

3. 基本操作・設定

3.1 SENA ソフトウェア

3.1.1 SENA MOTORCYCLES (モーターサイクル) App

SRL-MESH とスマホをペアリングすると、スマホアプリから SRL-MESH の各種設定を簡単に行う事ができます。

- ・アプリの機能： 音声案内を日本語に設定、Mesh インターコム設定、Bluetooth インターコム設定、音楽、デバイス設定、リモコン機能など
- ・本機器をお使いになる前に、本アプリで SRL-MESH の言語を日本語に設定することをおすすめ致します。



・ダウンロード方法：

- Android： GooglePlay Store から"sena"と検索

- iOS： App Store から"sena"と検索

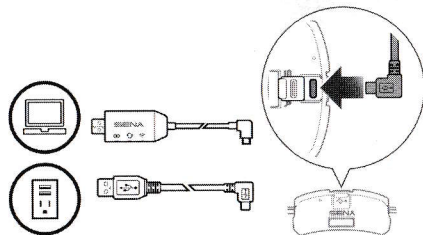


3.1.2 Sena Device Manager ソフトウェア (PC、Mac 用)

Sena Device Manager ソフトウェアを使えば、PC または Mac に USB ケーブル*で機器をつなぎ、ファームウェアの更新や機器設定を行う事ができます。本ソフトウェアは Sena Bluetooth Japan 会員サイトから無料でダウンロードできます。*付属の WiFi アダプターはパソコンに接続しないでください。



3.2 充電



左図の USB ポートに WiFi アダプター、または USB-C ケーブルを挿して充電を行なってください。
USB-C ケーブルは同梱されていません。
満充電までに約 2.5 時間ほどかかります。
(充電方法により異なります)

注記：

SRL-MESH を充電中はヘルメットを脱いでください。充電中、SRL-Mesh は自動的にオフになります。FCC、CE、IC に準拠した USB チャージャーに対応しています。非認証 USB ケーブルを使用すると、発火、爆発等の恐れがあります。SRL-MESH は 5V 入力のみに対応しています。

3.3 電源のオン・オフ

センターボタンと(+)ボタンを同時に 1 秒間長押しして、電源を入れてください。

電源オフするには、センターボタンと(+)ボタンを同時にタップします。



3.4 バッテリー残量を確認する方法

電源オン時、赤 LED の点滅回数でバッテリー残量の確認が可能です。



赤色 LED が 4 回点滅：残量高(70% ~ 100%)

赤色 LED が 3 回点滅：残量中(30% ~ 70%)

赤色 LED が 2 回点滅：残量低(0% ~ 30%)

注記：

1. リチウムイオンバッテリーは、使用回数と共に、充電容量が少なくなります。
2. バッテリーの寿命は状態、環境、使用方法、接続機器の種類などの要因により異なります。
3. 使用中に、バッテリー残量が少なくなると、「バッテリーレベル低」と案内が入ります。

3.5 音量を調整する方法

(+) または (-) ボタンを押して、音量を調整できます。音源ごと (スマホ、インターコムなど) に、音量を調整できます。電源オフ後も音量設定は保存されます。

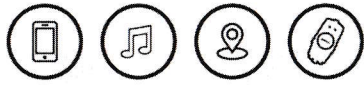


4. スマホやナビと Bluetooth ペアリング

SRL-MESH をスマホや他の機器とつなぐには、最初に「ペアリング」と呼ばれる、Bluetooth 情報登録を機器同士で行います。ペアリング登録すると、次回からはその機器を自動的に探して Bluetooth 接続を行います。（「電話に接続しました」または「メディアに接続しました」という音声案内が聞こえます）

SRL-MESH は、2 台の周辺機器と同時につなぐことが可能、ナビ、レーダー、スマホ、SENA SR10 など、複数の機器とペアリングができます。

複数の周辺機器（HFP&A2DP X2 セット）



スマホ 音楽プレーヤー GPS ナビ SENA SR10

4.1 スマホとペアリング（電話ペアリング）

スマホとペアリングする方法は3種類あります。

4.1.1 初回に行う電話ペアリング

1. SRL-MESH は、初めて電源オンにした時、または設定初期化や全てのペアリングを削除した後電源オンになると、自動的に電話ペアリングが開始します。（+）ボタンとセンターボタンを同時に1秒長押しして電源オンにしてください。



2. スマホの Bluetooth 設定画面から、Sena SRL-MESH を選択してペアリングしてください。



3. 機器が接続前にPIN入力を要求する場合は、「0000」を入力します。

注意：

- ・電話ペアリングモードは3分後、自動的に終了します。
- ・電話ペアリングを終了するには、センターボタンをタップしてください。

4.1.2 電源オフの状態から開始する電話ペアリング

1. 電源オフの状態では（+）ボタンとセンターボタンを同時にしばらく長押ししてください。電源がオンになり、電話ペアリングが開始します。



2. スマホの Bluetooth 設定画面から、Sena SRL-MESH を選択してペアリングしてください。
3. 機器が接続前にPIN入力を要求してきたときは、「0000」を入力します。



4.1.3 電源オンの状態から開始する電話ペアリング

1. 電源オンの状態でセンターボタンを10秒長押ししてください。設定メニューが起動します。



2. (+) ボタンを1回タップすると、メニューが移動、「電話ペアリング」と聞こえ、ペアリングが開始します。



3. スマホの Bluetooth 設定画面から、Sena SRL-MESH を選択してペアリングしてください。
4. 機器が接続前にPIN入力を要求してきたときは、「0000」を入力します。

4.2 2 台目のスマホ、音楽プレーヤー、ナビ、レーダー、SR10 とペアリング

1. SRL-MESH の電源を入れ、センターボタンを10秒間、「設定メニュー」という案内が聞こえるまで押し続けてください。（途中でインターコムペアリングと聞こえますが、押し続けてください）
2. (+) ボタンを2回タップしてメニューを移動してください。LED が青に点滅状態になり、ピープ音がなり、「2 台目の電話ペアリング」と聞こえます。
3. スマートフォンの Bluetooth 設定画面から SRL-MESH を検索、ペアリングしてください。（PINが必要な場合、0000を入力してください）

4.3 メディアを選択してペアリング

通常電話ペアリングを行うと、HFP（ハンズフリー）と A2DP（オーディオ）の2種類のプロファイルとペアリング接続します。本ペアリングを行うことにより、どちらか一方のプロファイルのみとペアリング接続が可能となります。

4.3.1 電話 (HFP) 選択ペアリング

1. SRL-MESH の電源を入れ、センターボタンを 10 秒間長押しして、設定メニューを起動します。
2. (+)ボタンを 3 回タップしてメニューを移動してください。LED が青色に点滅状態になり、ダブルピープ音がなり、「電話選択ペアリング」と聞こえます。
3. スマートフォンの Bluetooth 設定画面から SRL-MESH を検索、ペアリングしてください。(PIN が必要な場合、0000 を入力してください)

4.3.2 メディア (A2DP) 選択ペアリング

1. SRL-MESH の電源を入れ、センターボタンを 10 秒間長押しして、設定メニューを起動します。
2. (+)ボタンを 4 回タップしてメニューを移動してください。LED が赤色に点滅状態になり、ダブルピープ音がなり、「メディア選択ペアリング」と聞こえます。
3. スマートフォンの Bluetooth 設定画面から SRL-MESH を検索、ペアリングしてください。(PIN が必要な場合、0000 を入力してください)
4. ペアリングが完了すると、Bluetooth 接続されます。
5. 3 分以内にペアリングが完了しないと、SRL-MESH はスタンバイ状態に戻ります。

4.4 GPS ペアリング (ナビ、レーダー用)

このペアリングでつなぐと、ガーミンナビや Daytona レーダーからの案内 (HFP) は、Mesh インターコム音声を遮らずに、同時に聞こえるようになります。Bluetooth インターコム通話の場合は、GPS ペアリングからの音声が入ると、一時中断します。(お使いの GPS 機器によっては、同時に聞こえず切り替わり式になる場合もございます)

1. SRL-MESH の電源を入れ、センターボタンを 10 秒間、「設定メニュー」という案内が聞こえるまで押し続けてください。(途中でインターコムペアリングと聞こえますが、押し続けてください)
2. (+)ボタンを 5 回タップしてメニューを移動してください。LED が緑色に点滅状態になり、ダブルピープ音がなり、「GPS ペアリング」と聞こえます。
3. GPS 機器 (ナビなど) の Bluetooth 設定画面から SRL-MESH を検索、ペアリングしてください。(PIN が必要な場合、0000 を入力してください)

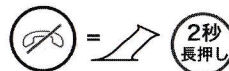
5. スマホをつかう

5.1 電話に出る、電話をかける

1. 電話に出る時は、センターボタンをタップします。
2. VOX 電話機能を有効にしていれば、電話着信時にマイクに向かって大声で話しかければ、電話に出ることができます。
3. 電話通話を終了するには、センターボタンを 2 秒間長押しします。



4. 電話に出られない時、出たくない時は、着信時に、センターボタンを 2 秒長押ししてください。

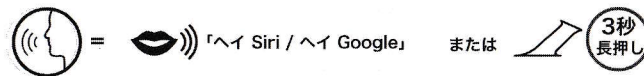


注記:

1. スマホとペアリングしている GPS ナビと 2 台目の電話ペアリングで接続している場合、電話通話中にナビ音声案内は聞こえてこなくなります。

5.2 Siri, Google アシスタントを使って電話をかける

SRL-MESH はスマホの Siri や Google アシスタントを使って、マイクに向かって話しかけるだけで電話をかけることができます。Hey Siri, または Hey Google (OK google ではありません)とマイクに向かって話しかけてアシスタントを起動後、「OO さんに電話をかける」などコマンドを伝えて電話通話を開始できます。マイクに話しかけても反応しない場合は、センターボタンを 3 秒長押ししても起動できます。



5.3 スピードダイヤル

5.3.1 スピードダイヤルに電話番号を登録

スピードダイヤル番号の登録は、SENA Device Manager ソフトウェアから、または SENA MOTORCYCLES App から設定可能です。

5.3.2 スピードダイヤルを使用する

1. (+) ボタンを 3 秒間長押しして、スピードダイヤルメニューに入ります。この時「スピードダイヤル」という音声案内が聞こえます。



2. (+) ボタンまたは(-) ボタンを押してスピードダイヤルプリセットを選択してください。



3. スピードダイヤルから電話をかけるには、かけたいスピードダイヤルの音声案内が聞こえたら、センターボタンをタップしてください。



4. 最後にかけた番号にかけ直す時は、「最後にかけた番号」と聞こえたら、センターボタンをタップしてください。



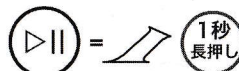
5. スピードダイヤルを終了したい場合は、(+) または(-) ボタンを押して、「キャンセル」と聞こえたらセンターボタンをタップします。

電話に出る	センターボタンをタップ、もしくは「もしもし」とマイクにはなしかける
終話	センターボタンを 2 秒長押し
拒否	センターボタンを 2 秒長押し
電話をかける	"Hey Siri", または"Hey Google"とマイクに向かって話しかける
スピードダイヤル起動	(+) ボタンを 3 秒長押し

6. 音楽プレーヤーの操作

6.1 Bluetooth 接続した音楽プレーヤーの操作

1. 音楽の再生、停止はセンターボタンを 1 秒間長押しします。ダブルビープ（ポポッ）音が聞こえます。



2. 音量を調節するには、(+) ボタンまたは(-) ボタンを押してください。

3. 曲の頭出し、スキップを行うには、(+) ボタンまたは(-) ボタンを 1 秒間長押しします。



6.2 ミュージックシェアリング (2 人で 1 台の音楽プレーヤーを共有)

SENA Mesh または Bluetooth インターコム同士の通話相手と、ペアリング接続中のスマホからの音楽（またはナビアプリ案内など）を共有できます。もし Mesh 通話と Bluetooth インターコム通話によるミュージックシェアリングが同時に接続されている場合、Bluetooth インターコムとの音楽共有が優先されます。本機能を開始、終了するには、インターコム通話中に(-) ボタンを 3 秒間長押しします（ダブルビープ音が聞こえ、ミュージックシェアと聞こえます）。スマホをペアリングしているインカム、またタンデマー側のインカム両方から音楽プレーヤーの操作が可能です。

注記:

1. ミュージックシェアリング機能を有効にするには、オーディオマルチタスクが有効になっている必要があります。
2. ミュージックシェアリング中に電話がかかってきたり、かけたり、または GPS ナビ音声案内（Garmin ナビやデイトナレーダー Moto GPS）が入ってくる間は、本機能は一時停止となります。
3. 3 台以上の Bluetooth インターコム通話が開始すると、ミュージックシェアリングは自動的にオフになります。

6.2.1 Bluetooth インターコム同士でミュージックシェアリング

SENA インターコムと Bluetooth インターコム通話中、音楽プレーヤーをつないでいる側の(-) ボタンを 3 秒長押しすることにより、通話相手と音楽共有できます。



6.2.2 Mesh インターコム同士でミュージックシェアリング

SENA Mesh インターコムグループ通話中、その中の一人と以下の方法でミュージックシェアリングができます。

SENA Bluetooth Japan
SRL-MESH_v1.0_220830

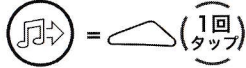
インターソリューションマーケティング

1. ミュージックシェアリングを開始する SRL-MESH の(-)ボタンを 3 秒長押しすると、グループ内の全員に「ミュージックシェアに参加しますか」というメッセージが流れます。

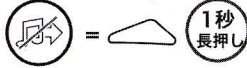


2. グループ内で最初に Mesh ボタンをタップした人とミュージックシェアリングが開始します。

参加する場合



参加を拒否する場合



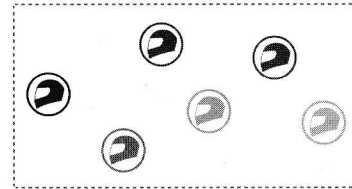
7. MESH インターコム

7.1 メッシュインターコムとは

メッシュインターコムとは、通信経路を環境に応じて自律的に最適化する Sena 独自のインターコム通信技術です。網の目状の通信ネットワークを構築、ネットワーク範囲内でお互いが複数の機器と同時につながることで、常に最適な通信環境を構築します。グループ内でメンバーの一人が途中で抜けても、他のメンバーは影響を受けることなく通信を続け、抜けたメンバーも再び通信圏内に入れば自動復帰します。

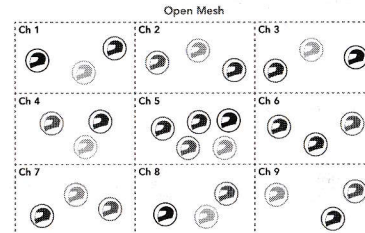
SRL-MESH 同士の場合、2 台の機器間の最大通信距離は 2km で、6 人以上のグループの場合は、最大 8km まで通信が可能となります。(障害物や干渉物がない開けた場所) オープンメッシュによる同じチャンネルのグループ、またはグループメッシュで作成したプライベートグループ同士での通信を行います。大人数通話による混乱を避けるため同じグループ内で同時に発話できる最大人数は 6 人までとなり、7 人目がマイクに向かって話そうとすると、ビープ音が聞こえ、相手に声は伝わりません。

Mesh Intercom



7.1.1 Open Mesh (オープンメッシュ)

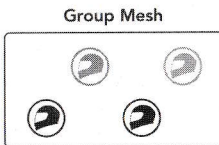
オープンメッシュとは公開された Mesh インターコムです。9 つのチャンネルを選択して、通信エリア内の同じチャンネルグループとつながります。



7.1.2 Group Mesh (グループメッシュ)

グループ Mesh は、1 度グループを作成し参加すると、次回からは機器間で接続する必要はなく自由に参加、退室、再参加ができるようになります。

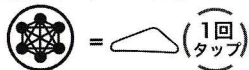
その場にいる仲間同士で Mesh ボタンを 5 秒長押しすると、プライベートなグループを作成、参加できます。グループを事前に作成すると、メッシュ開始時に、自動でオープンメッシュからグループメッシュに切り替わります。グループメンバーは最大 24 人です。



7.2 メッシュインターコムの開始

メッシュを開始すると、圏内にある SENA Mesh 機器と自動的につながります。本機能を開始するにはメッシュボタンを押してください。

Meshインターコム開始

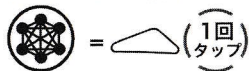


緑LED点滅



「メッシュインターコム・オン、オープンメッシュ、チャンネル1」

Meshインターコム終了



「メッシュインターコム・オフ」

7.3 オープンメッシュ (Open Mesh) で通話する

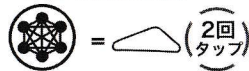
メッシュボタンをタップしてオンにすると、オープンメッシュ (初期値: チャンネル 1) が開始します。

7.3.1 チャンネルの設定 (初期値: チャンネル 1)

オープンメッシュ通話では、時折他の Mesh グループも同じチャンネルを使用しているために会話が混在してしまうことがあります。その場合はグループでチャンネル(1-9)を変更してください。

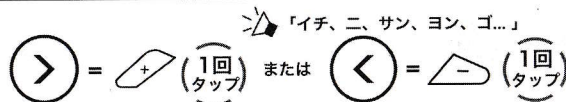
チャンネル設定を開始するには、Mesh ボタンを 2 回タップします。

チャンネル設定の開始

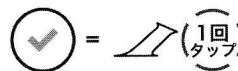


「チャンネル設定・イチ (1)」

(+) (-) ボタンをタップしながら、チャンネルを移動します。(1→2→3...8→9→終了→1→...)



センターボタンをタップするとその場所のチャンネルに設定完了です。



「チャンネルを設定しました」
「チャンネル#」

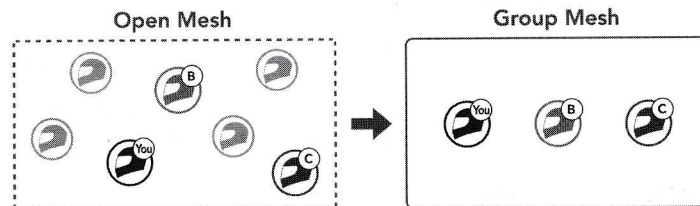
注意:

- ・チャンネル設定は常にチャンネル 1 から開始します。
- ・チャンネルを選択した状態で 10 秒ボタンが押されないと、そのチャンネルに自動的に設定されます。
- ・設定したチャンネルは電源をオフにした後も保存されます。
- ・SENA MOTORCYCLES App を使って、チャンネル設定が可能です。

7.4 グループメッシュで通話する

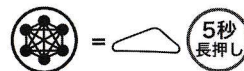
7.4.1 グループメッシュを作成

グループメッシュを作成するには、2 人以上のメッシュユーザーが必要になります。



1. 以下の方法でメッシュグループを作成開始してください。

グループに参加する全員のメッシュボタンを 5 秒長押ししてください。ダブルビープ音が 3 回、「メッシュグループを作成」と案内が聞こえます。



「メッシュグループを作成」

2. メッシュグループ作成が完了するとオープンメッシュからグループメッシュに切り替わります。



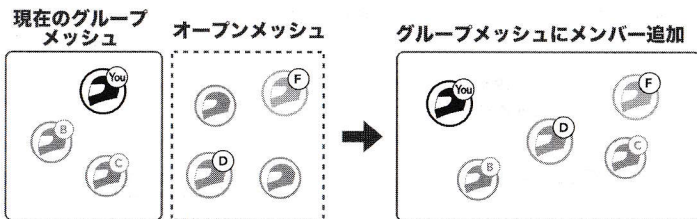
「グループメッシュ」

注意：

- ・Mesh グループ作成が 30 秒以内に終了しない場合、グループは作成されません。
- ・Mesh グループ作成をキャンセルしたい場合は、Mesh ボタンをタップします。

7.4.2 既存のグループメッシュに参加する方法

既存のグループメッシュに参加しているユーザーは、オープンメッシュの新規ユーザー（1 人または複数）を既存グループに参加させることができます。



1. メンバーのうち一人と新規に追加するメンバー（D、F）とで、グループメッシュ作成を開始します。グループメンバー（自分）と新規（D、F）のメッシュボタンを 5 秒長押ししてください。



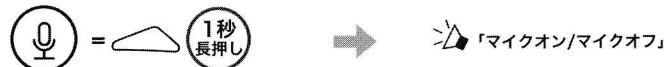
2. グループメッシュへの追加が完了しました。新規メンバーのスピーカーからはオープンメッシュからグループメッシュに変更する音声案内が聞こえます。



注記：30 秒以内にグループメッシュが完了しない場合、グループメンバーにはロートーンのダブルピーブ音が聞こえ、新規メンバーには「グループ作成失敗」という案内が聞こえます。

7.5 マイクのオン・オフ（初期値：オン）

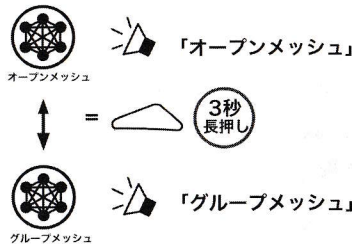
メッシュインターコム通話中に、自分が使っているマイクのオン・オフをすることができます。



メッシュボタンを 1 秒間（ビビ）長押ししてください。「マイクオン」または「マイクオフ」と聞こえます。

7.6 オープンメッシュとグループメッシュの切り替え方法

メッシュのリセットを行わずに、オープンメッシュとグループメッシュを自由に切り替えることができます。この方法により、ユーザーグループメッシュのメンバー情報を保存したままオープンメッシュで通話できます。オープンメッシュとグループメッシュの切り替えは、メッシュボタンを 3 秒長押ししてください。



注記：グループメッシュに参加していない場合は、オープンメッシュとグループメッシュとの切り替えはできず、代わりに「グループはありません」と聞こえます。

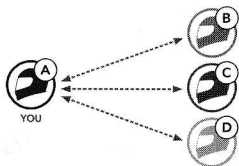
7.7 メッシュをリセットする

オープンメッシュまたはグループメッシュ状態の機器のメッシュをリセットすると、自動的にオープンメッシュ状態になります。（初期設定：チャンネル 1）メッシュのリセット方法はメッシュボタンを 8 秒長押しします。「メッシュをリセット」と聞こえた後、オープンメッシュ チャンネル 1 に戻ります。



8. Bluetooth インターコム

3人の仲間と4人グループでBluetooth インターコム通話を楽しむことができます。



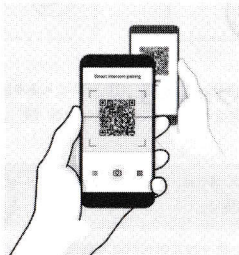
8.1 インターコムペアリング

Bluetooth インターコムのペアリング方法は2種類あります。

8.1.1 スマートインターコムペアリング(SIP)

スマートインターコムペアリングはSENA MOTORCYCLESAppを使って、各機器のQRコードをスマホカメラで読み込むだけでBluetoothペアリングができます。本体のボタン操作は必要ありません。

1. SRL-MESHとスマホを電話ペアリングしてください。
2. SENA MOTORCYCLES Appを開き、スマートインターコムペアリングのメニューを開いてください。
3. 相手のスマホに表示されたQRコードをカメラで読み込むと、ペアリングが完了します。

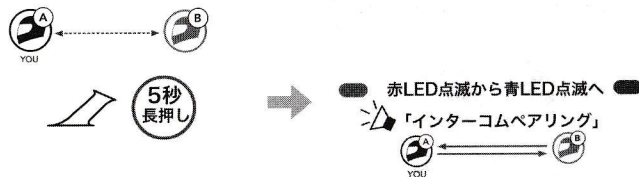


4. 相手の機器を読み込んだら「保存」をタップしてください。
5. 同じ方法で最大3人までのフレンドをペアリング保存できます。

注記：スマートインターコムペアリングは、Bluetooth3.0以下のSENAインカムには対応していません。

8.1.2 ボタン操作によるBluetooth インターコムペアリング

1. 2台のSRL-MESHのセンターボタンを5秒間長押ししてください。「インターコムペアリング」と聞えます。そのまましばらくすると、インターコムペアリング終了、接続状態になります。

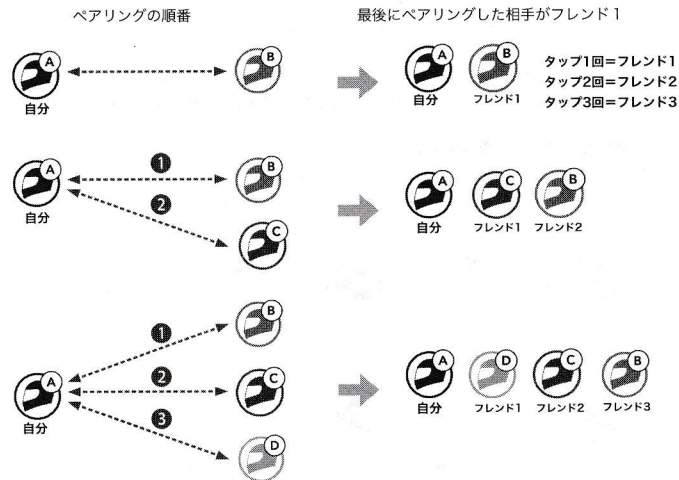


2. インターコムC、Dとも同じようにしてペアリング接続してください。

8.2 インターコムペアリングの順番とフレンドの順番

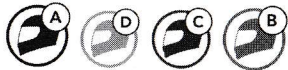
1台のSRL-MESHにつき、3台までのフレンド登録が可能となります。フレンド1とはセンターボタンタップ1回、フレンド2はタップ2回、フレンド3とはタップ3回で繋がります。

フレンドの順番は、最新のペアリング相手が常にフレンド1となります。例えば、A(自分)が最初にBとペアリングすると、AにとってBはフレンド1になります。しかし、次にAがCとペアリングすると、AにとってCがフレンド1(タップ1回)となり、Bはフレンド2(タップ2回)となります。

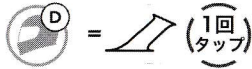


8.3 2台で Bluetooth インターコム通話 (1:1 の通話)

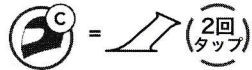
インターコム通話の開始、終了はセンターボタンをタップします。



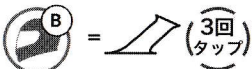
- フレンド 1 との通話開始・終了はセンターボタンを 1 回タップしてください。



- フレンド 2 との通話開始・終了はセンターボタンを 2 回タップしてください。



- フレンド 3 との通話開始・終了はセンターボタンを 3 回タップしてください。



8.4 3 台以上で Bluetooth インターコム通話 (3 人以上で同時に会話)

全部で 4 台のインカムで Bluetooth インターコム通話ができます。

注記：注意：Bluetooth インターコムが 3 台以上で通話中の時、インターコムにつないだスマホなどの周辺機器との接続は切断されます。グループでのインターコム通話終了後、自動的に周辺機器との Bluetooth 接続が復帰します。

8.4.1 3 人一緒にインターコム通話をする

下記に A (自分) が 2 台の仲間 B と C で 3 人同時にインターコム通話を行う方法を説明します。

- A は最初に B とインターコムペアリング、次に C とペアリングした場合 A にとって C はフレンド 1 (タップ 1 回)、B はフレンド 2 (タップ 2 回) となります。



- A と C でインターコム通話開始するには A のセンターボタンを 1 回タップしてください。



- A-C 通話状態のまま、次に A と B とのインターコム会話を開始します。A のセンターボタンを 2 回タップしてください。



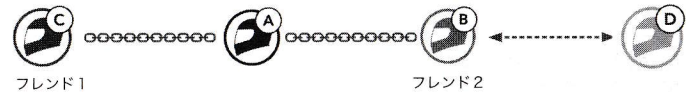
- これで A-B-C の 3 人で同時にインターコム通話ができます。



8.4.2 4 人でインターコム通話をする

上記の 3 人(C-A-B)でのインターコム通話状態の時、4 人目 (D) が参加したい場合、D から B、(または C)にペアリング接続することにより、4 人 (C-A-B-D) で通話が可能となります。

D のセンターボタン、または B のセンターボタンをタップして B-D の接続を開始してください。



8.4.3 インターコム通話を終了する

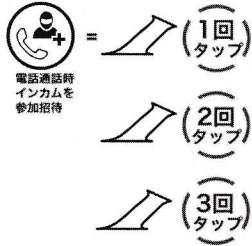
- センターボタンを 3 秒間長押しすると、全てのインターコム会話が終了します。(ビープ音が聞こえます)
- センターボタンをタップした回数で個別の通話を終了することもできます。例えば 1 回タップすると、フレンド 1 との通話終了、2 回タップすると、フレンド 2 との通話終了になります。

注記：B-A-C-D という接続時、A が C と通話終了すると、D も同様に通話が終了します。D との通話は C を介して行なっているためです。

8.5 2 台のインターコムと電話通話で 3 者通話

電話と 2 台のインカム(SRL-MESH)と一緒に同時会話が可能になります。(グループでの電話通話参加はできません。)

- 電話と SRL-MESH (A) で会話中に、センターボタンを 1 回タップすれば、フレンド 1 も会話に参加します。2 回タップすると C (フレンド 2)、3 回タップすると D (フレンド 3) が電話通話に参加します。

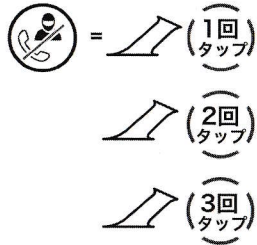


フレンド 1 が参加

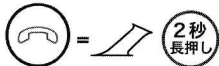
フレンド 2 が参加

フレンド 3 が参加

2. 会議通話中、インターコムとの通信を終了するには、センターボタンを 1 回、2 回、または 3 回タップしてください。(電話との会話は継続します)



3. 会議通話中、電話を切るにはセンターボタンを 2 秒長押ししてください。(インターコム通話は継続します)



注記：電話通話中にインターコムからの着信がある場合、高音でダブルビープ音の着信通知が聞こえます。

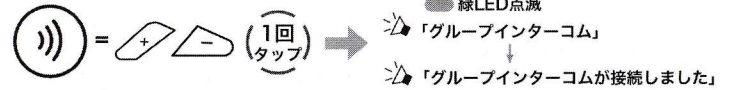
8.6 グループインターコム

グループインターコム設定をすることにより、自分の SRL-MESH の (+) (-) ボタンを同時にタップすれば、ペアリングした他の SENA インカム 3 台と自動的にインターコム接続します。

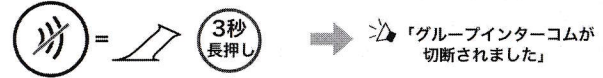
注意：相手側の SENA インカムも、グループインターコム機能に対応している必要があります。

1. グループに参加する 3 台のインターコムと、インターコムペアリングしてください。
2. (+) (-) ボタンを同時にタップしてください。LED が緑色に点滅開始、「グループインターコム」という音声案内が聞こえペアリング登録したグループ内のインカムに自動接続を開始します。接続が完了すると、「グ

ループインターコムが接続しました」という案内が聞こえます。



3. グループインターコムを終了する時は、センターボタンを 3 秒間長押しします。

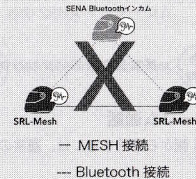


8.7 Mesh インターコム通話に Bluetooth インターコム仲間に参加させる

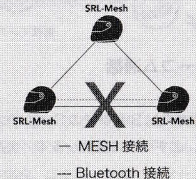
Mesh 通話グループ内に、Bluetooth インターコムに参加させることができます。SRL-MESH 同士は Mesh で通話し、SRL-MESH につないだ Bluetooth インターコムがその会話に参加できます。MESH 通話中の SRL-MESH 1 台につき、3 台までの Bluetooth インターコムが参加可能です。Bluetooth インターコムの通話を開始することにより、Mesh グループ内の会話に参加します。Bluetooth インターコムの通話方法については、「8.3 2 台で Bluetooth インターコム通話」を参照してください。もしくはグループインターコム接続を使っても参加可能となります。「8.6 グループインターコム」を参照ください。

注記：

- ・SRL-MESH がメッシュインターコム通信に 2 台以上の Bluetooth インターコム機器を接続すると、グループ全体のインカム音質が悪くなります。
- ・2 台の SRL-MESH が同時に 1 台の Bluetooth インターコムと Bluetooth 接続はしないでください。ループによりひどいノイズが発生する原因となります。



- ・2 台の SRL-MESH が MESH 接続中に、Bluetooth も同時に接続しようとする、「MESH インターコムが切断されました。Bluetooth インターコム接続中です」という案内が 1 分ごとに聞こえ、MESH 通話が終了します。Bluetooth 通話を終了するが MESH を終了すると、上記案内は聞こえなくなります。



9. 他社インカムと接続する (ユニバーサルインターコム)

他社インカムと接続するには、ユニバーサルインターコムペアリングという方法で SRL-MESH と他社製インカムとを、HFP による Bluetooth 接続します。

注意：本機能は全ての機器との接続が保証されているわけではなく、また機器により、動作や互換性が異なります。本機能は 2 台目の電話ペアリングと同じ Bluetooth を使用するので、ユニバーサルインターコム使用中は、2 台目の電話ペアリング接続は切断されます。

9.1 ユニバーサルインターコムペアリング

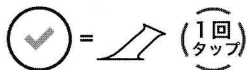
1. SRL-MESH のセンターボタンを 10 秒長押し、設定メニューを起動します。



2. ユニバーサルインターコムという案内が聞こえるまで(-)ボタンをタップしてください。



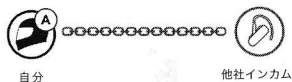
3. センターボタンをタップして、ユニバーサルインターコムペアリングを開始してください。



4. 他社インターコム側から、電話とペアリングする方法でペアリングを開始してください。自動的に SRL-MESH とのペアリング接続が行われます。

9.2 1 対 1 のユニバーサルインターコム通話

他社インターコムとの通話を SRL-MESH 側から開始するには、通常のインターコムと同じ、センターボタンを 1 回タップすれば通話が開始します。



9.3 複数台でユニバーサルインターコム通話

ユニバーサルインターコム通話には、2 台または 3 台までの Sena インターコムが参加可能です。

注意：他社インターコムは最大 2 台まで、必ず両端に接続します。また 1 台のセナインターコムにつき 2 台の他社インターコムは接続できません。

9.3.1 3 台でユニバーサルインターコム接続

1. 他社インターコム(B)ともう一台の SENA インターコム (C) の 3 台で接続します。



2. 他社インターコム (B) と自分の SRL-MESH とでインターコム通話を開始してください。SRL-MESH のセンターボタンを 1 回タップします。A-B のインターコム通話が開始します。



3. 次に、C と A でインターコム通話を開始します。(C のセンターボタン 1 回タップ)



4. これで A (自分) と B (他社インターコム)、C (SENA インターコム) の 3 台は通話状態になります。



9.3.2 4 台でユニバーサルインターコム通話

合計 4 台でのユニバーサルインターコム通話をする場合、以下の 2 種類の接続が可能です。

接続 1：2 台の他社インターコムと 2 台の SENA インターコム



接続 2：1 台の他社インターコムと 3 台の SENA インターコム



9.4 Mesh インターコム通話に他社インターコムが参加する方法

1：1 のユニバーサルインターコム通話中にメッシュインターコムを開始すれば、他社インターコムも、メッシュ通話に参加できます。この通話の場合、ユニバーサルインターコム通話は 1：1、そしてメッシュは SENA MESH での使用をお勧めします。これはオープンメッシュ、グループメッシュ双方で可能です。

10. FM ラジオをつかう

注記：FM ラジオのプリセット等各種設定は、SENA MOTORCYCLES App を使用して簡単に行えます。以下の説明は、本体ボタン操作によるプリセット登録等を説明しています。

10.1 FM ラジオの開始・終了

FM ラジオの起動および、終了は(-)ボタンを1秒間長押しします。ピピッとというダブルピーブ音とともに、ラジオが起動します。SRL-MESH は、前回の FM ラジオ局を覚えており、次回の FM 起動時にその FM ラジオ局から開始します。

FMラジオ機能を開始



FMラジオ機能を終了

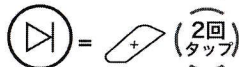


10.2 FM ラジオ局のサーチおよび保存

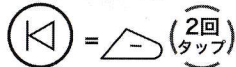
サーチ機能により、ラジオ局を検索できます。

1. (-)または(+)ボタンをダブルタップしてラジオ局をサーチ開始、ステーションで止まります。

FMステーションを前にサーチ



FMステーションを後ろにサーチ

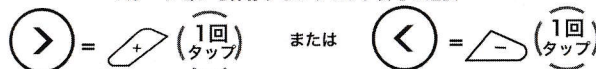


2. ラジオ局をプリセットに保存したい場合は、センターボタンを3秒間長押ししてください。「プリセット#」と聞こえます。

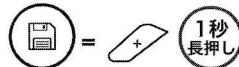


3. (+) ボタンまたは(-)ボタンを押しながら移動し、保存したいプリセット番号が聞こえたら、(+)ボタンを1秒間長押しして保存してください。最大10個のプリセットを作成できます。選択中のプリセットから、ステーションを削除するには、(-)ボタンを1秒長押ししてください。

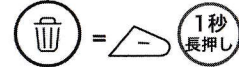
ステーションを保存するプリセット番号を選択



プリセット番号にステーションを保存



プリセットからステーションを削除

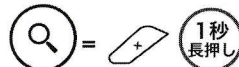


プリセットはSENA MOTORCYCLES App から簡単に登録が可能です。

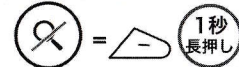
10.3 FM ラジオ局の連続スキャンおよび保存

連続スキャン機能により、ラジオ局からラジオ局へと連続で検索します。

連続スキャン開始



連続スキャン停止

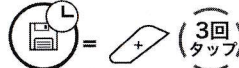


1. (+)ボタンを1秒間長押しして、スキャンを開始します。
2. FM局を見つけたと8秒間とどまり、その後次の局を検索開始します。
3. 再度(+)ボタンを1秒間長押しすると、スキャンは停止し、その局に留まります。
4. 局に留まっている間センターボタンをタップすると、その局は登録可能なプリセット番号に登録されます。
5. この作業で登録されたプリセットは、以前の登録内容を上書きします。

10.4 テンポラリー・ステーションの登録

旅先などでラジオ局を一時的に登録したい時、テンポラリー・ステーション機能を使えば、登録済みのプリセット局を変更せずに、一時的なラジオ局のプリセットを設定する事ができます。FM 起動中に(+)ボタンを3回タップすると、一時的なステーションを最大10個スキャンします。この一時的なステーションのプリセットはSRL-MESHの電源をオフにする時に消去されます。

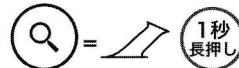
テンポラリー・ステーションの登録開始



10.5 プリセット登録したステーション間の移動

上記の方法で登録したプリセットステーションは、センターボタンを1秒長押しすることにより、移動できます。

プリセットしたステーションを移動



11. ボイスコマンド

ボイスコマンド機能により、マイクに向かって「ヘイセナ、xxxx」と命令すると*、様々な機能を起動できます。*本機能は英語の他、日本語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、中国語、ロシア語に対応しています。

- ・SENA MOTORCYCLES App から、言語の設定が可能です。ボイスコマンドの言語は、機器音声案内の言語と同じになります。
- ・対応言語はアプリから確認できます。ボイスコマンドに非対応の言語を選択した場合、英語となります。
- ・ボイスコマンドは、環境によりうまく機能しないときがあります。本機能は、風切り音や他のノイズがあまりマイクに入らない環境でお使いください。

モード	機能	ボイスコマンド
スタンバイ・Bluetooth インカム通話、メッシュ インカム通話、FM ラジオ、音楽	バッテリー残量確認	「ヘイセナ、バッテリー残量」
	音量を上げる	「ヘイセナ、音量アップ」
	音量を下げる	「ヘイセナ、音量ダウン」
	電話ペアリング開始	「ヘイセナ、電話ペアリング」
	Bluetooth インターコムペアリング	「ヘイセナ、インターコムペアリング」
メッシュインターコム	Bluetooth インターコム通話の開始・終了	「ヘイセナ、インターコム・イチ」 「ヘイセナ、インターコム・ニ」 「ヘイセナ、インターコム・サン」
	メッシュインターコムの開始	「ヘイセナ、メッシュオン」
	メッシュインターコムの終了	「ヘイセナ、メッシュオフ」
	メッシュグループの作成開始	「ヘイセナ、メッシュグループ作成」
	オープンメッシュに切り替える	「ヘイセナ、オープンメッシュ」
	グループメッシュに切り替える	「ヘイセナ、グループメッシュ」
音楽再生	Bluetooth/Mesh インターコム通話の終了	「ヘイセナ、インターコム終了」
	音楽再生開始	「ヘイセナ、音楽再生」
FM ラジオ、音楽再生	音楽一時停止	「ヘイセナ、音楽停止」
	FM ラジオをオンにする	「ヘイセナ、エフエム・オン」
	FM ラジオをオフにする	「ヘイセナ、エフエム・オフ」
	音楽：次のトラック	「ヘイセナ・次」
	FM：次のプリセット	「ヘイセナ・戻る」
電話通話	音楽：曲の最初に戻る	「ヘイセナ・戻る」
	FM：前のプリセット	「ヘイセナ・戻る」
	着信電話に出る	「電話にでる」
	着信電話に出ない	「無視」

12. 音声の優先順位とファームウェア更新

12.1 音声の優先順位

ヘッドセットに入ってくるそれぞれの音声には優先順位があります。

↑優先度高い

携帯電話通話 (HFP)
メッシュインターコム・Bluetooth インターコム
Bluetooth ミュージックシェア機能によるオーディオ再生 (A2DP)
FM ラジオ
Bluetooth オーディオ再生 (A2DP)

↓優先度低い

優先順位の低い音声をしている時に、優先順位の高い通信が割り込みます。例えば、音楽を聴いている時に、インターコム通話が開始すると、音楽は一時的に聞こえなくなります。電話着信時、インターコム通話は一時中断されます。

12.2 ファームウェアの更新 (アップデート)

SRL-MESH にはファームウェア・アップデート機能があります。常に最新のファームウェアにアップデートしてください。アップデート方法は2種類あります。

12.2.1 Sena Device Manager ソフトでファームウェアの更新を行う

SRL-MESH を USB-C ケーブル (別売り) でパソコン/Mac につなぎ、Sena Device Manager ソフトを起動すれば、インターネット上の最新ファームウェアを機器にダウンロード、更新することができます。詳細は下記ウェブページから会員サイトにアクセスしてください。

サポート・ダウンロードのページ

<https://senablueetooth.jp/>

注記：

- ・USB-C ケーブルは本製品パッケージには同梱されていません。市販のケーブルをお使いください。
- ・同梱されている WiFi アダプターケーブルは、PC の USB ポートには繋がないでください。故障の原因となります。

12.2.2 WiFi アダプターによるファームウェアの自動更新

WiFi アダプターと SRL-MESH を繋いで、WiFi 経由で自動ファームウェアのダウンロード、更新ができます。

WiFi アダプター設定の流れ

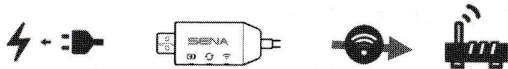
1. WiFi アダプターとスマホを WiFi 接続する。



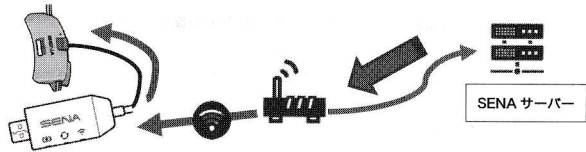
2. SENA MOTORCYCLESApp で WiFi アダプターを自宅の WiFi と接続する設定を行う。



3. 設定終了後、WiFi アダプターを USB 電源につなぐと、自動的に自宅の WiFi とつながる



4. WiFi にインカムを繋ぐと、自動的に更新プログラムを確認、最新ファームウェアをサーバーからダウンロード、インカムのファームウェア更新を開始。

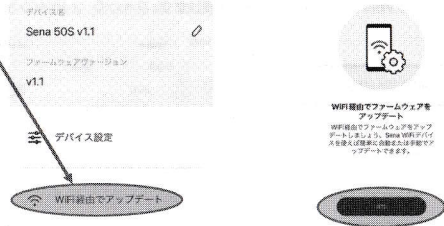


12.2.3 WiFi アダプターとスマホを WiFi 接続する

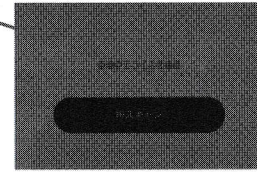
1. SENA MOTORCYCLESApp をアプリストアからスマホに、ダウンロードしてください。
2. SENA MOTORCYCLES App を起動してください。
3. アプリの右上、の「設定アイコン」をタップしてください。



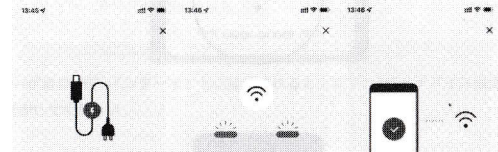
4. 「WiFi 経由でアップデート」をタップしてください。



5. 「新規のデバイスを接続」をタップして設定を開始します。



6. アプリの画面の指示に従って WiFi アダプターを USB 電源に接続してください。(PC やスマホなどの機器には繋がず、電源につないでください) WiFi LED が赤色点灯します。「次へ」をタップします。



WiFi デバイスの電源をオンにして...

WiFi デバイスをオンにするには、USB 電源につないでください。

WiFi ステータス

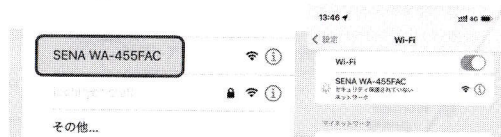
Sena ネットワークを検索中 WiFi ステータス LED は点滅します。デバイスによって表示される LED 色は異なります。

WiFi デバイスに接続

設定から WiFi 画面に行き、「SENA WDS-xxxxxx」、「SENA WDS-xxxxxx」や「SENA Wds-xxxxxx」等の SSID 名をタップしてください。



7. スマホの WiFi 設定画面に進みます。 WiFi 検索結果内から SENA WA-xxxx という名称の WiFi ネットワークをタップして、スマホと WiFi アダプターを WiFi 接続します。



注記：Android スマホの WiFi 設定画面で、WiFi アダプターと接続後、接続状態が「接続済み、インターネット接続なし」と表示される場合：

そのまま WiFi 設定画面にて数秒から 10 秒程度待ったと、ポップアップ通知、もしくはスマホの通知領域（通常は画面最上部）に「インターネットに接続されていませんが、接続を継続しますか」という警告が表示される場合があります。その場合、「許可」することにより WiFi アダプターとの接続が完了します。

10. WiFi 接続後、SENA MOTORCYCLES App を開いてください。WiFi アダプター画面に戻ると、以下のような画面が表示されます。「次へ」をクリックして下さい。（下記画面が表示されない場合、再度@「新規のデバイスを接続」をタップしてください。以下の画面に移動します。

WiFi デバイスに接続しました



SENA WA-455FAC

OK

注記：Android 端末の場合、WiFi アダプターと接続完了後、画面左上の「←」をタップすると自動で SENA MOTORCYCLES App に戻り「WiFi アダプターに接続しました」と表示されるスマホが多いようです。画面左上の「←」をタップせずに他の方法で SENA MOTORCYCLES App に戻ると正常に「WiFi デバイスに接続しました」と表示されないことがあります。

12.2.4 スマホを使用して WiFi アダプターを WiFi ルーターと接続するための設定

次に、スマホを使用して WiFi アダプターと、自宅の WiFi ルーターと接続するための設定を行います。「次へ」をタップしてください。

1. WiFi ネットワークを選択： WiFi ネットワーク(SSID)を検索します。一覧にご自宅の WiFi 名(SSID)が表示されたらタップしてください。見つからない場合、「再スキャン」をタップしてください。

WiFi ネットワークを選択



注記：本アダプターは 2.4GHz の WiFi に対応しています。5GHz の WiFi には対応していないため、検索には表示されません。

2. ご自宅の WiFi のパスワードを入力してから「接続」をタップしてください。



3. WiFi アダプターが家の WiFi インターネットに接続されると、以下の WiFi デバイス設定画面が表示されます。「次へ」を押してください。

WiFi デバイス設定

WiFi 名 SENA WA-455FAC >

自動ファームウェア
アップデート

複数のアクセサリーを
サポート

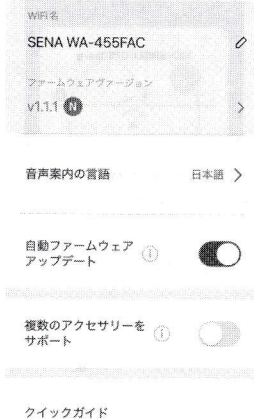
OK

4. 右上の設定ボタンをタップして、設定画面に進みます。



12.2.5 機器の言語設定

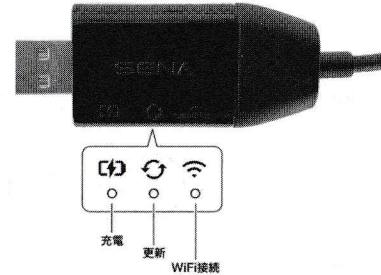
1. 下記のメニューから各種設定をすることができます。日本語ファームウェアにアップデートする場合は、「音声案内の言語」を日本語に選択してください。「自動ファームウェアにアップデート」をオンにすると本アダプターで機器を充電するたびに最新のファームウェアを確認し、充電時に自動でアップデートが行われます。複数のアクセサリをサポートをオンにすると、複数のWiFiアダプターを管理できます。



12.2.6 WiFi アダプターで SRL-MESH のファームウェア更新

設定済みの WiFi アダプターに SRL-MESH をつなぐと自動でファームウェアの更新を開始します。

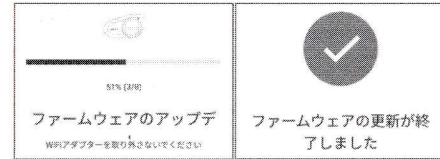
1. WiFi アダプターを USB 電源に挿すと、自動的にインターネット接続、WiFi 接続 LED が青色点灯状態になります。



2. インターネット接続中の WiFi アダプターに電源オフ状態のインカムを接続すると、自動的にファームウェア更新を確認、最新ファームウェアが見つかると更新開始します。中央の更新 LED が青色点滅開始、更新終了すると青色点灯状態になります。

注意：更新中は決してケーブルから機器を抜かないでください。不具合の原因となります。

3. スマホが WiFi アダプターと同じ WiFi ネットワークに接続されている場合、アプリからファームウェア更新の進捗が確認できます。



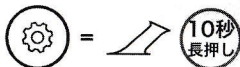
更新終了後、中央にある更新 LED は青色点滅から点灯状態になります。これで、ファームウェアは最新版となりました。

13. 設定メニュー

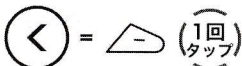
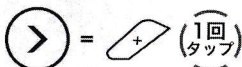
13.1 SRL-MESH の機能設定方法

センターボタンを 10 秒長押しすると、設定メニューが起動し、機器の各種設定が可能になります。

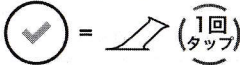
設定メニュー起動



メニューの移動



設定内容を実行・変更



設定メニュー一覧

設定メニュー	センターボタンをタップ
電話ペアリング	不要
2 台目の電話ペアリング	不要
電話選択ペアリング	不要
メディア選択ペアリング	不要
GPS ペアリング	不要
全てのペアリングを削除する	実行
リモコンのペアリング	実行
ユニバーサルインターコムペアリング	実行
設定初期化	実行
設定終了	実行

13.1.1 全てのペアリングを削除する

SRL-MESH 内の Bluetooth ペアリング情報を削除します。

13.1.2 リモコンのペアリング

SRL-MESH に SENNA リモコン (別売) をペアリング、接続すれば、リモコンで SRL-MESH の操作が可能になります。

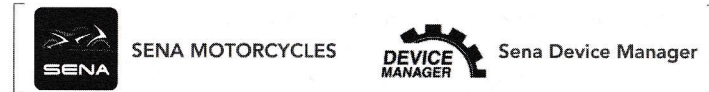
1. SRL-MESH とリモコンの電源をオンにします。

2. SRL-MESH の設定メニューからリモコンのペアリングを実行してください。

3. SENNA リモコン側のペアリングを開始してください。数秒すると SRL-MESH とリモコンが接続されます。

13.2 ソフトウェア/アプリで機器の設定を行う

Sena Device Manager ソフトウェア、または SENNA MOTORCYCLES App から設定が可能です。



13.2.1 機器の言語

機器の言語を選択します。一度変更すると、電源を切った後も言語設定は保存されます。

13.2.2 オーディオコライザー (初期値: ミュージックバランス)

オーディオの音域を調整します。

- ・ミュージックバランス 高音、中音、低音のバランスがとれた設定
- ・ミュージック増幅 ミッドレンジ周波数を少し下げます
- ・ボイス 人の声の中音域を拡張、環境音を低減して会話クリアに聞こえます
- ・低音ブースト オーディオの低音域を強調
- ・高音ブースト オーディオの高音域を強調

13.2.3 VOX 電話 (初期値: オン)

本機能がオンの時、電話着信時にマイクに向かって声をかけるだけで電話に出ることができます。着信時にモジュンと大きな声で話しかけるか、強い息をマイクに向かって吹きかけてください。本機能はインターコム通話中には機能しません。インターコム通話時に着信がある場合は、センターボタンをタップして応答してください。

13.2.4 VOX インターコム (初期値: オフ)

この機能をオンにすると、マイクに向かって話しかけるだけでインターコム機能がオンになります。この機能をオンにしている時にセンターボタンをタップすると、手動でインターコム会話を開始できます。無言状態が 20 秒間続くと自動的にオフになります。センターボタンタップによって会話を開始した場合は、声によるインターコムの終了はできなくなるので、もう一度センターボタンをタップして終了します。もし VOX 機能がインターコム通話を開始した後に、センターボタンタップで終話した場合、一時的に、VOX による通話開始ができなくなります。(これは風切音などで勝手に VOX が起動してしまう状況が続かないようにするためのものです) 一度電源を再起動すると、再度マイクからのボイスによりインターコムを起動できるようになります。

注意: 走行中、勝手に Bluetooth インターコム失敗という案内が流れる場合、本機能をオフにしてください。

13.2.5 VOX 感度 (初期値: 3)

VOX 感度は、走行環境に応じて調整可能です。5 が最も高い感度、1 が最も低い感度となります。

13.2.6 HD インターコム (初期値: オン)

HD インターコムは、1:1 のインターコム通話時の音質を改善し、非常にクリアな会話を楽しむことができます。本機能はマルチウェイインターコム通話時には、一時的にオフとなります。

本機能は A2DP を組み合わせた大容量のデータ通信を必要とするため、長距離通信には向いていません。近距離またはタンデマーとの会話に最適です。

注意: Bluetooth インターコムオーディオマルチタスクをオンにすると、本機能は自動的にオフになります。

13.2.7 HD ボイス（初期値：オン）

HD ボイスは電話通話（HFP）を明瞭、HD 音質にする設定です。本機能をオンにすると電話着信時にインターコム通話は中断され、SR10からの音声は割り込んできません。またインターコム相手を交えた3者同時通話も行えません。

注意：本機能を使用するには、スマホ側がHD ボイスに対応している必要があります。また、Bluetooth インターコムオーディオマルチタスク機能がオフである必要があります。

13.2.8 Bluetooth オーディオマルチタスク機能（初期値：オフ）

オーディオマルチタスク（Bluetooth インターコム、Mesh インターコム）により、インターコム通話中に音楽、FM ラジオ、またはナビアプリの音声案内が背景から聞こえるようになります。または音楽、FM ラジオを聴きながら、HFP ベースのナビ音声案内が聞こえます。本設定をオフにすると（HFP ベースの）ナビ案内が入る時、Bluetooth インターコム通話、音楽、FM ラジオは遮られます。また音楽再生中、またはFM ラジオを聴いている時に Bluetooth インターコム通信が入ると、それまで聴いていた音楽、FM ラジオは遮られます。メイン音源の音量を調整すると、バックグラウンド音源の音量も同時に調整されます。（Mesh インターコムのオーディオマルチタスク機能は常時オン状態です）

注記：

- Bluetooth インターコムオーディオマルチタスクは、本機能をオンにしている Sena インターコムとの 1対1 インターコム通話のみ機能します。
- Bluetooth インターコムオーディオマルチタスクをオンにすると、HD インターコムは自動的にオフになります。
- 本機能を正常に動作させるために、SRL-MESH の電源をオフしてから再度オンにしてください。
- 一部の GPS ナビ機器などは本機能が動作しない場合があります。
- ナビの種類によっては、一部の機能が正常に動作しない場合があります。

13.2.9 インターコムオーディオマルチタスク感度（初期値：3）

インカム通話中、再生中の音楽、アプリの音声案内、FM ラジオなどの音量はバックグラウンドで低くなります。この音量が低くなるタイミングの感度を調整できます。1 が最も低い感度、5 が最も高い感度となります。**注意：**設定した感度より、声の音量が十分大きくない場合は、オーディオ音声は低くなりません。

13.2.10 オーディオオーバーレイ音量設定（初期値：オフ）

音楽、アプリの音声案内、FM ラジオの音声は、インターコム通話中、音量が下がりますが、本機能をオンにすると音量が下がることがなく、普通に重なって聞こえてくるようになります。

13.2.11 スマートボリュームコントロール（初期値：オフ）

スマートボリューム機能は、外部のノイズの大きさに合わせてヘッドセットの音量を調整する機能です。オフの場合、ボタンにより音量を調整する必要があります。本機能の感度は低、中、高と変更可能です。感度を高くすると、比較的小さな環境ノイズに反応して音量が上がるようになります。ご使用環境によっては本機能がうまく動作しない場合があります。

13.2.12 側音（初期値：オフ）

本機能をオンにすると、自分がマイクに向かって話しかけた音声、自分のスピーカーからも聞こえるようになります。メリットは、自分が話している声が自然に聞こえるため、ちょうど良い音声ボリュームではなすことが出来るようになります。

13.2.13 音声案内（初期値：オン）

音声案内は、設定によりオンにしたり、オフにしたりすることができます。しかし、以下の設定は、音声案内をオフにしても聞こえてきます。

- ・設定メニュー
- ・バッテリー残量の音声案内
- ・スピードダイヤル
- ・FM ラジオ各種機能

13.2.14 RDS AF 設定（初期値：オフ）

RDS AF 機能は、FM 局がうまく受信できない時、受信しやすい方の代替局（海外では対応）に自動的に調整してくれます。

13.2.15 FM 局ガイダンスのオン・オフ（初期値：オン）

本機能がオンの時、ラジオ局を変更するたびに、現在のラジオ局番号を読み上げてくれます。

13.2.16 Advanced Noise Control（アドバンスノイズコントロール）（初期値：オン）

本機能をオンにすることにより、インターコム通話中に紛れ込む様々なノイズをカットします。インターコム通話中黙っている時、相手のマイクを通して背景から聞こえてくるノイズがミュート状態になります。本機能をオフにすると、インターコム通話中、相手が黙っても、常時相手のマイクから聞こえてくるノイズがスピーカーから聞こえてくるようになり、オーディオマルチタスクのパフォーマンスにも影響を及ぼします。

13.2.17 FM 地域設定

お住いの地域に合わせて、FM 地域設定を行ってください。Sena デバイスマネージャーソフト、または SENA MOTORCYCLES App から設定可能です。

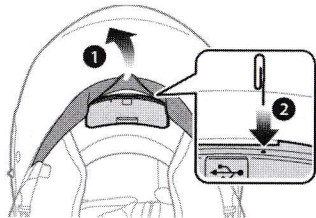
地域	帯域
全世界	76.0 - 108.0MHz
北米、南米、オーストラリア	87.5 - 107.9MHz
アジアおよびヨーロッパ	87.5 - 108.0MHz
日本	76.0 - 95.0MHz

14. 困った時は

14.1 パワーリセット

電源 ON/OFF などの動作が不安定な時、(Bluetooth 機器とのペアリングや接続がうまくいかない時、うまく音声が聞こえない時、SENA Device Manager ソフトウェアにつないでも認識しないなど) の問題が生じた時、以下のパワーリセット (電源のリセット) を試してみてください。

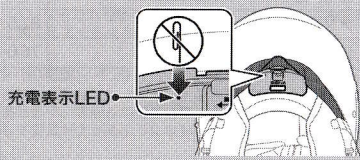
1. 充電用 USB ポートの隣にあるピンホール大の穴を探してください。
2. その穴にクリップのような先の細いもので内部のボタンをカチッとなるまで挿し、そのまま 1 秒間長押ししてください。



3. SRL-MESH の電源が自動的にオフになります。

注意:

- ・パワーリセットは、SRL-MESH を初期化するものではありません。
- ・パワーリセットボタン付近には充電状態を表示する LED ライトがあり、パワーリセットボタンにとても似ています。絶対に押さないようにしてください。



14.2 設定初期化

全ての設定をリセットし、初期化するには、下記の方法で行ってください。(ファームウェア更新後は設定の初期化を行うことをおすすめします)

1. センターボタンを 10 秒間長押ししてください。設定メニューが起動します。



2. (-)ボタンを 2 回タップしてください。「設定初期化」という案内が聞こえます。



3. 5 秒以内にセンターボタンをタップして実行してください。自動的に電源が切れ、SRL-MESH の各種設定は初期状態に戻ります。

