V5 の概要 13 MOT/REC V5 の量音は優 14 非提製動作環境 14 非提製動作環境 14 14 世身のログイン・ログアウト方法 16 自身のログイン・ログアウト方法 16 15 26 3章 基本の操作 21		表示の意味
免責事項について		図記号の意味
本体の取扱いについて		免責事項について5
1-2. 本体の説明		本体の取扱いについて6
梱包品の確認 8 設置について 8 本体各部の名称と機能 9 ハードウェア仕様 11 製品の保障とサポート 12 2章. MOT/REC V5 の概要 13 2-1. MOT/REC V5 の概要 13 ●MOT/REC V5 の主な機能一覧 13 ●MOT/REC V5 の意志な機能一覧 13 ●MOT/REC V5 の意志な機能一覧 13 ●MOT/REC V5 の意志な機能一覧 13 ●MOT/REC V5 の意言録音対象 13 ●MOT/REC V5 の意音は優能一覧 13 ●MOT/REC V5 の意音は優能一覧 13 ●MOT/REC V5 の意音は優能 14 ●接線構成 15 2-2. ログイン・ログアウト方法 16 ●自身のログインパスワードを忘れた場合 17 ●自身のログインパスワードを忘れた場合 17 ●自身のログインパスワードを変更する 19 2-3. MOT/REC V5 の画面説明 20 3章 基本の操作 21 ●録音データの一覧表示 21 ●録音データを再生する 24 ●録音データをグウンロード/削除する 25 ●録音データの一話削除 26 3-3. 操作履歴の確認 34 4章 基本の設定 36 ・Uきい値を下回った分を削除 32 ・Uきい値をで回れる <t< td=""><td>1-2.</td><td>本体の説明</td></t<>	1-2.	本体の説明
設置について		梱包品の確認
本体各部の名称と機能 9 ハードウェア仕様 11 製品の保障とサポート 12 2 章. MOT/REC V5 の概要 13 2-1. MOT/REC V5 の概要 13 ■MOT/REC V5 の主な機能一覧 13 ■MOT/REC V5 の言声録音対象 13 ■MOT/REC V5 の音声録音対象 13 ■MOT/REC V5 の意声録音対象 13 ■MOT/REC V5 の意声録音対象 14 #推奨動作環境 14 ■接着算動作 14 ■接接着成 14 ■接接着成 14 ■接接着媒体 14 ■自身のログインパスワードを忘れた場合 17 ■自身のログインパスワードを変更する 19 2-3. MOT/REC V5 の画面説明 20 3 章. 基本の操作 21 ■録音データの一覧表示 21 ■録音データの一覧表示 21 ■録音データをデキスト化する 25 ■録音データの一括削除 30 ・ 山書い「参を示之とめて削除 32 ・ しきい値を下回った分を削除 33 3-3. 操作 編 4 章. 基本		設置について8
ハードウェア仕様		本体各部の名称と機能9
製品の保障とサポート 12 2 章. MOT/REC V5 の概要 13 2-1. MOT/REC V5 とは 13 ■MOT/REC V5 の主な機能一覧 13 ■MOT/REC V5 の富声録音対象 13 ■MOT/REC V5 の留声録音対象 13 ■MOT/REC V5 の録音仕様 14 ■推奨動作環境 14 ■指奨動作環境 14 ■指奨動作環境 14 ■目身のログイン/Cワードを忘れた場合 17 ■自身のログイン/Cワードを忘れた場合 17 ■自身のログイン/Cワードを忘れた場合 17 ■自身のログイン/Cワードを変更する 19 2-3. MOT/REC V5 の画面説明 20 3章. 基本の操作 21 3rð. 「録音データの一覧表示 21 ●録音一与のの「覧表示 21 ●録音データをすまる 25 ●録音データをですまてんにする 26 3-2. 録音データの一話削除 30 ・削除対象の録音データをまとめて削除 32 ・しきい値を下回った分を削除 32 ・しきい値を下回った分を削除 33 3-3. 操作履歴の確認 34 4章 . 基本の設定 36 4-1. ユーザの登録 36 -ユーザー覧 36		ハードウェア仕様11
2 草. MOT/REC V5 の概要 13 2-1. MOT/REC V5 とは 13 ■ MOT/REC V5 の主な機能一覧 13 ■ MOT/REC V5 の章者録音対象 13 ■ MOT/REC V5 の資器自仕様 14 ■ 推奨動作環境 14 ■ 推奨動作環境 14 ■ 推奨動作環境 14 ■ 自身のログイン/Cワードを忘れた場合 17 ■ 自身のログイン/Cワードを忘れた場合 17 ■ 自身のログイン/Cワードを変更する 19 2-3. MOT/REC V5 の画面説明 20 3 草. 基本の操作 21 3 章. 基本の操作 21 ③ 音: 「夢音一覧の画面説明 21 ③ 音: 「夢音一覧の画面説明 21 ③ 音: 「夢音一覧の画面説明 21 ③ 音: 「夢音一覧の画面説明 21 ③ 音子一夕の一覧表示 21 ● 録音データを再生する 24 ● 録音データを支持スト化する 26 3 -2. 録音データの一括削除 30 ・ 削除対象の録音データをまとめて削除 32 ・ しきい値を下回った分を削除 32 ・ しきい値を下回った分を削除 32 ・ しきい値を下回った分を削除 33 3 -3. 操作履歴の確認 36 4 = 基本の設定 36 4 = 基本の設定 36 <td></td> <td>製品の保障とサポート12</td>		製品の保障とサポート12
2-1. MOT/REC V5 とは	2章.	MOT/REC V5の概要13
1 Hord/REC VS の主な機能一覧	2-1	MOT/REC V5 / Lt
1000000000000000000000000000000000000	21.	■ MOT/REC V5 の主な機能一覧 13
Image: Second Section		■ MOT/REC V5 の主法機能 実施 13
 推奨動作環境		■ MOT/REC V5 の録音仕様
●接続構成 15 2-2. ログイン・ログアウト方法 16 ●自身のログインパスワードを忘れた場合 17 ●自身のログインパスワードを変更する 19 2-3. MOT/REC V5 の画面説明 20 3 章. 基本の操作 21 3-1. 録音データの一覧表示 21 ●録音一覧の画面説明 21 ●録音データを再生する 24 ●録音データを考生スト化する 25 ●録音データをテキスト化する 26 3-2. 録音データの一括削除 30 ・削除対象の録音データをまとめて削除 32 ・しきい値を下回った分を削除 33 3-3. 操作履歴の確認 34 4 章. 基本の設定 36 4-1. ユーザの登録 36 ●ユーザー覧 36		■推奨動作環境
2-2. ログイン・ログアウト方法		■接続構成
1 1 1 1 <td< td=""><td>2-2</td><td>ログイン・ログアウト方法 16</td></td<>	2-2	ログイン・ログアウト方法 16
●自身のログインパスワードを変更する 19 2-3. MOT/REC V5 の画面説明 20 3 章. 基本の操作 21 3-1. 録音データの一覧表示 21 ●録音一覧の画面説明 21 ●録音データを再生する 24 ●録音データをすウンロード/削除する 25 ●録音データをテキスト化する 26 3-2. 録音データをテキスト化する 30 ・削除対象の録音データをまとめて削除 32 ・しきい値を下回った分を削除 33 3-3. 操作履歴の確認 34 4章. 基本の設定 36 -1. ユーザの登録 36	~ ~;	 ■自身のログインパスワードを忘れた場合
2-3. MOT/REC V5 の画面説明. 20 3章. 基本の操作. 21 3-1. 録音データの一覧表示. 21 ■録音「今の一覧表示. 21 ■録音データを再生する. 24 ■録音データを存生する. 24 ■録音データを存生する. 25 ■録音データをテキスト化する. 26 3-2. 録音データの一括削除. 30 ・削除対象の録音データをまとめて削除. 32 ・しきい値を下回った分を削除. 33 3-3. 操作履歴の確認. 34 4章. 基本の設定		 ■自身のログインパスワードを変更する
3 章. 基本の操作. 21 3-1. 録音データの一覧表示. 21 ●録音一覧の画面説明. 21 ●録音データを再生する. 24 ●録音データを存失する. 25 ●録音データをテキスト化する. 26 3-2. 録音データの一括削除. 30 ・削除対象の録音データをまとめて削除. 32 ・しきい値を下回った分を削除. 33 3-3. 操作履歴の確認. 36 4-1. ユーザの登録. 36 ●ユーザー覧. 36	2-3.	MOT/REC V5の画面説明
3章. 基本の操作	_	
 3-1. 録音データの一覧表示	3章.	基本の操作
 ■録音一覧の画面説明	3-1.	録音データの一覧表示
 ■録音データを再生する		■録音一覧の画面説明21
 ■録音データをダウンロード/削除する		■録音データを再生する24
 ■録音データをテキスト化する		■録音データをダウンロード/削除する25
 3-2. 録音データの一括削除		■録音データをテキスト化する26
 ・削除対象の録音データをまとめて削除	3-2.	録音データの一括削除
・しきい値を下回った分を削除		・削除対象の録音データをまとめて削除 32
 3-3. 操作履歴の確認		・しきい値を下回った分を削除 33
4章. 基本の設定	3-3.	操作履歴の確認
4-1. ユーザの登録	4章.	基本の設定
■ユーザー覧	4-1	フーザの登録
	1 11	ユージンエッ····································



	■ユーザの登録	37
	・1 名ごと登録する	37
	・CSV インポートで一括登録する	39
	■ユーザの編集・削除	42
4-2.	. 電話帳の登録	
	■電話帳一覧	43
	■電話帳の登録	44
	・1 件ごと登録する	44
	・CSV インポートで一括登録する	45
	■電話帳の編集・削除	48
5章.	. その他設定	49
5-1.	. 本システムの利用設定	
5-2.	. 機器設定	
	■時刻同期サーバ設定	51
	■ネットワーク設定	52
	■録音バックアップ	53
5-3.	. アップデート	55
5-4.	. 初期化	
5-5.	. 装置再起動	
5-3.	. 録音ファイルサーバへのアクセス	
	■ Windows の場合	59
	■Macの場合	62
7章.	. 改訂履歴	65



1章. 取扱説明書

1-1. 安全にお使いいただくために

本製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するための説明をしてあります。

ここに記載している事項は、安全に関わる重要な内容です。記載事項を守ってお使いください。

表示の意味

本章の説明では、いろいろな絵表示を用いています。その表示と意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

	危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、"人が死亡または重傷を負う可能性が 差し迫って想定される"内容を示しています。
⚠	警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。
⚠	注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される 内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の意味

記号	意味	例
\triangle	この記号は、注意を促す内容があることを告げ るものです。	注意 (警告を含む)
\bigcirc	この記号は、行為を禁止する内容であることを 告げるものです。	禁止 分解禁止 〇 ①
	この記号は、必ず従っていただく内容絵あるこ とを告げるものです。	電源ボタンをOFFにしてから 電源プラグをコンセントから抜く



免責事項について

- *火災・地震・雷・風水害などの天災、および当社の責任以外の火災・事故、第三者による行為、お 客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社 は一切その責任を負いません。
- *本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記録内容の変化・消失、通話・録音・通信などの機会を逃したために生じた損害など)に関して、当社は一切その責任を負いません。
- *本製品の使用方法や設定方法を誤って使用したことにより発生した通話料金やプロバイダ接続料 金などの損失について、当社は一切その責任を負いません。
- *本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- *本製品と接続する機器(パソコンなど)との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関し て、当社は一切その責任を負いません。
- *本製品の故障、修理、その他取扱いによって、ダウンロードしたデータなどが変化または消失する ことがありますが、これらデータの修復により生じた損害、逸失利益に関して、当社は一切その責 任を負いません。
- *本製品は、医療機器、幹線通信機器、原子力設備・機器、航空宇宙機器、輸送設備・機器など、人 命にかかわる設備や機器、および高度な信頼性や安全性を必要とする設備や機器としての使用ま たはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに 本製品を使用され、本製品の仕様又は故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じ ても、当社ではいかなる責任も負いません。

本書には本製品を正しくご利用いただく為の、接続・設置方法、注意・警告事項が記載されている為、 お使いになる前に必ずお読みになり、方法や注意事項を十分ご理解いただいた上でご利用ください。 本書は紛失しないように、大切に保管してください。



本体の取扱いについて

	▲ 警告
プラグ	 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに機器本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が消えるのを確認して、弊社営業所またはサービス部門に修理をご依頼ください。お客様自身による修理は危険ですので絶対におやめください。異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。 異物(水・金属片・液体など)が機器本体の内部に入った場合は、ただちに機器本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社営業所またはサービス部門へご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。 電源プラグ、およびコンセントの差し込み口にほこりが付着している状態で使用すると、火災の原因となります。
() 分解	 ●この機器のカバー、パネルは絶対に外さないでください。感電の原因となります。 内部の点検・修理は弊社営業所またはサービス部門にご依頼ください。 ●本機を勝手に改造しないでください。火災や感電の原因となります。
禁止	 ●通風孔などの開口部から内部に金属類や燃えやすいもの等の異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。故障・火災・感電の原因となります。 ●本機の上または近くに、花びん・コップ・植木鉢・薬品などの液体が入った容器、金属物を置かないでください。故障・火災・感電の原因となります。 ●本機は、湿気・ほこりの多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所に置かないでください。故障・火災・感電の原因となります。 ●教虫剤などを使用して害虫駆除を行う場合は、本機の利用を停止し、ビニールなどで保護してから行ってください。 ●本機に水をかけないでください。故障・火災・感電の原因となります。 ●本機に水をかけないでください。故障・火災・感電の原因となります。 ●本機に水をかけないでください。故障・火災・感電の原因となります。 ●本機に水をかけないでください。故障・火災・感電の原因となります。 ●本機に水をかけないでください。 ●本機に水をかけないでください。 ●本機に水をかけないでください。 ●本機に水をかけないでください。 ●本機に水をかけないでください。 ●電源フーブルを傷つけたり、加工しないでください。 ●電源コードの上に重いものを載せる・ ●電源コードが傷んだ場合(芯線の露出、断線など)やコンセントの差し込み口がゆるい場合は使用しないでください。 ●本機の接続、配線工事、修理は、有資格者または、同等の能力をもった技術者が実施してください。 ●本機の接続、配線を行うと故障・火災・感電の原因となります。 ●本機の接続、配線を行うと故障・火災・感電の原因となります。
日 アース	アース接続を行わないと、万一漏電した場合に、火災や感電の原因となります。



▲ 注意		
注意	他の機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って 接続してください。	
禁止	 ◆次のような場所に置かないでください。不安定な場所に置くことで、落下や動作不良・火災・感電やけがの原因となることがあります。 ・調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たる場所 ・湿気や埃の多い場所 ・ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所 ・直射日光があたる場所 ・可燃物(木製類・紙類)の傍、接触する場所 本機や電源ケーブルを、火気やストーブなどの熱器具に近づけないでください。 ・本機の上に重いものを置かないでください。 ・衝撃を与えないでください。 ・通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。通風孔をふさがないでください。 ・電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。 ・電源ケーブルを引っ張ると、電源ケーブルを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。 ・落雷の恐れがあるときは、機器本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ・落雷の恐れがあるときは、機器本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ・南によって本機が故障し、火災の原因となることがあります。 ・雷がなっているときは、電源プラグに触れたり、機器の接続をしないでください。感電の原因になることがあります。 	
プラグ	 あま手入れを行う際には、安全のため必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 本機を移動する際は、電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源ケーブルや機器間の接続コードなど外部の接続コードも外してください。電源ケーブルが傷つき、火災・電源の原因や、装置が落下・倒れるなどしてけがの原因となります。 電源プラグは、コンセントの奥まで確実に差し込んでください。火災・故障の原因となります。 長期間本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源を切り電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となります。 	



1-2. 本体の説明

梱包品の確認

以下に本製品の梱包物一覧を記載します。

本製品をお使いになる前に同梱品が全て揃っているかをご確認ください。

万一不足や破損しているものがある場合はお買い上げの販売店へご連絡ください。

如此,我们就是我们的我们的,我们就是我们的我们的。" 第1991年——————————————————————————————————	
本体(MOT/REC V5)	1台
使用上のご注意(ユーザマニュアルのご案内、注意事項)	1枚
電源ケーブル	1本
保証書	1枚

設置について

本機は、縦置き前提です。設置の際は以下の点にご注意ください。

- ・LANのケーブルが届く事(3m以内推奨)
- ・電源ケーブルが届く事
- ・なるべく、ほこりがたまらない場所に設置してください。
- ・UPS等のノイズの原因となるものとなるべく離しておいてください。
- ・動作保証温度は0度から40度です。

本製品は、熱を排気しています。本製品のファンや通風孔から 10cm以上の空間を設けて、空気のこもらない場所に設置して下さい。



 \bigcirc

本製品のスタック(重ね置き)や上部へ物を置く事は熱を持つ原因となります。 本機の上や背面に物を置かないでください。



本製品が稼働中のケーブルの抜き差しは、故障や誤動作の原因になる場合があります。 本製品を移動する際は、必ず電源を切ってから行ってください。



直射日光が当たる場所や、可燃物(木製類・紙類)の傍、接触する箇所への設置は 絶対に行わないでください。



本体各部の名称と機能

本機の前面と背面の各ランプ、ポートについての解説をします。

【機器前面】



No	名称	詳細
1	電源ボタン	本機の電源を管理する電源ボタンです。
		・ランプ消灯 : 電源が入っていない状態です。
		・ランプ点灯(青色):電源が入っている状態です。
		<再起動>
		電源ボタンを短押しすると青ランプが消えて、2 分程度で停止します。
		停止後、再度電源ボタンを押してください。
		(電源ボタンを長押しすると、強制終了します)
2	3.5inch 6TB HDD ×2	HDD ×2の電源とアクセス状態をランプで表示します。
		右側のランプ : 電源ランプ、左側のランプ : アクセスランプ
		・ランプ消灯:電源が入っていない/HDD が処理をしていない状態です。
		・ランプ点灯(青色):電源が入っている状態/HDD が処理をしている状態です。
		アクセスランプ 電源ランプ
		※RAID リビルド(再構築)時は、アクセスランプがピンクに点灯します。
		ピンク点灯中は、電源オフや HDD の取り外し等は行わないでください。

No	名称	詳細
1	電源ケーブル差込口	付属電源ケーブルを接続します。
2	LANポート	Ethernet ケーブルを使用し、プライベートネットワークへ接続します。
3	通話録音用ポート	通話録音用のポートとして利用します。
		ミラーハブのミラーポートへ接続します。
4	ファン	ロを塞がないように、且つ空気のこもらないようにしてください。

【機器側面】

No	名称	詳細
5	通風孔	口を塞がないように、且つ空気のこもらないようにしてください。

ハードウェア仕様

機器名・型式	MOT/REC V5
LAN	Intel GbE LAN チップ 10/100/1000 Base-T ×2
ランプ類	電源、HDD
HDD	6TB 3.5inch SATA HDD ×2
RAID	RAID-1(ミラーリング)
環境	
• 新 <u>佐</u> 理培	周囲温度: 0~40℃
	周囲湿度: 10~90%【結露なきこと】
保存環境	周囲温度: -20~60℃
本体寸法・重量	
寸法	約 141mm(W)x 263mm(D)x 190mm(H)(ゴム足含む)
重量	約 5.15kg

製品の保障とサポート

故障・診断などのご相談は、販売元へお問い合わせください。

♦保証書

お買い上げ日、販売店名などの記入を必ず確かめ、保管してください。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間

◆保証期間中は

保証書の範囲に従って修理・修復、または故障内容によっては同等製品と交換をさせていただきます。 恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご送付ください。 ただし、保証期間内でも次の場合には有償修理となります。

- ・使用上の誤り、または不当な修理や改造などによる故障・損傷
- ・落下などによる故障・損傷
- ・火災、地震、落雷その他の天災地変などによる故障・損傷

◆保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。 なお、故障内容によっては修理にかえ同等製品と交換をさせていただきます。

◆保証の範囲

保証の範囲は本製品に限ります。次のような場合は責任を負いかねますのでご了承ください。

- 1. 本製品の使用によって生じたデータ及びプログラムの消失及び損傷。
- 2. 本製品の使用によって生じた、いかなる二次的損失やその他の異常。
- 3. 当社の責任によらない製品の障害または改造による故障。

2章. MOT/REC V5 の概要

2-1. MOT/REC V5 とは

MOT/REC V5 は、MOT/PBX シリーズの外線通話を全通話録音するオンプレミス型全通話録音装置です。

外線通話を全て自動で録音し、いつでも録音データの確認、削除が行えます。

また、録音した音声データの中から必要なものだけを選択してテキスト化できる『音声テキスト化機 能』も搭載しております。

■ MOT/REC V5 の主な機能一覧

機能	説明
自動通話録音	すべての外線通話を自動で録音します。
録音データの保存	約 220,000 時間分の録音データを保存することができます。
	録音データは、再生・ダウンロードが行えます。
録音データの削除	・手動削除:指定した録音データを削除することができます。
	・自動削除:あらかじめ設定した「しきい値」を下回った場合に、自動的に下回った
	分を削除する設定が行えます。
音声テキスト化	録音データの音声を、テキスト化します。
	テキスト化は、話者分離も可能です。
ユーザ登録	本システムにログインするユーザを権限別に登録することができます。
操作履歴	本システム上で行われた操作のログ(操作したユーザや操作内容)を保存することが
	できます。
	セキュリティ対策や不正行為の調査、状況把握に利用することができます。
自動バックアップ	指定したサーバに、自動バックアップの設定が行えます。
	削除してしまったデータを、バックアップデータから復旧することが可能です。

■ MOT/REC V5 の音声録音対象

録音対象	サービス名	録音可否
外線通話	ひかり電話	○録音可能
外線通話	楽天 IP-Phone	○録音可能
拠点間通話	MOT/Bridge 経由	○録音可能
拠点間通話	PBX 間接続での通話	×未対応
内線通話	スマートフォンを含む内線同士の通話	×未対応
外線通話	ISDN 外線もしくは他社装置経由の通話(MOT/PBX を経由しないもの)	×未対応

■ MOT/REC V5 の録音仕様

	仕様
録音時間	約 220,000 時間
録音可能最大同時通話数	50 通話
対象機器	固定電話・スマホ・パソコン電話

■推奨動作環境

	説明
ブラウザ	Google Chrome
対応 OS	Windows、Mac

●注意事項

・本マニュアルに記載された内容は、予告なく変更されることがございます。

MOT/REC V5 は MOT/PBX が通信するすべての VoIP 電話をキャプチャーし、 音声データとして保存します。

<ログイン>

URL (https://[IP アドレス]/rec/manage/)を開き、**ユーザ ID(またはログイン ID)・パスワー** ドを入力し、**[ログイン]**を押下します。

MOT/REC ユーザID パスワード の プログイン バスワードを忘れただ、 プレ

初期のユー	ザ情報・	・・ユーザ	[•] ID : Admin、	パスワード	: valComyuE9!	
運用後は、	パスワー	ドの変更を	:推奨いたします	す。		

<ログアウト>

ログイン後の画面左メニューにある[ログアウト]を押下します。

	MOT∕REC ≛ ⊐−∜8:	日本花子					VALTEC
☆ ホーム	錄音一覧						
10日 第一章	通話開始日時	# ~	t	相寻	手番号		
2 マイベージ	通話時間(秒)	~		表示	示名		
<u>「</u> 録音データ削除	記録No				Uガ ナ		
12:電話帳	⊐−ルוס			自居	局番号		
操作履歴	発着信 □ 着信 □	発信					
ஜ ユーザー覧	検索クリア]					
🔅 設定	170,936件中 1-10件表示						
アップデート	記録No 通話開始日時	通話時間 表示名	相手番号 自局番号	発着信	録音再生	音声 テキスト化 ファイル操作	
() 初期化	171001 2025-05-22 10:02:1	2 00:01:19		発信	• 0:00 / 1:19 • i	🛋 达 📾	acd4ba23af51b957a23188
 (1) 装置再起動 	171000 2025-05-22 10:00:1	2 00:00:40		発信	• 0:00 / 0:40 • • •	<u>ه ځ</u>	1d06c01961e34359238f76
	170999 2025-05-22 09:59:1	2 00:00:56		発信	• 0:00 / 0:56 - • • • •	± ±	e9641a357576607aebb4d8
	170998 2025-05-22 09:52:5	3 00:01:46		発信 ▶ ←_→	• 0:00 / 1:46 • • • E	<u>ه ۲</u>	32ff020df4a4b929663d38

[※]パスワードの ◎ を押下すると、入力値を表示することができます。

■自身のログインパスワードを忘れた場合

※ユーザ登録で「メールアドレス」が登録済のユーザのみ、本機能をご利用いただけます。

(1) ログイン画面のパスワードを忘れた方はこちらを押下します。

 ✓ МОТ/REC 074У × + 		- o ×
\leftrightarrow \rightarrow C \triangle 保護されていない通信	/rec/manage/	۹ 🕑 ۲۶۲ :
← → C △保護されていない通信	/rec/manage/	Q (2 77) :

(2) **ユーザ ID (またはログイン ID)** を入力し、**[送信]**を押下します。

パスワードを忘れた方 パスワードを忘れた方は以下情報を入力後、 送信ボタンを押してください。 ご登録頂いているメールアドレス宛てに 「パスワード変更用キーコード」をお送りします。	
ユーザID ユーザID ビグイン画面に入	

入力したメールアドレス宛に、以下のようなメールが届きます。

(3) メールアドレス、キーコード(届いたメールに記載)、変更後の新たなパスワードを入力後、[パスワ ード変更]を押下します。

	パスワード変更	
この画面を閉じずに。 メールアドレス、	メールに記載されているキーコードをW キーコードを入力し、パスワードを設	e認してください。 定して下さい。
🔯 メールアドレス	メールアドレス	
🚥 キーコード	キーコード	
🞯 パスワード	英大文字・英小文字・数字・記号 力して下さい。	混在の8~100文字で入
	パスワード	0
	8文字以上の半角英小文字・英大文字・数 パスワードに使える記号はこちら!#\$%&()	字・記号混在 =?0
	確認のためもう一度入力してくた	ເວັເທ
		0
(パスワード変更	

(4) 「パスワード変更完了」が表示されたら、パスワード変更処理は完了です。 【戻る】を押下し、ログイン画面にて変更後のパスワードでログインしてください。

パスワード変更完了
バスワードの設定が完了しました。

■自身のログインパスワードを変更する

(1) ログイン後の画面左メニューにある「マイページ」を押下し、パスワードの変更を行います。

「パスワード」項目で、変更後のパスワードを入力後、[パスワード変更]を押下します。 ※パスワードの • を押下すると、入力値を表示することができます。

マイページ			
氏名	日本花子		
ログインID	0966		
メールアドレス			
権限	管理者		
🚳 パスワード		0	
パスワード変更			

2-3. MOT/REC V5の画面説明

画面左に、各メニューを表示します。

	MOT∕REC 1 ⊐−∜8:	管理者			ע <i>אנקב</i> בד <i>יו</i> ע ע <i>וגדב</i> ר		
☆ ホーム	録音一覧						
建 録音一覧	通話開始日時	= ~		相手番号			
R マイベージ	通話時間(秒)	~		表示名			
🚺 録音データ削除	記録No			フリガナ			
1 電話帳	םועו-ב			自局番号			
🛃 操作履歴	発着信 二 着信 □ 3	5 6					
ஜ ユーザー覧	検索クリア						
🔅 設定	✿ 設定 10件中 1-10件表示						
アップデート	記録No 通話開始日時	通話時間 表示名	相手番号 自局番号	発着信 绿音再生	音声 テキスト化 ファイル操作 録音ファイル名称		
○ 初期化	10 2025-07-14 19:12:29	00:03:01 品管		発信	2025/07/14/19/20250714_191229		
 (¹) 装置再起動 	9 2025-07-14 19:03:22	00:00:06		着信 🕨 0:00 / 0:06 — 🌒 🗄	. ▲ ▲ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★		
[→ ログアウト	8 2025-07-14 19:02:54	00:00:15		発信 > 0:00/0:15 + 1	🛋 🕹 🏛 2025/07/14/19/20250714_190254		

■各メニューの機能説明

メニュー名	説明
ホーム	本システムのホーム画面(録音一覧)を表示します。
録音一覧	通話録音データの履歴を一覧表示します。 録音データの再生、ダウンロード、削除、および音声のテキスト化が行えます。
マイページ	ログインユーザ情報の確認、およびログインパスワードの変更が行えます。
録音データ削除	削除対象を絞って、「録音一覧」のデータをまとめて削除することができます。 また、現時点の「録音データ空き総容量」や「録音可能時間」の確認も行えま す。
電話帳	電話帳を登録することができます。 登録した電話帳の名称は、「録音一覧」 メニューの「表示名」に表示されます。 登録した電話帳の編集・削除が行えます。
電話帳登録	電話帳を登録します。
操作履歴	本システムを操作した履歴(操作したユーザ名・操作内容など)を確認すること ができます。
ユーザー覧	登録したユーザを一覧で表示します。 登録したユーザの編集・削除が行えます。
ユーザ登録	本システムを利用するログインユーザを登録します。 ※「音声テキスト化」機能をご利用の場合、API キーの設定が必要です。
設定	本システムの詳細設定が行えます。
アップデート	アップデートが行えます。 ※更新作業は弊社バルテック側で行うため、お客様は利用しないメニューです。
初期化	装置の初期化(録音データのみを初期化/全てを初期化)が行えます。
装置再起動	装置の「再起動」・「シャットダウン」が行えます。
ログアウト	本システムからログアウトします。

3章.基本の操作

3-1. 録音データの一覧表示

通話録音データの履歴を一覧表示します。

権限により、可能な操作が異なります。

- ●「一般権限」:履歴の閲覧のみ可能
- ●「管理者」、「録音データ操作」:録音データの再生、ダウンロード、削除、および音声のテキスト化 が可能

■録音一覧の画面説明

(1)画面左メニューの「録音一覧」を押下します。

(2)「録音一覧」画面では、録音データの履歴を一覧で表示します。 検索項目で条件を絞って検索することもできます。

録音一	覧									
通話開始日	時	Ħ	~		⊟		相手番号			
通話時間(沙)		~				表示名			
記録No							フリガナ			
חואר−ב							自局番号			
発着信	🗌 着信 🗌 発付	8								
検索	クリア									
10件中 1-1	10件表示	•								
記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信	録音再生	音声 テキスト化	ファイル操作	録音ファイル名称
10	2025-07-14 19:12:29	00:03:01	品管			発信	► 0:00 / 3:00 → €	٩	土 📾	2025/07/14/19/20250714_191229
9	2025-07-14 19:03:22	00:00:06		-		着信	▶ 0:00 / 0:06 → ♦ :	🔒 土	土 📾	2025/07/14/19/20250714_190322

■検索項目

-	
項目名	説明
通話開始日時	検索範囲とする通話開始日時を指定します。
	年月日を選択します。 ◆ ▶ で月を切り替える ことができます。 2025/06/15 11:00 首 1 2 2 3 4 5 0 7 1 3 0 1 3

通話時間(秒)	検索範囲とする通話時間を指定します。
	例) 0~15 秒の通話時間を検索したい場合は、「0」~「15」と入力します。
記録 No	検索対象の記録 No を入力します。
	※記録 No とは、通話データに対して、重複しない通し番号を自動的に付与した番
	号です。
コール ID	検索対象のコール ID(128 桁まで)を入力します。
	※コール ID とは、通話データを特定できるパラメータです。
発着信	検索対象の通話(着信/発信)にチェックをつけます。
相手番号	検索対象の通話相手の電話番号を入力して検索します。
表示名	検索対象の表示名を入力します。
	※相手番号が「電話帳」メニューで登録している番号の場合のみ、「電話帳」で
	登録している「表示名」を「録音一覧」 画面で表示します。
フリガナ	検索対象の表示名フリガナを入力します。
自局番号	検索対象の自局番号を入力します。

■一覧項目

項目名	説明
記録 No	通話データに対して、重複しない通し番号を自動的に付与した番号を表示します。
通話開始日時	通話を開始した日時を表示します。
通話時間	通話した時間を表示します。
表示名	相手番号が「電話帳」メニューで登録している番号の場合、「電話帳」で登録して
	いる「表示名」を表示します。
	「電話帳」で未登録の場合、空欄です。
相手番号	┃ 通話相手の電話番号を表示します。 ┃
自局番号	着信した自局番号を表示します。
発着信	「発信」した通話か、「着信」した通話かを表示します。
録音再生	録音データの再生、一時停止、音声ミュートと、再生速度の変更が行えます。
	操作の詳細については「録音データを再生する」ページをご参照ください。
音声テキスト化	録音データのテキスト化、テキスト化のダウンロードが行えます。
	🔂:音声テキスト化の処理前(押下すると、テキスト化処理を開始)
	🗐 : 音声テキスト化の処理後
	操作の詳細については「録音データをテキスト化する」ページをご参照ください。
	※「音声テキスト化」機能をご利用の方のみ有効な項目です。
ファイル操作	録音データのダウンロード、削除が行えます。
	ユ :録音データのダウンロード
	■:録音データの削除
	操作の詳細については「録音データをダウンロード/削除する」ページをご参照く
	ださい。
録音ファイル	録画ファイルの名称を表示します。
名称	「録音バックアップ」、「録音ファイルサーバへのアクセス」機能をご利用の場合
	は、録音ファイル名称で該当のファイルを見つけることができます。

コール ID	通話録音を特定できるパラメータとなるコール ID を表示します。
	※CTI 連携利用時に、コール ID で検索する際にご利用いただく項目です。

(3) 画面の表示件数は、「10」「20」「50」「100」「1000」から選択することができます。

録音一											
通話開始日	時	Ë	l ~		Ħ		相手番号				
通話時間(利	少)		~				表示名				
記録No]			フリガナ				
ם-ועו							自局番号				
発着信	□ 着信 □ 勇	1 6									
検索	クリア										
10件中 1-1	0件表示										
記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信	録音再生		音声 テキスト化	ファイル操作	録音ファイル名称
10	2025-07-14 19:12:29	00:03:01	品管	-	-	発信	► 0:00 / 3:00	•) :	9	土 竜	2025/07/14/19/20250714_191229
9	2025-07-14 19:03:22	00:00:06				着信	▶ 0:00 / 0:06	•) :	ē, 🛓	± 📾	2025/07/14/19/20250714_190322
							• -	-			
4	2025-07-1+ 18:49:27	00.00:05	品管			看信	, 0:00 / 0:05		🖦 🕹	± 💼	2020/07/14/18/20250/14_184927
3	10 18:39:26	00:00:11				発信	▶ 0:00 / 0:11	•) :	🕵 🕹	土 亩	2025/07/14/18/20250714_183926
2	20 17:40:32	00:00:07				発信	▶ 0:00 / 0:06	•	e. 🕹	土 📾	2025/07/14/17/20250714_174032
1	50 17:40:20	00:00:07				発信	▶ 0:00 / 0:07	•) :	🛋 土	土 畲	2025/07/14/17/20250714_174020
•	100										Þ
主天件称:	10 -										

■録音データを再生する

(1) 「録音一覧」画面の「録音再生」欄で、録音データを再生します。

録音一	録音一覧													
通話開始日	時	Ë	~		Ħ		相手番号							
通話時間((ه)		~				表示名	表示名						
記録No							フリガナ							
							自局番号							
発着信 検索 10件中 1-1	 一 着信 □ 発付 クリア 0件表示 	8												
記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信	録音再生	音声 テキスト化	ファイル操作	録音ファイル名称				
10	2025-07-14 19:12:29	00:03:01	品管			発信	► 0:00 / 3:00 — ● E	9	± 💼	2025/07/14/19/20250714_191229				
9	2025-07-14 19:03:22	00:00:06				着信	► 0:00 / 0:06	€ ±	± 📾	2025/07/14/19/20250714_190322				

①再生・一時停止

再生マーク 🕨 を押下すると、録音データの再生を開始します。

▶ 0:00 / 0:25 → ♦ E

再生中に 時停止マーク 11 27 中 9 ると、 時停止 2 しよ 9 。 10:02 / 0:25 - ● : ※バーの上で●を移動させる「再生位置の移動」機能は、現バージョンでは利用できません。	
※バーの上で●を移動させる「再生位置の移動」機能は、現バージョンでは利用できません。	
	※ バーのトズ●を移動させる「西生位業の移動」機能は、 理 バージョン では利用できませい

③再生速度の変更

2025 VALTEC Co.,Ltd.All Rights Reserved.	9.4		VAL	TEC
			1.5	
			1.25	
			ノーマル 🗸	
	1911AEAR		0.75	
▶ 0:00 / 0:25 → • • · · ·	→ (j) <u>再</u> ⊈速度		0.5	
	更することができます	「(初期値は「ノ	ーマル」)。	_

■録音データをダウンロード/削除する

(1)「録音一覧」画面の「ファイル操作」欄で、録音データのダウンロード/削除が行えます。

録音一	録音一覧												
通話開始E	時	Ħ	~		Ħ		相手番号						
通話時間(少)		~				表示名						
記録No							フリガナ						
ם-או-ב							自局番号						
発着信 検索 10件中 1-1	 一 着信 □ 発付 クリア 10件表示 	8											
記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信	録音再生	_{音声} テキスト化	ファイル操作	録音ファイル名称			
10	2025-07-14 19:12:29	00:03:01	品管	-		発信	► 0:00 / 3:00 → • E	٩	± 📾	2025/07/14/19/20250714_191229			
9	2025-07-14 19:03:22	00:00:06				着信	► 0:00 / 0:06 → i	e, ±	土 竜	2025/07/14/19/20250714_190322			

録音データのダウンロード

ダウンロードマーク 🞍 を押下し、パソコンに録音データをダウンロードします。

ダウンロードした録音データを開くと、再生・一時停止などが行えます。

2録音データを削除

🏛 を押下すると、対象の録音データを削除することができます。

171032	2025-06-17 10:26:51	00:00:04		発信	▶ 0:00 / 0:04	- •) :	🕵 土	± 💼	62cc431617c0b37b19b3d123e7f56
					🖡 錡	音データ削降	余		
171032	2025-06-17 10:26:51	00:00:04		発信	▶ 0:00 / 0:00	- • :	🔒 🕹	土 盦	62cc431617c0b37b19b3d123e7f56

※録音データは削除されますが、通話の履歴や録音データのテキストは「録音一覧」画面に残ります。 ※検索対象を指定する削除は、「録音データ削除」メニューで行うことができます。 ※全録音データ、およびテキストデータの削除は、「初期化」メニューで行うことができます。

■録音データをテキスト化する

- ・「音声テキスト化」の機能をご利用いただくには、「設定」メニュー>「テキスト化 API 設定」 で、API キーの設定が事前に必要です。
 ・テキスト化の利用料は、事前に購入した使用料からご利用分の料金が差し引かれる <u>プリペイド請求</u>です。※OpenAI の課金体制に準ずる 利用状況等は、OpenAI 側でご確認ください。
- (1) 「録音一覧」画面の「音声テキスト化」欄で、録音データをテキスト化します。

また、テキスト化したデータは、ダウンロードすることも可能です。

🔁:音声テキスト化の処理前です。

<u>[</u>:上記の音声ファイルを押下すると、テキスト化の処理を開始し、青いテキストアイコンに変わります。

録音一	it.										
通話開始日	時		~		₿		相手番号				
通話時間(通話時間(秒) ~						表示名	表示名			
記録No							フリガナ				
סוער-ב							自局番号				
発着信	□ 着信 □ 発(8									
検索	クリア										
10件中 1-1	0件表示										
記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信	録音再生	音声 テキスト化	ファイル操作	録音ファイル名称	
10	2025-07-14 19:12:29	00:03:01	品管			発信	► 0:00 / 3:00 — ● E	9	± 💼	2025/07/14/19/20250714_191229	
9	2025-07-14 19:03:22	00:00:06				着信	► 0:00 / 0:06 — ● E	🔒 土	土 竜	2025/07/14/19/20250714_190322	
8	2025-07-14 19:02:54	00:00:15				発信	▶ 0:00/0:15 → ♦ E	🗟 🕹	土 竜	2025/07/14/19/20250714_190254	

①録音データのテキスト化

🙆 を押下し、録音データをテキスト化する処理を行います。

テキスト化の処理を開始すると、アイコンが 🗐 に切り替わります。

L

e.

「録音一覧」画面は自動で更新されないため、手動の画面更新でテキスト化の処理状態をご確認ください。 「録音一覧」画面の[検索]ボタンを押下することで更新処理が行えます。

テキスト化の処理が完了すると、ダウンロードアイコン・が表示されます。

(±)

※テキスト化の画面でも画面更新が行えます。詳細は次ページの項番②-2をご参照ください。

〔「音声テキスト化」欄は、「音声テキスト化」機能をご利用の方のみ有効な項目です。 ご利用でない場合、アイコンを押下すると以下のようなエラーを表示します。										
記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信	録音再生	音声 テキスト化	ファイル操作	録音ファイル名称
10	2025-07-14 19:12:29	00:03:01	品管	-		発信	► 0:00 / 3:00 → • E		± 📾	2025/07/14/19/20250714_1912

②テキスト化した録音データの閲覧

🗐 をクリックすると、テキスト化した録音データを閲覧できます。

			-	U
☆ 保護されていな	い通信 /rec/manage/ws_job_info.php			
音声テキスト				
ステータス	完了			
変換時刻	2025-06-24 16:57:20	発着信	著信	
記録No.	171186	自局番号		
更新	削除	,		
更新 話者分離出力編	利除 果	10783		
更新 話者分離出力編 R	/////////////////////////////////////		お電話ありがとうございます。株式会社バルテックの佐藤が受けたま れ	わりま
更新 話者分葉出力編 R L	削除 現 あ世話になっております鈴木商事の田中と申します。営業部の高橋様はいらっしゃいますでし		お電話ありがとうございます。株式会社バルテックの佐藤が受けたま れ	わりま
更新 話者分類出力編 R L R	削除 消除 ままでは、営業部の高機様はいらっしゃいますでし	しょうか。 鈴木商事の	お電話ありがとうございます。株式会社バルテックの佐藤が受けたまれ D田中様ですね。いつもお世話になっております。高橋に代わりますので少々お待ちく	わりま
更新 話者分類出力和 R L R L		しょうか。 鈴木商事の	お電話ありがとうございます。株式会社バルテックの佐藤が受けたま≀ D田中様ですね。いつもお世話になっております。高橋に代わりますので少々お待ちぐ	;わりま ;くださ
更新 話者分類出力編 R L R L R L R	削除 環 お世話になっております鈴木商事の田中と申します。営業部の高橋様はいらっしゃいますでし お電話変わりました。高橋でございます。	しょうか。 約木商事の	お電話ありがとうございます。株式会社バルテックの佐藤が受けたまれ D田中様ですね。いつもお世話になっております。高橋に代わりますので少々お待ちく 鈴木商事の田中です。いつもお世話になってる	:わりま ;くださ :おりま

①テキスト化処理のステータス

テキスト化の処理状況を確認することができます。

※録音データによっては、テキスト化が完了するまで時間がかかる場合がございます。

- ・ステータス「完了」:テキスト化完了です。
- ・ステータス「実行中」:テキスト化の処理中です。

❷テキスト化処理の更新

ステータス「実行中」の場合、まだテキスト化処理が終わっていない状態です。 その際は[更新]ボタンを押下して、テキスト化処理を更新してください。

€テキスト化結果

・話者分離出力結果

話者を識別して、RとLに分けたテキスト化の結果を表示します。
 RとLは、音声を聞いた際に、右または左から流れる音声を判別して表示します。
 ※「設定」メニュー>「話者分離機能」で「有効」にしている場合のみ、話者分離出力結果を表示します。
 ※文字数上限に達した場合、上限以降は話者分離のテキスト化は出力されず、「話者分離前出力結果」にのみテキスト化した結果を表示します。

・話者分離前出力結果

話者を識別せずに、音声をテキスト化した結果を表示します。

③音声テキスト化のデータ削除

テキスト化がうまくいかなかった場合などは、テキストデータを一度削除し、もう一度、音声データの テキスト化を行ってください。

※削除して同様の音声データに対してテキスト化を再度行う場合も、利用した料金が発生いたします のでご注意ください。

V	音声テキスト化結果・	Google Chrome			-	\times
Δ	保護されていない通	/rec/manage/ws_job_info.php				Q
	音声テキスト化績	き 果 しんしょう しんしょ しんしょ				
	ステータス	完了				
	変換時刻	2025-06-27 11:21:28	発着信	着信		
	記録No	171230	自局番号			
	ファイル	20250627_111230_UFAY. mp3	相手番号			
	更新	削除				
	軒八端ニキットルは	- (1)				

削除してよければ[OK]を押下します。

削除が完了したら画面を閉じます。

✔ 音声テキスト化結果 - Google Chrome	- 0 X
▲ 保護されていない通信 /rec/manage/ws_job_info.php	ବ୍
音声テキスト化結果	
ステータス	
変換時刻	発着信
記録No 171230	自局番号
ファイル	相手番号
該当のデータを削除しました。	
閉じる	

④録音データテキストのダウンロード

▲ を押下し、録音データのテキスト化をダウンロードします。

ダウンロードした txt.を開くと、録音データのテキストを閲覧することができます。

3-2. 録音データの一括削除

条件を絞って、録音データをまとめて削除することができます。 録音データの空き容量を増やし、録音可能な時間を増やしたい場合にご利用ください。 また、現時点での残りの録音可能時間を確認することも可能です。 ※「管理者」権限、「録音データ操作」権限が対応可能なメニューです。

(1) 画面左メニューの「録音データ削除」を押下します。

(2) 「録音データ削除」画面では、録音データの削除処理や、現状の空き容量・録音可能時間の確認が 行えます。

	録音データ削除									
2	通話開始日時		# ~	曲相手番号						
	通話時間(秒)		~	自局番号						
	発着信	□ 着信 □ 発信								
	検索	クリア	対象削除しきい値まで削除	3		5				
4	対象録音データ	件数	対象録音データ通話時間	録音データ空き総容量(%)	削除しきい値(%)	録音可能時間				
	2		0時間0分	99. 9%	5%	221,859時間13分				
1	対象件数: 10	•								

❶対象件数

削除の対象とする対象件数を選択します(最大1000件)。

対象件数 < 検索条件に当てはまる件数 のように、検索した結果が「対象件数」で指定した件数を 上回った場合、超えた分は対象外となります。

例)対象件数を「1000件」にした場合、検索結果が1500件あったとしても、古いデータから順に 1000件までを対象とします。

❷検索項目

検索項目で条件を絞って、削除する対象のデータを検索します。

項目名	説明
通話開始日時	通話開始日時の期間を絞って検索できます。
通話時間(秒)	通話時間の範囲を絞って検索できます。
	例)「1~15 秒」と絞ると、15 秒以下の短い録音データをまとめて検索できます。
発着信	着信/発信にチェックすると、チェックした通話の発着信種別を絞って検索します。
相手番号	相手番号を絞って検索できます。
自局番号	自局番号を絞って検索できます。

⊖削除ボタン

項目名	説明
[対象削除] ボタン	「対象録音データ件数」「対象録音データ通話時間」のデータを対象に、録音
	データを削除します。
[しきい値まで削除]ボタン	「録音データ空き総容量」が「削除しきい値(%)」を下回った分のデータを対
	象に、録音データを削除します。

❹一覧項目(検索結果)

検索の結果、削除する対象データの件数、通話時間を表示します。

項目名	説明
対象録音データ件数	検索条件に当てはまる録音データの件数を表示します。
	※「対象件数」で選択した件数を、最大件数とします。
対象録音データ通話時間	「対象録音データ件数」の通話時間合計を表示します。

❻一覧項目

録音データの空き容量や録音可能時間を表示します。

項目名	説明
録音データ空き総容量(%)	録音可能時間の空き総容量を(%)で表示します。
	録音データを削除後は、削除した分が空き容量として増えます。
削除しきい値(%)	「 <mark>設定</mark> 」メニュー>「削除しきい値(%)」で設定した値を表示します。
	[しきい値まで削除]は、この値をもとに削除します。
録音可能時間	現状の録音可能時間を表示します。
	録音データを削除後は、削除した分が録音可能時間として増えます。

- (3) 削除対象となる録音データを一括で削除します。削除方法は、以下2通りございます。
 - ・削除対象となる録音データを検索し、該当する録音データをまとめて削除
 - ・設定したしきい値を下回った分の録音データを削除

・削除対象の録音データをまとめて削除

●削除の対象とする対象件数を選択します(最大1000件)。

※「1000件」にした場合、検索結果が 1500 件あったとしても、古いデータから順に 1000 件まで を対象とします。

例)以下の場合、「通話時間:0~5秒」を対象に検索

2検索項目で条件を絞って、削除対象とするデータを検索します。

通話開始日時		# ~	E	相手番号		
通話時間(秒)	0	~ 5		自局番号		
発着信	□ 着信 □ 発信					
検索	クリア	対象削除しきい	い値まで削除			
対象録音データ	牛数	対象録音データ通話時	間 録音データ	空き総容量(%)	削除しきい値(%)	録音可能時間
2		0時間0分	99. 9%		5%	221,859時間13分

⑤「対象録音データ件数」「対象録音データ通話時間」項目に、検索結果を表示します。

これが、削除対象のデータとなります。

④[対象削除]を押下すると、「対象録音データ件数」「対象録音データ通話時間」のデータを対象に 削除処理を行います。

録音データ削	除							
通話開始日時		**	E	相手番号				
通話時間(秒)	0	-	5	自局番号				
発着信	🗆 着信 🗆 発信							
検索	クリア	対象削除	4、い値まで削除					
対象録音データ	41类4	対象録音デ		毎音デーク空き紛変量(≤)	削除1.きい値(%)	绿音可能時間		
	ii sa	対象録目ノーク通過時間						
32		0時間2分		99. 9%	5%	221,859時間13分		
対象件数: 1000 - 3								

削除してよければ[OK]を押下し、削除を実行します。

の内容		
該当のデータを削除します。よろしいですかな	?	
	ОК	キャンセル

©2025 VALTEC Co.,Ltd.All Rights Reserved.

例)以下の場合、「対象録音データ:32件」、「対象録音データ通話時間:0時間2分」を対象に削除

項目名	説明
録音データ空き総容量	録音データを削除後は、削除した分が空き容量として増えます。
	※削除したデータ容量が小さい場合、%の値が変動しないことがございます。
録音可能時間	録音データを削除後は、削除した分が録音可能時間として増えます。

・しきい値を下回った分を削除

- ●[しきい値まで削除]を押下すると、録音データ空き総容量が「削除しきい値(%)」を下回った分、 古いデータから対象に削除します。
 - ※下回った分は録音データの古い順から日単位で削除するため、削除後の「録音データ空き総容量」が 「しきい値(%)」の値と完全に一致せず、多少のずれが生じることがございます。
 - 例)「削除しきい値(%)」を5%で設定しており、「録音データ空き総容量」が3%の場合、

[しきい値まで削除]を押下すると、下回った分の2%を日単位で古いデータから削除し、

録音データ削	除				
通話開始日時		🛗 ~ 🛛	語相手番号		
通話時間(秒)		~	自局番号		
発着信	🗆 着信 🗆 発信				
検索	クリア	対象削除しきい値まで削除]		
対象録音データ	件数	対象録音データ通話時間	録音データ空き総容量(%)	削除しきい値(%)	録音可能時間
2		0時間0分	99. 9%	5%	221,859時間13分
対象件数: 10	~				
		-			

「録音データ空き総容量」を約5%にします。

削除してよければ[OK]を押下し、削除を実行します。

❷削除処理後は、「録音データ空き総容量」「録音可能時間」項目が、削除後の情報に変わります。

項目名	説明
録音データ空き容量	録音データを削除後は、削除した分が空き容量として増えます。
削除しきい値(%)	「設定」メニュー>「削除しきい値(%)」で設定した値を表示します。
	録音データの「しきい値まで削除」は、この値をもとに削除します。
録音可能時間	録音データを削除後は、削除した分が録音可能時間として増えます。

「設定」メニュー>「録音データ自動削除」で"有効"にしている場合、「削除しきい値(%)」を 下回ると自動で削除処理を行うため、本作業は不要です。

3-3. 操作履歴の確認

各ユーザが行った操作の履歴を確認することができます。

※管理者権限のみ対応可能メニューです。

※「<u>設定</u>」メニュー>「操作履歴」を「無効」にしている場合、操作履歴は記録されないため、 本メニューには何も表示されません。

(1) 画面左メニューの「操作履歴」を押下します。

(2)検索項目で対象を絞って[検索]を押下すると、検索が行えます。 [クリア]を押下すると、検索項目に入力した内容をクリアにします。

:	操作履歴						
۰ב	ーザ名	•		操作画面	選択してください	*	
操	作日時	Ē	~				
	検索	クリア 削除					
80	件中 1-10作	牛表示					
	No	操作日時	ユーザ名	アクセスアドレス	操作画面	操作内容	詳細
1	1230	2025-06-30 16:58:21	管理者		ユーザ登録	ユーザ編集	630
1	1229	2025-06-30 16:55:38	管理者	10.000.000	ログイン	ログイン	ОК
1	1228	2025-06-30 16:47:17	管理者		ユーザ登録	ユーザ編集	6300
1	1227	2025-06-30 16:43:32	管理者		ログイン	ログイン	ОК

■検索項目

項目名	説明
ユーザ名	検索対象とするユーザを選択することができます。
期間	検索対象の期間を指定することができます。
操作画面	検索対象の操作画面を選択することができます。

(3) 操作履歴の一覧を表示します。

体作履症						
コーザ名	日本花子		操作画面	選択してください 👻		
峰作日時	□ ~	Ħ				
検索	クリア 削除					
0件中 1-10件	‡表示					
0件中 1-10件 No	‡表示 操作日時	ユーザ名	アクセスアドレス	操作画面	操作内容	詳細
)件中 1-10供 No 1213	+表示 操作日時 2025-06-30 14:43:02	ユーザ名 日本花子	アクセスアドレス	操作画面	操作内容 ユーザ編集	詳細 0966a
0件中 1-10件 No 1213 1212	#表示 操作日時 2025-06-30 14:43:02 2025-06-30 14:42:52	ユーザ名 日本花子 日本花子	アクセスアドレス	操作画面 ユーザ登録 ログイン	操作内容 ユーザ編集 ログイン	詳細 0966a 0K

©2025 VALTEC Co.,Ltd.All Rights Reserved.

■一覧項目	
項目名	説明
No	操作に対して、重複しない通し番号を自動的に付与した番号を表示します。
操作日時	操作を開始した時間帯を表示します。
ユーザ名	操作したユーザ名を表示します。
アクセスアドレス	アクセスしたパソコンの IP アドレスを表示します。
操作画面	操作した画面のメニュー名を表示します。
操作内容	操作内容を表示します。
詳細	操作内容の詳細を表示します。

メニュー画面を開いただけの場合、操作履歴には保存されません。

(4) 操作履歴は、削除することもできます。

●検索項目で対象を絞って検索します。

❷[削除]を押下すると、「操作履歴」画面に表示している操作履歴を対象に削除します。

操作日時						
	□					
検索	クリア 削除					
4件中 1-4件	表示	2				
No	操作日時	ユーザ名	アクセスアドレス	操作画面	操作内容	
1194	2025-06-30 11:16:39	日本花子		電話帳登録	電話帳編集	
1193	2025-06-30 11:12:39	日本花子	10.00	電話帳登録	電話帳登録	
1192	2025-06-30 11:12:31	日本花子		電話帳登録	電話帳編集	
1191	2025-06-30 11:12:05	日本花子		電話帳登録	電話帳登録	
			\wedge			
		_				

❸「データがありません」の表示が出たら、削除完了です。

	操作履歴						
	ユーザ名	日本花子	•	操作画面	電話帳登録 🗸 👻		
	操作日時		 ~				
	検索	<i>クリア</i>	削除				
	No	操作日時	ユーザ名	アクセスアドレス	操作画面	操作内容	詳細
3	データがありま	ません					

4章.基本の設定

4-1. ユーザの登録

本システムにログインするユーザの登録が行えます。

ユーザごとに、権限の設定が行えます。

ユーザの登録方法は、「1名ごと登録」と「CSVインポートでの一括登録」の2通りございますので、 いずれかの方法でご登録ください。

※「録音ファイルサーバ機能」をご利用いただく場合は、設定>「録音ファイルサーバ機能」を**有効**に してから、ユーザの登録を行ってください。

※管理者権限のみ対応可能メニューです。

※初期で登録されているユーザ(ユーザ名:管理者)については、パスワード以外の編集は行わないで ください。

■ユーザー覧

(1) 画面左メニューの「ユーザー覧」を押下します。

(2) 「ユーザー覧」では、登録済のユーザを一覧で確認することができます。

氏名				権限	•	
ログインID				メールアドレス		
削除済みを表示 🗆						
検索 C	SVダウンロード	CSVインポート				
7件中1-7件表示	2	3				
7件中1-7件表示 ユーザID	2	3 氏名	ログインID	権限	メールアドレス	
7件中1-7件表示 ユーザID 100000010	2 日本二郎	3 氏名	ログインID 09966	権限	メールアドレス	編集

●検索項目で対象を絞って検索することができます。

「削除済みを表示」にチェックをつけると、削除したユーザも含めて検索することができます。

- ②[CSV ダウンロード]を押下すると、ユーザー覧に表示しているユーザ情報を CSV で出力することができます。
- ●[CSV インポート]を押下すると、ユーザを CSV で取り込みできる画面に遷移します。
 ※詳細は、「ユーザの登録」>「CSV インポートで一括登録する」ページをご参照ください。

■ユーザの登録

・1名ごと登録する

(1) 画面左メニューの「**ユーザー覧」**を押下し、「**ユーザー覧」**の下に表示した「**+ユーザ登録」**を 押下します。

(2)登録するユーザ情報を入力し、[登録]ボタンを押下します。

ユーザ登録	
🚳 氏名	日本花子
🔯 ログインID	0966 録音ファイルサーバ機能から録音データへアクセスする場合は、ログインIDに英字を含めてください。
メールアドレス	
6 31 権限	◎ 管理者 ○録音データ操作 ○一般
🚳 パスワード	

■項目一覧 * 必								
項目名	説明							
氏名 *	登録するユーザの氏名を入力します。							
ログイン ID *	本システムにログインする際の「ユーザ ID」を入力します。							
	10 文字以内で入力してください。							
	利用可能文字:英大文字・英小文字・数字・ハイフン-(先頭と末尾はハイフン NG)							
	※録音ファイルサーバ機能を利用する場合、ログイン ID に英字を含めてください。							
	※他ユーザのログイン ID との重複登録はできません。							
メールアドレス	ユーザのメールアドレスを入力します。							
	※ <mark>ログインパスワードを忘れた場合</mark> に利用します。							
権限 *	権限を選択します。※権限の詳細は、以下の権限表をご参照ください。							
パスワード \star	本システムにログインする際の「パスワード」を入力します。							
	英大文字・英小文字・数字・記号混在の 8~100 文字で入力してください。							
	※利用可能な記号は、!#\$%&¥(¥)=¥?@ です。							

<権限表>

権限	表示メニュー	説明
管理者	全メニュー	
録音データ操作	・録音一覧	
	・マイページ	
	・録音データ削除	
	・録音バックアップ	
一般	・録音一覧	閲覧のみ可能(音声データの再生、ダウンロード、
		削除、テキスト化などは行えません)
	・マイページ	

©2025 VALTEC Co.,Ltd.All Rights Reserved.

●権限「録音データ操作」のログイン画面

	мот/	REC%: ಕ	日本太郎							∎ ⊽=⊐	דאע VALTEC
☆ ホーム	録音一	K.									
建 録音一覧	通話開始日	時	Ħ	~	Ë			相手番号			
2 マイページ	通話時間(少)		~				表示名			
1 録音データ削除	記録No							フリガナ			
録音バックアップ ほう ほう	-1410							自局番号			
G G979K	発着信	- 若信 - 発	8								
=/	検索	クリア									
衣示メニュー	170, 936/4*	中 1-10件表示							音声		
	記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信	録音再生	テキスト化	ファイル操作	⊐- <i>ル</i> 10
	171001	2025-05-22 10:02:12	00:01:19		-		発信	▶ 0:00 / 0:00 ● €	🕵 🕹	土 奤	acd4ba23af51b957a23188
	171000	2025-05-22 10:00:12	00:00:40	-	-	-	発信	▶ 0:00 / 0:00 → €	٦	± 🏛	1d06c01961e34359238f76-

●権限「一般」のログイン画面、および「録音一覧」画面

	MOT/REC 🛔					■ マニュアル	VALTEC
☆ ホーム ほ 88-5 タ、マイページ ほ ログアウト	穿音一覧 通話時間(秒) 正録No コール10		±	相手番号 			
表示メニニ	2 · ······ 2 · ························) 著信 □ 発信 クリア 示			通話履歴C	の閲覧のみ	
	記録No	通話開始日時	通話時間	表示名	相手番号	自局番号	発着信
	171001	2025-05-22 10:02:12	00:01:19				発信
	171000	2025-05-22 10:00:12	00:00:40	-			発信
	170999	2025-05-22 09:59:12	00:00:56				発信

(3)以下のメッセージが表示されたら登録完了です。

コーザ登録							
□ ユーザ登録が完了しました。							
ユーザー覧 氏名 ログインID 削除済みを表示 □							
7件中1-7件表示 ユーザID 氏名 ログインID 権限 メールアドレス							
Image: Non-State Image: Non-State							
100000009 日本花子 966a 管理者 編集							

・CSV インポートで一括登録する

(1) 画面左メニューの「ユーザー覧」を押下し、「ユーザー覧」画面を表示します。

(2) **[CSV インポート]**を押下します。

ユーザー覧	
氏名	権限 ▼
ログインID	メールアドレス
削除済みを表示 🗌	
検索 CSVダウンロード CSVインボート	

(3) [テンプレートダウンロード]を押下し、取り込み用の CSV フォーマットを出力します。
 出力した CSV フォーマットに、ユーザの情報をご入力ください。
 ※作成時は、「CSV データの形式」の内容を参考にしてください。

ユーザ	ユーザー覧-csvインボート							
ユーザCSV	ファイルのインポートを行いま	हें गे.						
ファイル	を選択 選択されていません							
アップ	ロード テンプレートダ							
CSVデータ	タの形式							
ユーザデー 各項目に付 1 行目は項 必須項目に	ユーザデータは以下の項目がカンマ区切り、1行1レコードのCSV形式になっています。 各項目に付きまして、編集する際は備考額をご確認ください。 1行目は項目名のタイトル行となっています。これが異なりますとインボート処理出来ませんのでご注意ください。 必須項目は項目名の機にが付いています							
No.	項目名	備考						
1	ユーザロ	ユーザデータ内で一意となるID。数字の連番になっています。 空の場合は新規のグループデータとして登録し、セットされている場合は該当ユーザデータの更新となります。						
2	ユーザ名*	表示されるユーザ名称						
3	ログインID*	ログインする時に利用するID						
4	権限*	0、1または2をセットして下さい。0は一般、1は管理者、2は録音データ操作、のそれぞれ権限となります。						
5	メールアドレス	メールアドレス						
6	パスワード*	ログインする時に利用するパスワード						
7	削除フラグ	0または1をセットして下さい。 使用するデータは0、使用しないデータは1をセットして下さい。空の場合は0として扱われます。						

(4) CSV フォーマットに、登録するユーザ情報を入力します。

	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	ユーザID	ユーザ名	ログインID	権限	メールアドレス	パスワード	削除フラグ	
2		東京花子	630	2	tokyohanao@webja	630@Tokyohanako		
3		東京太郎	6300	1	tokyotaro@webjapa	6300@Tokyotaro		
4								

■項目一覧 *必須項目

項目名	説明
ユーザ ID	ユーザ登録時に自動採番されるため、新規登録時は入力不要です。
ユーザ名 *	登録するユーザ(管理者やアポインター)の氏名を入力します。
ログイン ID *	本システムにログインする際の「ユーザ ID」を入力します。 10 文字以内で入力してください。 利用可能文字:英大文字・英小文字・数字・ハイフン-(先頭と末尾はハイフン NG)
	※ <u>酸インディルター/(機能</u> を利用する場合、ロジィンIDに <u>奥子を含めてくたさい</u> 。 ※他ユーザのログイン ID との重複登録はできません。
権限 *	 ・管理者:「1」を入力します。 ・録音データ操作:「2」を入力します。 ・一般:「3」を入力します。 ※各権限の説明については、「1名ごとに登録する」ページをご参照ください。
メールアドレス	ユーザのメールアドレスを入力します。 ※ログインパスワードを忘れた場合に利用します。
パスワード *	本システムにログインする際の「パスワード」を入力します。 英大文字・英小文字・数字・記号混在の8~100文字で入力して下さい。 ※利用可能な記号は、!#\$%&¥(¥)=¥?@です。
削除フラグ	ユーザを削除する際に利用する項目です。 新規登録時は未入力にしてください。

(5)取り込み用の CSV フォーマットが用意できたら、[ファイルを選択] で作成した CSV フォーマットを 選択後、[アップロード] を押下します。

(6) アップロードの処理が完了すると、以下のように処理結果を表示します。

以下のように、エラーが表示された場合は、インポートをし直してください。

2行目英大文字・英小文字・数字・記号混在の8~100文字で入力して下さい。(パスワード) 3行目英大文字・英小文字・数字・記号混在の8~100文字で入力して下さい。(パスワード) 処理結果 入力:3件(タイトル行含む) 反映:0件 空行スキップ:0件 エラー:2件	<処理結果エラー イメージ>
処理結果 入力:3件(タイトル行含む) 反映:0件 空行スキップ:0件 エラー:2件	2行目 英大文字・英小文字・数字・記号混在の8~100文字で入力して下さい。(パスワード) 3行目 英大文字・英小文字・数字・記号混在の8~100文字で入力して下さい。(パスワード) エラー内容を表示
	処理結果 入力:3件(タイトル行含む) 反映:0件 空行スキップ:0件 エラー:2件

(7) 「ユーザー覧」で登録したユーザをご確認ください。

ユー ザー覧	ユー ザー覧 55名 権限								
				v					
ログインID			メールアドレス						
削除済みを表示 🗌									
検索 CSV 19件中1-10件表示	検索 CSVダウンロード CSVインボート								
ユーザID	氏名	ログインID	権限	メールアドレス					
100000023	東京太郎	6300	管理者	tokyotaro®webjapan.co.jp	編集				
100000022	東京花子	630	録音データ操作	tokyohanao®webjapan.co.jp	編集				

■ユーザの編集・削除

(1) 画面左メニューの「**ユーザー覧」**を開き、編集・削除対象の[編集]を押下します。

ユーザー覧								
氏名		H	崔限	v				
ログインID		>	メールアドレス					
削除済みを表示 🗌								
検索 CSV;	検索 CSVダウンロード CSVインボート							
7件中1-7件表示								
ユーザロ	氏名	ログインID	権限	メールアドレス				
100000010	日本二郎	09966	一般		編集			
100000009	日本花子	966a	管理者		編集			

(2) 「ユーザ登録」画面で、編集および削除が行えます。

641 氏名	日本二郎
🚳 ログインID	09966
メールアドレス	
◎31 権限	○ 管理者 ○ 録音データ操作 ⑧ 一般 (
🚳 パスワード	

●編集:情報を編集後、[登録]を押下して編集内容を保存します。
 ②削除:[削除]を押下します。

以下のメッセージが表示されて編集・削除処理が行われます。

4-2. 電話帳の登録

「電話帳」に登録した電話番号の通話データは、「録音一覧」画面の「表示名」に表示されます。 ※管理者権限のみ対応可能メニューです。

■電話帳一覧

(1) 画面左メニューの「電話帳」を押下します。

(2)	「電話帳」	画面 では、	豆球消の電話帳を確認9ることかできま9。
	128	舌帳		

示名			電話番号		
フリガナ			削除済みを表示	2	
検索	クリア	電話帳ダウンロード	電話帳アップロード		
1件中 1- No	-10件表示 2	3	4	更新日付	
13	030000008	株式会社テストH	テストエイチ	2025-06-13 14:34:10	編集
12	030000007	株式会社テストG	テストジー	2025-06-13 14:30:12	編集
11	030000006	株式会社テストF	テストエフ	2025-06-13 14:30:12	編集
10	030000005	株式会社テストE	テストイー	2025-06-13 14:24:57	編集

z | . _ . ~ + +

●検索項目で対象を絞って検索することができます。

「**削除済みを表示」**にチェックをつけると、削除した電話帳の情報も含めて検索することができます。 ②[クリア]を押下すると、検索項目に入力した内容をクリアにします。

- ④[電話帳ダウンロード]を押下すると、ユーザー覧に表示しているユーザ情報を CSV で出力することができます。
- ④[電話帳アップロード]を押下すると、電話帳を CSV で取り込みできる画面に遷移します。
 ※詳細は、「電話帳の登録」>「CSV インポートで一括登録する」ページをご参照ください。

■電話帳の登録

電話帳の登録方法は、「1名ごと登録」と「CSV インポートでの一括登録」の2通りございます。

・1 件ごと登録する

(1) 画面左メニューの「電話帳」を押下し、「電話帳」の下に表示した「+電話帳登録」を

(2) 登録する電話帳の情報を入力し、[登録]ボタンを押下します。

電話帳登録		
No		
🚳 電話番号	030000001	
表示名	株式会社ABC	
フリガナ	エービーシー	
意意		

■項目一覧 *必須項目					
項目名	説明				
電話番号 *	電話番号を入力します。				
表示名 表示する名称を入力します。					
フリガナ	表示名のフリガナを入力します。				

(3) 以下のメッセージが表示されたら登録完了です。

[戻る]ボタンを押下し、「電話帳」画面で登録したユーザをご確認ください。

電話帳登	電話機登録						
データの登録	データの登録が完了しました						
戻る	反3 人						
電話帳	電話帳						
表示名			電話番号				
フリガナ	フリガナ 削除済みを表示 □						
検索	検索 クリア CSVダウンロード CSVインポート						
1件中 1-1件	1件中 1-1件表示						
No	電話番号	表示名	フリガナ	更新日付			
18	030000001	株式会社ABC	エービーシー	2025-06-30 11:12:39	編集		

©2025 VALTEC Co.,Ltd.All Rights Reserved.

VALTEC

・CSV インポートで一括登録する

(1) 画面左メニューの「電話帳」を押下し、「電話帳」画面を表示します。

(2) [電話帳アップロード] を押下します。

電話	電話帳					
表示名			電話番号			
フリガナ	フリガナ 削除済みを表示 □					
検	クリア 電話帳	ほダウンロード 電話帳アッ	VJO-F NY			
4件中 1-	4件表示		2			
No 電話番号 表示名		フリガナ	更新日付			
6	030000001	株式会社ABC	エービーシー	2025-06-13 13:51:12	編集	

(3) 「電話帳インポート」画面の [テンプレートダウンロード] を押下し、取り込み用の CSV フォーマットを出力します。

電話帳インポート	
電話帳として登録するファイルのインポートを行います。	
マアイルを選択 選択されていません	
アップロード テンプレートダウンロード	© 2025 VALTEC INC. All Rights Reserved.

(4) 出力した CSV フォーマットに、登録するユーザ情報を入力します。

	А	В	С	D	E	F	G	Н	Ι
1	No	電話番号	表示名	フリガナ					
2		0300000002	株式会社テストB	テストビー					
3		0300000003	株式会社テストC	テストシー					
4		0300000004	株式会社テストD	テストディー					
5		0300000005	株式会社テストE	テストイー					
6									

■項目一覧 *必須項目

項目名	説明		
No	電話帳登録時に自動採番される No のため、新規登録時は入力不要です。		
電話番号 *	電話番号を入力します。		
	※「セルの書式設定」を「文字列」にして、先頭の0が消えないようにしてください。		
表示名	表示する名称を入力します。		
フリガナ	表示名のフリガナを入力します。		

(5) 取り込み用の CSV フォーマットが用意できたら、以下の手順でアップロードを行います。

① [ファイルを選択] を押下し、作成した CSV フォーマットを選択します。

電話帳インポート	
電話帳として登録するファイルのインポートをすってす。	
ベリンボートファイル ファイルを選択 選択されていません	
	© 2025 VALTEC INC. All Rights Reserved.

2 [アップロード]を押下します。

電話帳インボート	
電話帳として登録するファイルのインポートを行います。	(ファイル) た深田
🐼 インボートファイル 🛛 ファイルを選択 phoneboo250613.csv	
アップロード	© 2025 VALTEC INC. All Rights Reserved.

(6) アップロードの処理が完了すると、以下のように処理結果を表示します。

電話帳インポー	-ト
処理結果	
入力:5件(タイトル行	レ行含む)
反映:4件 空行スキップ:0件	
エラー:0件	
戻る	

以下のように、エラーが表示された場合は、インポートをし直してください。

電話帳インポート	
2CONST_CSV_GYOUME (電話番号) 既に登録されている電話番号の SCONST_CSV_GYOUME (電話番号) 既に登録されている電話番号の SCONST_CSV_GYOUME 入力してください。(表示名) 4CONST_CSV_GYOUME 入力してください。(電話番号) 4CONST_CSV_GYOUME 入力してください。(表示名)	為登録できません。 為登録できません。 - エラー内容を表
処理結果	
入力:5件(タイトル行含む) 反映:145	
反映・11+ 空行スキップ:0件	
工 马: 2件	

(7) 「電話帳」画面で、登録した情報をご確認ください。

電話帳	電話帳				
表示名			電話番号		
フリガナ			削除済みを表示 🗌		
検索	סעד	電話帳ダウンロード電	話帳アップロード		
11件中 1-	10件表示				
No	電話番号	表示名	フリガナ	更新日付	
13	030000008	株式会社テストH	テストエイチ	2025-06-13 14:34:10	編集
12	030000007	株式会社テストG	テストジー	2025-06-13 14:30:12	編集
11	030000006	株式会社テストF	テストエフ	2025-06-13 14:30:12	編集
10	030000005	株式会社テストE	テストイー	2025-06-13 14:24:57	編集

■電話帳の編集・削除

(1) 「電話帳」画面から、編集・削除対象の[編集]を押下します。

電話帳						
表示名			電話番号	030000001		
フリガナ			削除済みを表示	π □		
検索 クリア CSVダウンロード CSVインボート 1(生中 1-1)生ま元						
No	電話番号	表示名	フリガナ	更新日付		
18	030000001	株式会社ABC	エービーシー	2025-06-30 11:12:39	編集	

(2)「電話帳編集」画面で、編集および削除が行えます。

	電話帳登録	
	No	18
1	◎氡 電話番号	030000001
	表示名	株式会社ABC
	フリガナ	エービーシー
	登録	

●編集:情報を編集後、[登録]を押下して編集内容を保存します。
 ②削除: [削除]を押下します。

以下のメッセージが表示されて編集・削除処理が行われます。

5章. その他設定

「設定」メニューで、各設定が行えます。

※管理者権限のみ対応可能メニューです(「録音バックアップ」のみ「録音データ操作」権限も 対応可能)。

5-1. 本システムの利用設定

本システムの利用設定を行います。 ※「音声テキスト化」機能をご利用になる場合は、本設定が必要になります。

(1) 画面左メニューの「設定」を押下します。

(2)「設定」画面では、以下の設定が可能です。 設定を変更した場合は、[登録]を押下して設定内容を保存してください。

録首テーダ目動削除	○ 有効 ● 無効
削除しきい値(%)	5
	※ 設定した空き容量(X)を下回った場合、日付単位で録音ファイルを削除します。
操作履歴	● 有効 ○ 無効
録音ファイルサーバ機能	○ 有効 ● 無効
声テキスト化設定	
API‡—	
	※テキスト化APIのユーザ情報に記載されている「API キー」を入力してください。
話者分離機能	● 有効 ○ 無効
報	
バージョン	5. 0. 2. 4

■項目

項目名	説明
装置設定	
録音データ自動削除	録音データ自動削除機能の有効/無効を選択します。
削除しきい値(%)	「有効」を選択した場合は、「削除しきい値(%)」項目にしきい値を入力してくだ
	さい。

	●有効:空き容量が、「削除しきい値(%)」で設定した%を下回ったら、
	下回った分の録音データを古い順から日単位で自動削除します。
	自動削除の時間は、毎日 AM5:30 に実行します。
	●無効:録音データを自動で削除しません。
	録音データの空き容量は、「 <mark>録音データ削除</mark> 」メニューで確認できます。
	本項目で無効にした場合でも、「録音データ削除」メニューの[しきい値まで削除]
	ボタンを押下することで、ここで設定した「削除しきい値(%)」を下回った分を
	対象に削除することができます。
操作履歴	● 有効 :ユーザが行った本システムの操作履歴を保存します。
	保存した操作履歴は、「 <mark>操作履歴</mark> 」メニューで閲覧できます。
	● 無効 :操作履歴を保存しません。
	(「操作履歴」 メニューには何も表示されません)
録音ファイルサーバ	●有効:Windowsの「エクスプローラー」、または Macの「Finder」から録音
機能	ファイルサーバにアクセスし、録音データや音声テキスト化データの取得が行え
	ます。
	↓ 以下、ご注意ください。
	▶本設定を「有効」にした場合、必ず本機を再起動してください。
	▶録音ファイルサーバ機能を利用する場合は、本設定を「有効」にしてからユーザ
	登録を行ってください。「無効」の状態で登録したユーザでは、録音ファイルサ
	バにアクセスできません。その場合は「有効」にしたあと、登録済ユーザの編
	集画面で[登録]ボタンを押下して更新することでログイン可能となります。
	※録音ファイルサーバへのアクセス方法やアクセスするための条件等については、
	「録音ファイルサーバへのアクセス」ページをご参照ください。
	●無効:録音ファイルサーバにアクセスしない場合は初期値の「無効」のままに
	してください。
音声テキスト化設定	※「音声テキスト化」機能をご利用の場合、設定必須
API +-	API キー(256 桁まで)を入力します。
話者分離機能	話者を識別してテキスト化をするか選択します (*2参照)。
	● 有効 :通常のテキスト化に加えて、話者を識別したテキスト化も行います。
	●無効:話者を識別せずにテキスト化をします。
情報	
バージョン	現状利用している本システムのバージョンを表示します。

5-2. 機器設定

(1)画面左メニューの「設定」を押下し、各設定メニューを押下します。

■時刻同期サーバ設定

機器が正確な時刻を保持できるように、時刻同期サーバの設定を行います。

時刻同期サーバ設定	
時刻同期サーバ1	
時刻同期サーバ2	
時刻同期サーバ3	
時刻同期サーバ4	
登録 再起	

❶NTP サーバ情報を入力後、[登録]を押下してください。

②[登録]を押下後、[再起動]を押下し、ネットワーク設定を反映してください。

※インターネットに接続できない場合は設定を削除するか、ローカルネットワーク内の NTP サーバを 指定して下さい。

※NTP サーバは公開している団体のホームページを参照し、入力してください。

NICT 公開 NTP サービスが公開している NTP サーバ名: ntp.nict.jp

公開NTP		
日本標準時 に直結した時刻サーバ		
NICT公開NTPサービスではインターネットを利用して、日本標準時を時刻配信し ています。		
■ NTPサーノC名: ntp.nict.jp		
NICTではNTPサーバに供給する時刻の精度向上に努めておりますが、利用者の時 刻精度はNTPサーバから利用者の方々までのインターネット環境に応じて数ミリ秒か ら数百ミリ秒位まで大きく変化する場合があります。このため、現在のインターネット では利用時の時刻精度の保証ができない点をご了承ください。		
公開NTPサービスに対する疑問などは下記の問合せ窓口までお気軽にご相談くださ い。		

■ネットワーク設定

ネットワーク設定を行います。

ネットワーク設定		
IPアドレス	10.001.00	
サブネットマスク		
デフォルトゲートウェイ		
DNSサーバアドレス1		
DNSサーバアドレス2		

項目名	説明
IP アドレス	LAN 側の IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	LAN 側のサブネットマスクを設定します。
デフォルトゲートウェイ	LAN 側ネットワークのデフォルトゲートウェイを設定します。
DNS サーバアドレス 1	DNS サーバの設定を行います。
DNS サーバアドレス 2	プライマリの設定だけでも問題ありませんが、NTP による時刻同期のため必ず
	一つは設定してください。

●入力後、[登録]を押下してください。

❷[登録]を押下後、[再接続]を押下し、ネットワーク設定を反映してください。

■録音バックアップ

※「管理者」権限、および「録音データ操作」権限が対応可能なメニューです。

録音データを自動でバックアップしたい場合に設定します。

- ●rsync 対応の NAS で設定が可能です。
- ●自動バックアップの実施タイミング:毎日1回 AM2:30
- ●バックアップ対象:前回のバックアップ以降に追加された録音データ、およびテキスト化データの差分 ※削除データは対象外のため、NASから削除されず残ります。

●手動での即時バックアップの実行も可能です。

(1) 自動バックアップする際は、機能を有効にして設定項目に入力し、[登録]を押下します。

目動バックアップ設定		
録音データ自動バックアップ	○ 有効 ● 無効 ※ rsync対応のNASに録音データをバックアップします。(削除は反映しません。)	
バックアップ先リモートアドレス		
バックアップ先ディレクトリパス		
	※共有ティレクトリヘバックアップする場合(S8H無効)以下にパスの候補が取得できれば表示されます。 表示されたパスを上記に設定してください。	
SSH認証の利用	● 有効 ○ 無効	
接続用ユーザID		
接続用パスワード		

■設定項目

自動バックアップ設定	Ê
録音データ	● 有効:「録音一覧」のデータ(通話履歴、録音データ、音声テキスト化データ)
自動バックアップ	を、別サーバに自動バックアップする機能を利用する場合、選択します。
	各項目に必要事項を入力します。
	●無効:自動バックアップの機能を利用しない場合は、初期値の「無効」のままに
	してください。
バックアップ先	自動バックアップをする NAS サーバの IP アドレスを入力します。
リモートアドレス	
バックアップ先	バックアップ先のディレクトリパスを入力します。
ディレクトリパス	※事前に、NAS サーバにバックアップ先フォルダを用意しておいてください。
	※「バックアップ先リモートアドレス」を入力後に[登録]を押下すると、以下のよう
	に候補となるパスを表示することができます。ディレクトリパスが不明な場合に
	参考にしてください。
	ただし、「SSH 認証の利用」が「無効」の場合に限ります。
	また、NAS によってはパス情報が取得できない場合がございます。
	※ 共有ディレクトリへバックアップする場合(SSH無効)以下にパスの候補が取得できれば表示されます。
	表示されたバスを上記に設定してください。 候補:array1 share
	候補:array1_backup

©2025 VALTEC Co., Ltd. All Rights Reserved.

SSH 認証の利用	SSH 認証を利用する場合は「有効」を選択します。
接続用ユーザ ID	「SSH 認証の利用」で「有効」を選択した場合、接続用ユーザ ID を入力します。
接続用パスワード	「SSH 認証の利用」で「有効」を選択した場合、接続用パスワードを入力します。

(2)即時にバックアップを実行したい場合は、「バックアップ」を押下します。

録音データ自動バックアップ		
	● 「月メ」 ○ AKAXJ ※ rsync対応のNASに録音データをバックアップします。(削除は反映しません。)	
バックアップ先リモートアドレス		
バックアップ <mark>先ディレクトリ</mark> パス		
	※共有ディレクトリへバックアップする場合(SSH無効)以下にパスの候補が取得できれば表示されます。 表示されたパスを上記に設定してください。	
SSH認証の利用	● 有効 ○ 無効	
接続用ユーザID		
接続用パスワード		

以下のメッセージが表示されたらバックアップ処理は完了です

	録音パックアップ
Ĺ	バックアップを実行しました。
	戻る

■自動バックアップデータは、指定した保存フォルダ>audio>年>月>日>時間の階層で

フォルダが作成されます。

©2025 VALTEC Co.,Ltd.All Rights Reserved.

5-3. アップデート

本機のアプリケーションを更新します。 ※更新作業は弊社バルテック側で行います。 そのため、本設定「アップデート」メニューはお客様側では利用しません。

(1) 画面左メニューの「アップデート」を押下します。

(2) [ファイルを選択]でファイルを選択し、[アップデート]を押下します。

アップデート		
🚳 アップデートファイル	ファイルを選択 update_M0250711.pt	
アップデート		

[OK]を選択

の内容		
ファームウェアを更新します。よろしいですか?		
	ОК	キャンセル

(3) 「アップデートが完了しました」のメッセージが表示されたらアップロードは完了です。

アップデートが完了したら、必ず装置の再起動を行ってください。

5-4. 初期化

初期化をする際に利用します。

(1) 画面左メニューの「初期化」を押下します。

(2)対象データを選択して[初期化]を押下すると、選択した対象データを対象に初期化を行います。

データ初期化	
装置のデータを初期化します。	
対象データ	○ 録音系データ全て ● 装置アドレスを含む全てのデータと設定
初期化	1 2
■対象データ	
●録音系データ全て:「	- 録音一覧」メニューが初期化され、録音データや音声テキスト化、履歴一覧すべて
,	を削除します。「録音一覧」メニュー以外は全てそのまま残ります。
「録音系データの初期(化を完了しました」 のメッセージが表示されたら初期化は完了です。
録音系データの初期化を完了し	ました。

<録音系データの初期化後>

「録音一覧」メニューは、履歴も含め全て削除され、「録音データ削除」メニューの録音データ件数や 録音データ通話時間の値は0、録音データ空き容量は100%になったことを確認できます。

録音データ削除						
通話開始日時		⇔	相寻	番号		
		#	自居	話番号		
通話時間(秒)		~				
発着信	□着信□	〕発信				
検索	クリア	対象削除	、きい値まで削除			
対象録音データ件数	銰	対象録音データ通話時間	録音データ空き総容	?量(%) 肖	削除しきい値(%)	録音可能時間
0		0時間0分	100%	5	5%	221,859時間13分

◎装置アドレスを含む全てのデータと設定:全てを削除し、機器を出荷状態に戻します。

※初期で登録されているアカウントは残ります。

「装置アドレスを含む全てのデータの初期化を完了しました」のメッセージが表示されたら初期化は 完了です。

初期化		
装置アドレスを含む全てのデータの初期化を完了しました。		

<装置アドレスを含む全てのデータと設定を初期化後>

- ●初期化完了後はログイン画面に戻りますので、初期で登録されているアカウントでログインします。
- ●ネットワーク設定などが初期値に戻っていますので、再度設定を行い、装置を再起動してください。

5-5. 装置再起動

装置を再起動、またはシャットダウンする際に利用します。

(1) 画面左メニューの「装置再起動」を押下します。

(2)機器の「再起動」、または「シャットダウン」を行います。

●[停止]:装置をシャットダウンする際に利用します。
 押下すると、装置の電源を落とします。
 ※正面の電源ボタンの LED ランプが消灯したらシャットダウン完了です。

②[再起動]:装置を再起動する際に利用します。 押下すると、装置の再起動を行います。

※再起動後には5分ほど時間がかかります。

再起動後に表示する以下画面の[ログイン画面に戻る]は、少し時間をおいてから押下してください。

5-3. 録音ファイルサーバへのアクセス

「録音一覧」から録音データを取得する場合、1 データごとにダウンロードして取得する必要がありま すが、複数データをまとめて取得したい場合は、Windows の「エクスプローラー」、または Mac の 「Finder」から録音ファイルサーバにアクセスすることで、録音データをまとめて取得することがで きます。

複数データをまとめて取得したい場合や、手動でバックアップを取っておきたい場合にご利用ください。

録音ファイルサーバへのアクセスについては、以下の注意事項をご確認のうえ、ご利用ください。

注意事項

- ■録音ファイルサーバにアクセスする機能を利用するための事前設定
 - ・設定>「録音ファイルサーバ機能」を「有効」にする

■録音ファイルサーバにアクセスするユーザの条件

- ・ログイン ID に英字が含まれている(数字のみのログイン ID はアクセス不可)
- ・ログインユーザの権限が「管理者」「録音データ操作」(「一般」の場合はアクセス不可)
- ・設定>「録音ファイルサーバ機能」を「有効」にしてから、ユーザの登録を行ってください。
 「無効」の状態で登録したユーザでは、録音ファイルサーバにアクセスできません。その場合は
 「有効」にしたあと、登録済ユーザの編集画面で[登録]ボタンを押下して更新することで
 ログインが可能となります。

■ご利用時の注意点

- ・権限を「管理者」「録音データ操作」→「一般」に変更したユーザアカウントは、録音サーバに 引き続きアクセスが可能です。そのため、権限を変更する際は、一度ユーザを削除して登録し直 してください。
- ・ユーザアカウントの「パスワード」を変更した場合、対象のアカウントは WindowsPC を一度 ログアウトしてからログインし直してください。ログアウトをしないと、変更後のパスワードで 録音ファイルサーバにアクセスできません。
- ・「録音一覧」、「録音データ削除」メニューで録音データを削除すると、録音サーバからも 削除されます。バックアップを取っておきたい場合は、削除の前に取得してください。

■ Windows の場合

(1) エクスプローラーを開き、エクスプローラーのアドレスバーに「¥¥[IP アドレス]」を半角で入力して 「Enter」を押下します。

例) IP アドレスが 192.168.1.100 の場合、¥¥192.168.1.100 を入力します。

🍹 ネットワーク	× +	- • ×
$\leftarrow \rightarrow \land \Box$	¥¥192.168.1.100 ×	ネットワークの検索 Q
④ 新規作成 ~ 人 CD	□ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	📑 詳細
✓ 📮 PC	このフォルダーは空です。	
> 🔛 ローカル ディスク (C:)		
> 🖆 ネットワーク		

©2025 VALTEC Co., Ltd.All Rights Reserved.

(2) MOT/REC のユーザ登録で登録している「**ログイン ID」、「パスワード」**を入力して[**OK**]を押下しま す。

Windows セキュリティ		
ネットワーク資格情報の入力		
次に接続するための資格情報を入力してくた	ださい: 192.168.2.136	
ユーザー名		
ローザー名		
パスワード		
パスワード		
資格情報を記憶する		
ОК	キャンセル	

(3) サーバにアクセスしたら、「audio」フォルダをクリックして開きます。

$\leftarrow \rightarrow \downarrow \mathrm{G}$	⊕ > ネットワーク > 192.168.1.100 >
① 新規作成 ~ 🔏 C	📋 🕘 🖄 🖄 🍿 📢 並べ替え 🗸 🎖 🎞 表示 🗸 🚥
Y 📮 PC	audio
> 📫 ローカル ディスク (C:)	
> 🖆 ネットワーク	<u> </u>

(4)年>月>日>時間ごとにフォルダが分かれております。

「年」フォルダ

名前	更新日時	種類	サイズ	
2024	2025/06/16 11:57	ファイル フォルダー		
2025	2025/05/22 13:15	ファイル フォルダー		
2				

「月」フォルダ

● 「日」 フォルダ

名前 ^	更新日時	種類	サイズ
= 22 hr	2025/06/23 10:51	ファイル フォルダー	
2			

「時間」フォルダ

名前	更新日時	種類	サイズ
1 09	2025/06/24 13:55	ファイル フォルダー	
10	2025/06/23 10:51	ファイル フォルダー	

「時間」フォルダを開くと、音声データや音声テキストデータを確認することができます。

	名前	更新日時	種類	サイズ		
ſ	20250522_095109_DEAX.mp3	2025/05/22 9:55	MP3 ファイル	1,459 KB		
	20250522_095220_DEBF.mp3	2025/05/22 9:53	MP3 ファイル	236 KB		音声データ
	20250522_095258_DEBJ.mp3	2025/05/22 9:55	MP3 ファイル	654 KB	J	
	20250522_095258_DEBJ.txt	2025/06/24 13:55	テキスト ドキュメント	4 KB		
	_					音声テキストデータ

ファイル名は、通話開始日時で構成されております。

■ Mac の場合

(1) 「Finder」を開き、移動>「サーバへ接続」を選択します。

(2) 「smb://[IP アドレス]」を半角で入力して [接続]を押下します。
 例) IP アドレスが 192.168.1.100 の場合、smb://192.168.1.100 を入力します。

(3) [接続]を押下します。

(4) MOT/REC のユーザ登録で登録している「ログイン ID」、「パスワード」を入力して、[接続]を 押下します。

・ パ・ 「用の名前とパスワードを入力してください。 コーザの種類: ・ ゲスト ・ 登録ユーザ A前:		and the second s
・ 登録ユーザ 名前:	サーパ '用の名前とパスワードを入力 てください。 ユーザの種類: 〇 ゲスト	л ь
名前:	● 登録ユーザ	ログイン ID を入力
	名前:	
パスワード: パスワード: パスワードを入力	パスワード:	パスワードを入力
このパスワードをキーチェーンに保存	■ このパスワードをキーチェーンに保存	
キャンセル 接続	キャンセル 接続	

(5) サーバにアクセス後は、「audio」フォルダを開いた状態です。
 年を開くと、月>日>時間ごとにフォルダを分けて表示します。

•••	< > audio	≣≎	<u> </u>		⊙ •	٩
	名前	へ 変更日		サイズ	種類	
MirDrop	> 2025	昨日 16:41			フォルダ	
□ デスクトップ						
日 書類						
② 最近の項目						
④ ダウンロード						
e iClaud						

月>日>時間ごとに表示

•••	< > 2025	≔≎	∰ ~ ∰) 🔿	⊙	Q
	名前	へ 変更日		イズ	種類	
MirDrop	✓ 1 05	昨日 16:41			ー フォルダ	
🖃 デスクトップ	√ 🗖 22	昨日 16:41		-	ー フォルダ	
□ ● 書類	> 🚞 09	昨日 16:41			ー フォルダ	
 ④ 最近の項目 	> 🛅 10	昨日 16:41			ー フォルダ	
④ ダウンロード						
iCloud						
☐ iCloud Drive						

「時間」フォルダを開くと、音声データや音声テキストデータを確認することができます。

•••	< > 09	≔≎			00) ~	Q
	名前	変更日		サイズ		種類	
AirDrop	20250522_095109_DEAX.mp3	2025年5月22	2日 9 :55		1.5 MB	MP3オ-	-ディオ
🚍 デスクトップ	20250522_095220_DEBF.mp3	2025年5月22	2日 9:53		242 KB	MP3オ-	-ディオ
日 書類	20250522_095258_DEBJ.mp3	2025年5月22	2日 9:55		669 KB	MP3オ-	ーディオ
	20250522_095305_DEBN.mp3	2025年5月22	2日 9:53		184 KB	MP3オ-	-ディオ
② 最近の項目	20250522_095706_DECC.mp3	2025年5月22	2日 10:12		6.5 MB	MP3オ-	-ディオ
④ ダウンロード	20250522_095912_DEDM.mp3	2025年5月22	2日 10:00		420 KB	MP3オ-	ーディオ
iCloud							
iCloud Drive							

ファイル名は、通話開始日時で構成されております。

7章. 改訂履歴

Ver.	改訂日	改訂内容
第1.0版	2025/07/28	初版

MOT/REC V5 ユーザマニュアル 2025年07月28日 第1.0版 株式会社バルテック

