



取扱説明書

V0.9

目次

1. アプリのダウンロード
2. プログラムをインストールし、権限を有効にします
3. 登録
4. ログイン
5. 設定
 - 5-1 ワンクリック設定
 - 5-2 Bluetoothの設定
 - 5-3 マニュアル設定
6. ダイアル
7. デバイスの共有手順
8. デバイス設定
 - 8-1 デバイス名
 - 8-2 通知効果音
 - 8-3 オンラインモード
 - 8-4 ボリュームコントロール
 - 8-5 ファームウェアバージョン
 - 8-6 WiFiネットワーク名の変更
 - 8-7 デバイスの削除
9. アカウント設定
 - 9-1 アカウントの削除
 - 9-2 ユーザー名
 - 9-3 パスワードを変更する
 - 9-4 応用編
 - 9-5 ログアウト
10. その他注意事項

1.アプリのダウンロード



IOS:

カメラのレンズ位置合わせスキャンをオンにしてください。
または、App Store で OTVERSE を検索してください。
iOS 12以降をサポート

Android :

QRコード専用読み取りアプリをご利用ください。
または、Play Store で OTVERSE を検索します。
Android 8以降をサポート



Play Store /App Store で見つからない場合はサポート
できません。

2. プログラムをインストールし、権限を有効にします

IOS :

- アプリを開く
- [許可]OTVERSE が通知を配信します
- [許可]OTVERSEの使用場所
- OTVERSE によるマイクへのアクセスを [許可]

Android :

- アプリを開く
- 位置情報へのアクセスを[許可]：アプリ使用時は[正確]
- [許可] 録音：アプリ使用中
- [許可] 音楽とオーディオへのアクセス
- 写真またはビデオへのアクセスを[許可]します
- [許可] 他のプログラムの上に表示する
- バックグラウンドでの実行を[許可]します
- [許可] デバイスおよびアプリケーションの通知権限
- [許可]すべての通知を禁止します



そうしないと、スムーズに設置できなかったり、使用に支障をきたしたりします。

3.登録



[登録] ボタンを選択



- メールアドレスを入力してください
- パスワードを入力する
- パスワードを再度入力してください
- [登録] ボタンを選択
- 認証済みレターを電子メールで受け取る
- メール内の「確認する」をクリック
- 認証パス受信画面



メールボックスにメールが届かない場合は、スパムメールボックスをご確認ください。



数分間待ってもレターを受信しない場合は、OTVERSE に戻って証明書レターを再送信してください。

4.ログイン



- メールアドレスを入力してください
- パスワードを入力する
- [ログイン] ボタンを選択



目のアイコンを開いてパスワードが正しいか確認してください



[パスワードを忘れた場合]を選択してパスワードのリセット手順を実行します

5.設定

2.4G帯域Wi-Fiをサポート

- OTTalk :
ワンクリック設定 - 少ない手順、80% の互換性
手動設定 - 多くの手順、100% の互換性
- OTTalkPLUS :
ワンクリック設定 - 少ない手順、80% の互換性
手動設定 - 多くの手順、100% の互換性
Bluetooth 設定 - わずかな手順で 95% の互換性
- OTC
ワンクリック設定 - 少ない手順、80% の互換性
手動設定 - 多くの手順、100% の互換性
- OTPad
手動設定 - 多くの手順、100% の互換性



ネットワーク管理者がいるネットワーク環境では、手動設定を使用することをお勧めします。



複雑なネットワーク環境では手動設定を使用することをお勧めします。



ネットワーク共有者に近づくほど、セットアップ時間が短縮され、成功率が高くなります。



携帯電話を WiFi ホットスポットとして使用する場合は、Android システムを使用することをお勧めします



デバイスのセットアップに必要なアカウントは1つだけで、他のアカウントは共有機能を使用してデバイスを共有できます。

5-1 ワンクリック設定



右上隅の[+]ボタンを選択します



追加するデバイスを選択してください



追加するデバイスを選択してください



電池を裏蓋に入れます

5-1 ワンクリック設定



[ワンクリック設定]
を選択



Wi-Fiを確認または変更する



WiFiパスワードを入力してください



デバイスに名前を付けます



Androidにはこの手順はありません

5-1 ワンクリック設定



指示に従ってデバイスをセットアップモードにします

- OTTalk
中央ボタンを3秒長押し+短押し2回
- OTTalkPLUS
中央のボタンを3秒間押し続けます
- OTC
電話ボタンを3秒間長押し + 2回短く押します



すべてのボタンを連続操作します



セットアップ中



設定が成功し、デバイスから音が鳴ります

5-2 Bluetoothの設定



右上隅の[+]ボタンを選択します



追加するデバイスを選択してください



追加するデバイスを選択してください



電池を裏蓋に入れます

5-2 Bluetoothの設定



[Bluetooth設定] を選択



デバイスに名前を付け
ます



デバイスの中央ボタンを
3秒間押します

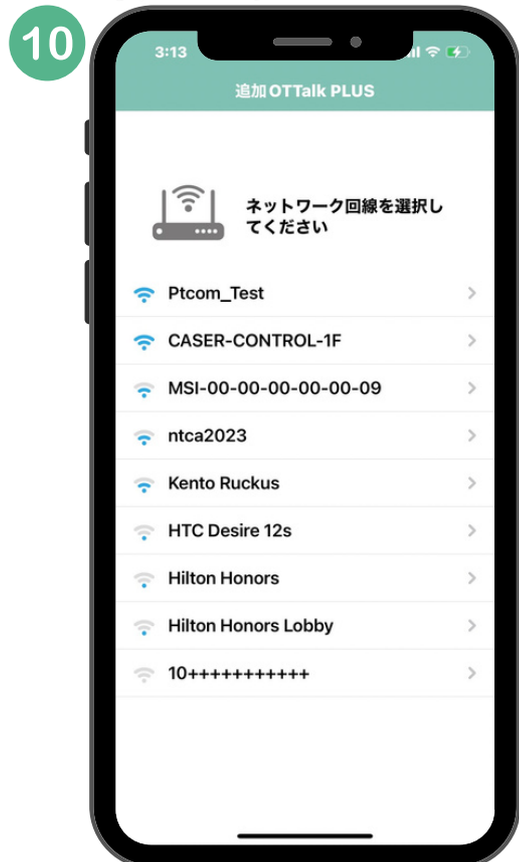
5-2 Bluetoothの設定



デバイスの中央ボタンを
1 回押します



OTTalkPLUSデバイスをク
リックします



接続するWiFi名を選択し
てください

5-2 Bluetoothの設定



パスワードを入力する



セットアップ中



作業完了



デバイスから音が出ます

5-3 マニュアル設定



右上隅の[+]ボタンを選択します



追加するデバイスを選択してください



追加するデバイスを選択してください



電池を裏蓋に入れます

5-3 マニュアル設定



[マニュアル設定] を
選択



デバイスに名前を付け
ます



デバイスの中央ボタンを
3秒間押します

5-3 マニュアル設定



デバイスの中央ボタンを
1回押します

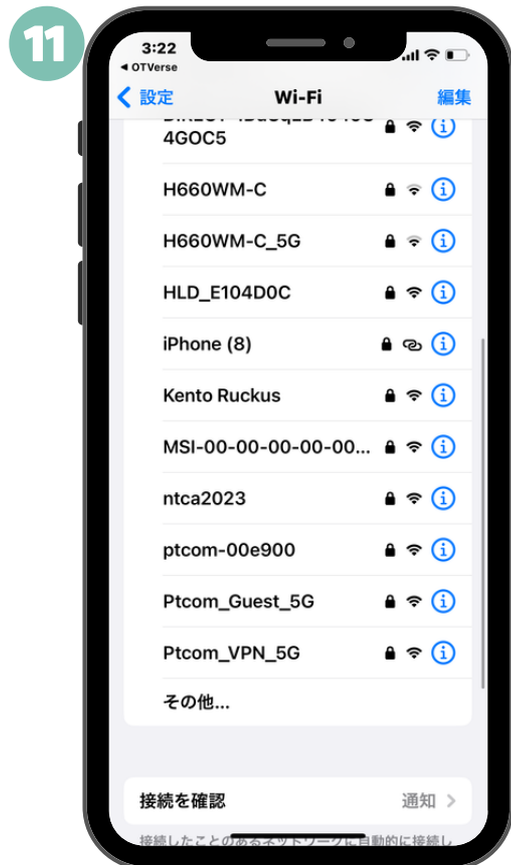


デバイスの中央ボタンを
1回押します

5-3 マニュアル設定



[Wi-Fi設定] をクリックします



[PTCOM-XXXXXXX] をクリックします

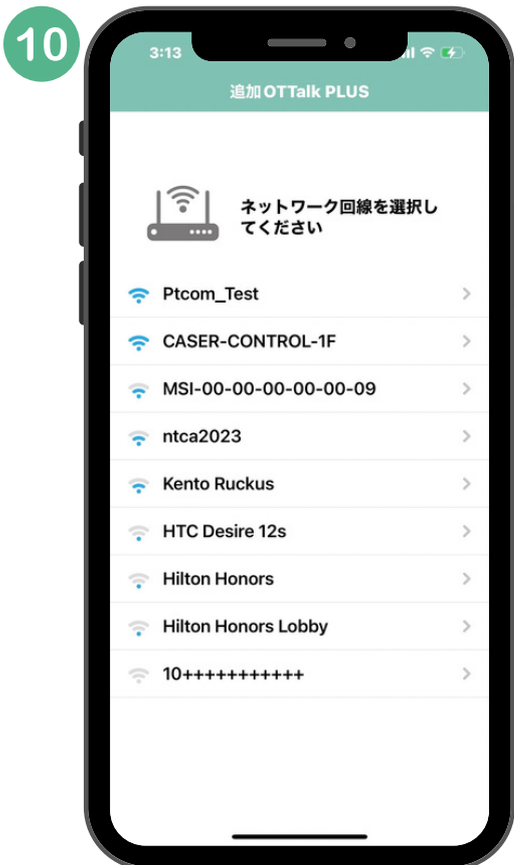


パスワードを入力してください 12345678

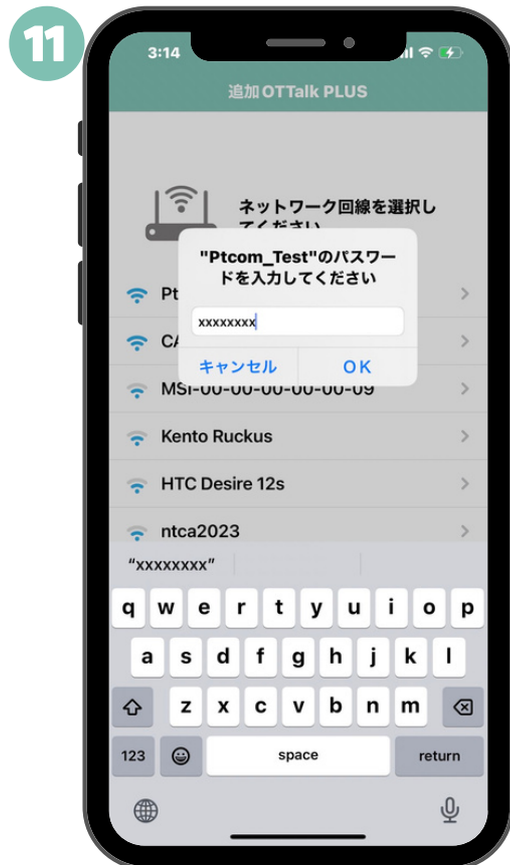


[次へ] をクリックします

5-3 マニュアル設定



接続するWIFIを選択してください



WIFIパスワードを入力してください



セットアップ中

5-3 マニュアル設定



デバイスから音が出ます
つまり設定は成功です

6a. OTTalk 携帯電話への通話



OTTalkのセンターボタンを押します



着信通知を受信して応答ボタンを押す



アプリで応答を押した後、3～5秒ほど接続時間がかかり、カウントダウンが始まるまで電話をかける必要があります。



最も早く電話に出た人だけが電話をかけることができ、他の人には応答通知が届き、同時に着信音が鳴り終了します。

6b. 携帯電話からOTTalkPLUSに電話をかける



[通話する端末] を選択



OTTalkにはこの機能はありません



着信時の効果音を聞く
中央のボタンを押して応答してください



[緑色の電話] をクリックします



応答ボタンを押してから接続時間が3～5秒かかりますので、相手が話し始めるまで待つ必要があります。



デバイスボタンを押し続けても、配線プロセスには影響しません。



通話中にデバイスのボタンを押して通話を終了します



デバイスでの通話中は他の携帯電話に接続することはできず、デバイスに中断通知は表示されません。

7. デバイスの共有手順

設備主人



[共有するデバイス]をクリックします



右上隅の[歯車]をクリックします



[共有設備]をクリックします



[共有方法]をクリックして招待します

7. デバイスの共有手順

共有者



左上の[頭]をクリック



[マイQRコード] をクリック
または、デバイス所有者にア
カウントを提供します



招待通知を受け取って
承諾する

8. デバイス設定



[設定するデバイス]を
クリックします



右上隅の[歯車]をクリ
ックします



デバイス設定ページ

- 装置名
- 通知効果音
- オンラインモード
- 音量調節
- ファームウェアのバージョン
- デバイスの共有 (第 7 章を参照)
- WiFi名を変更する
- デバイスを削除



機器は個別に制御されます



デバイスの所有者のみが設定を行
うことができます

8-1 デバイス名の変更

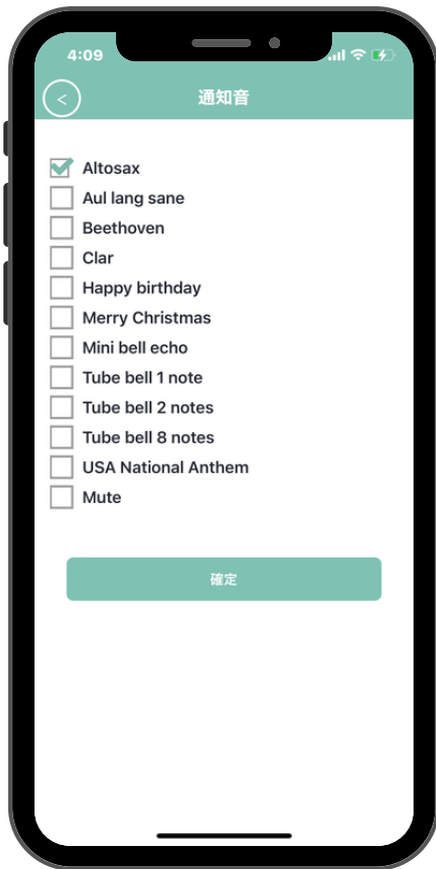


- [変更する名前]を入力してください
- 保存



デバイス名は、発信者番号通知に表示される名前です。

8-2 通知効果音



- [効果音] を選択
- [確定] を選択



この効果音はアプリが着信通知を受信したときの効果音です



同じアカウント内の各デバイスは、識別のために異なるサウンド効果を選択できます。

8-3 オンラインモード

モードの説明

- オフ：デバイスからは携帯電話のみ通話可能
- 終日：双方向通話は 24 時間/7 日利用可能です
- トリガー後 30 分間カスタムオンライン：不在着信は 30 分以内にデバイスにコールバックできます。
- カスタマイズスケジュール管理：デバイスへの通話可能な時間帯を自由に決定



- [希望のモード] を選択
 - [確定] を選択
- 中央のボタンを押して機能を有効にします



この機能を有効にするには、デバイスが同時に存在している必要があります



携帯電話がデバイスに電話をかけるには、デバイスがオンラインになっている必要があります



オンライン時間の長さはバッテリーのスタンバイ時間に直接影響します



Androidのスケジュール管理が近日開始予定

8-4 ポリリュームコントロール



- [必要な容量] を選択
- プレビューを再生する
- [確認] を選択



この機能では、オーディションを再生するために同時にデバイスが存在する必要があります



デバイスの最大音量は 100 デシベルです

8-5 ファームウェアバージョン



[OK] を選択



中央のボタンを10秒間押して
アップデートを開始します



この機能をアップグレードするには、デバイスが同時に存在する必要があります。



IOS/Android のメジャー アップグレードが年に 2 回行われるため、ファームウェアのアップグレードまたは最適化が必要になる場合があります。



アップデート通知メールが届いたらアップデートを行う必要があります、ファームウェアが古いと様々な障害が発生します

8-6 WiFiネットワーク名の変更



設定手順は新規デバイスの追加と同じです
第5章を参照



デバイスは一緒に構成する必要があります



端末を別の場所に移動して使用する場合に必要な機能です。



この機能を実行するには、同時にデバイスが存在する必要があります。



デバイスが複数のユーザーと共有されている場合、WiFiの変更が完了した後も、全員が着信通知を受け取ることができます。

8-7デバイスの削除



「デバイスの削除」をクリックします



中央のボタンを押すと削除が完了します



デバイスの所有者を変更するには、この機能を使用する必要があります。



この機能を実行するには、同時にデバイスが存在する必要があります。



削除すると関連するプロセス情報がすべて消えてしまいますので、ご注意ください。

9-1アカウント



口座番号を入力してください
[デバイスの削除] をクリック
します



この機能は Android でも間もなく利用可能になります



アカウントにデバイスがバインドされている場合は、
実行する前にデバイスを削除する必要があります。



削除すると関連するプロセス情報がすべて消えてしま
いますので、ご注意ください。

9-2 ユーザー名



- 名前を入力してください
- [確定] を選択



この名前はデバイスの通話履歴に表示される名前です

9-3 パスワードの変更



The screenshot shows a mobile application interface for changing a password. At the top, the status bar displays the time 4:09, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. Below the status bar is a green header with a back arrow icon and the text "パスワード変更". The main content area contains three input fields: "旧パスワード" (Old Password), "新パスワード (6-32字)" (New Password (6-32 characters)), and "パスワード完成 (6-32字)" (Password Complete (6-32 characters)). A green button labeled "確定" (Confirm) is positioned below the input fields.

- 古いパスワードを入力してください
- 新しいパスワードを入力してください
- 新しいパスワードをもう一度入力してください
- [確定] を選択

9-4 応用編



iOS
プロフィール



Android
アプリのsplash画面

9-5 ログアウト



[ログアウト] をクリ
ックします



ログアウトしてもバインドされたデバイスには影響しませんが、受信できないデバイスからの着信の通知のみが影響を受けます。

10. その他の注意事項



アルカリ電池が必要です。電池残量が少ない場合や電圧が不安定な場合は、設定や通話に影響を与えます。



通話中のネットワークトラフィックは毎秒256kbであり、携帯電話とデバイスが同じ環境で同時にWiFiを使用している場合は、トラフィックが十分であるかどうかには注意する必要があります



切断通知/

スリープ状態：1日1回検知し、ネットワークが切断されると通知が送信されます

オンライン状態: ネットワーク切断後 1 分後に通知、ネットワーク切断後 1 時間ごとにネットワーク再検出、ネットワークが復旧すると自動的にオンライン状態に戻ります。



アプリのバッテリー残量低下通知/

1日1回検出され、アプリを開いたときに通知が送信されます



デバイスのバッテリー残量低下通知/

中央のボタンを押すと、ピンク色のライトが点滅し、バッテリー残量が低下していることを示します。



防水機能/

OTTalkPLUSはIPX5防水認証を取得
OTTalkには防水機能はありません



MIC/

(WIFI) 201-230619/00

(BLE) 201-230620/00