



ユーザーガイド

ファームウェアバージョン: 1.2.x

最終更新日: 2025年8月12日

NAUTITALK N2R

YACHTING HEADSETS CREW COMMUNICATION SYSTEM



ファームウェアのバージョンは1.2.xであり、本書は、バージョン1.2シリーズのすべてのファームウェアアップデートに適用されます。

目次

Sena MarineアプリとSena Device Manager	4
<hr/>	
1. NAUTITALK N2Rについて	5
<hr/>	
1.1 製品特長	5
1.2 各部の名称	5
1.3 同梱品	6
2. 取り付け	7
<hr/>	
2.1 マイク	7
2.2 イヤーパッド	8
2.3 バッテリー	8
3. はじめに	9
<hr/>	
3.1 充電中	9
3.2 本書で使用するマーク	9
3.3 電源オン/電源オフ	10
3.4 アンビエントモードボタン（初期値：無効）	10
4. スマートフォンの使用	11
<hr/>	
4.1 スマートフォンをペアリングする	11
4.2 電話をかける/電話に出る	11
4.3 スピードダイヤル	12
4.3.1 スピードダイヤルを割り当てる	12
4.3.2 スピードダイヤルを使用する	12
4.4 音楽	12
5. メッシュインターコム	13
<hr/>	
5.1 メッシュバージョンの切り替え	14
5.2 オープンメッシュ	14
5.3 グループメッシュ	15
5.3.1 グループメッシュを作成する	15
5.3.2 既存のグループメッシュに参加する	16

5.4	マイクをミュート/ミュート解除する (初期値：ミュート解除)	17
5.5	オープンメッシュとグループメッシュを切り替える	17
5.6	メッシュリクエスト (Mesh Reach-Out) を送信	17
5.7	メッシュをリセット	18
5.8	オーディオマルチタスク	18
6.	双方向無線	19
<hr/>		
7.	FMラジオ	20
<hr/>		
8.	各種設定とファームウェアアップデート	21
<hr/>		
8.1	各種設定	21
8.1.1	言語	21
8.1.2	メッシュリクエスト (初期値：無効)	21
8.1.3	メッシュインターコムVox感度 (初期値：3)	21
8.1.4	側音 (初期値：無効)	21
8.1.5	音声案内 (初期値：有効)	22
8.1.6	RDS AF設定 (初期値：無効)	22
8.1.7	FM局ガイド (初期値：有効)	22
8.1.8	地域の選択	22
8.1.9	ファームウェアのアップグレード	22
9.	トラブルシューティング	23
<hr/>		
9.1	設定初期化	23
9.2	パワーリセット	23
10.	操作早見表	24
<hr/>		

Sena Marineアプリ

Sena Marineアプリは、**Google Play Store**または**App Store**からダウンロードできます。



Sena Device Manager

Sena Device Managerは、**sena.com**からダウンロードできます。

The logo for Sena Device Manager features a black gear icon with the words "DEVICE" and "MANAGER" stacked vertically in white, uppercase letters to its left.	<p>Sena Device Manager</p> <ul style="list-style-type: none">• デバイスの設定• ファームウェアアップデート
---	---



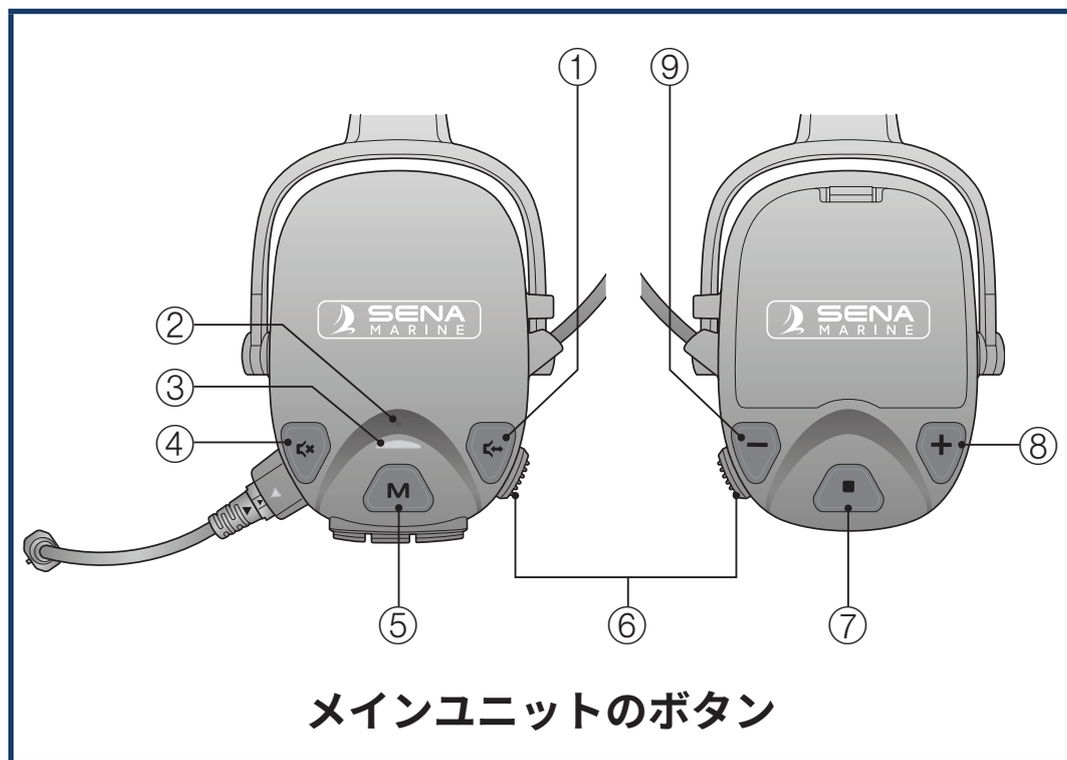
Sena Technologies, Inc.
カスタマーサポート：sena.com

1. NAUTITALK N2Rについて

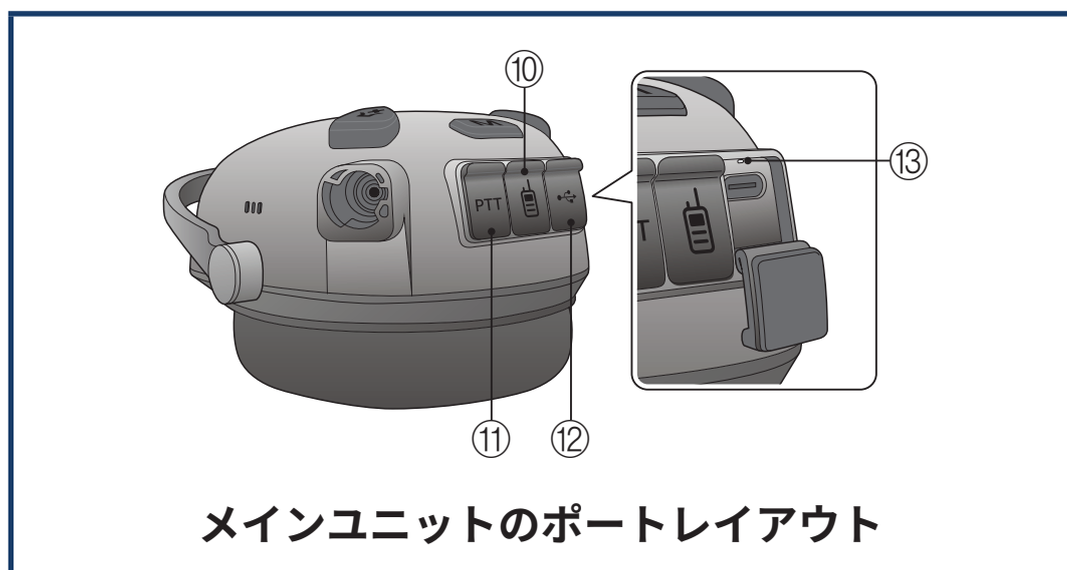
1.1 製品特長

- メッシュインターコム™3.0 - 音質の向上、より安定した接続、通話時間の延長
- 双方向無線接続のサポート
- アンビエントモード
- Advanced Noise Control™
- オーディオマルチタスク™
- Bluetooth® 5.0
- Sena Marineアプリ

1.2 各部の名称



- ① アンビエントボタン
- ② ピンホール/パワーリセットボタン
- ③ ステータスLED
- ④ MICボタン
- ⑤ メッシュインターコムボタン
- ⑥ PTTボタン
- ⑦ 多機能ボタン
- ⑧ (+) ボタン
- ⑨ (-) ボタン



- ⑩ 双方向無線ポート
- ⑪ 有線PTTボタンポート
- ⑫ 充電&ファームウェアのアップグレード用ポート
- ⑬ 充電LED

1.3 同梱品



NAUTITALK N2R



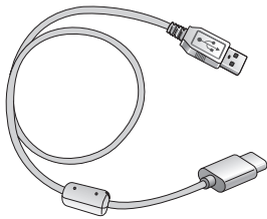
マイク



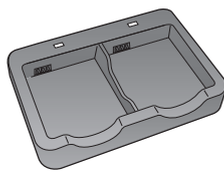
マイクスポンジ



マイクスポンジ用
ゴムリング



USB電源 &
データケーブル
(USB-C)



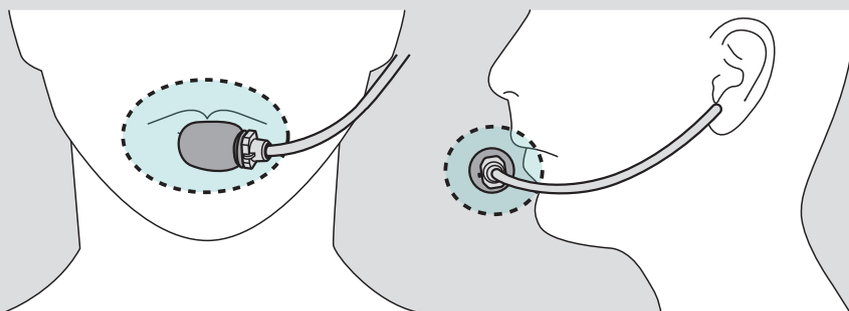
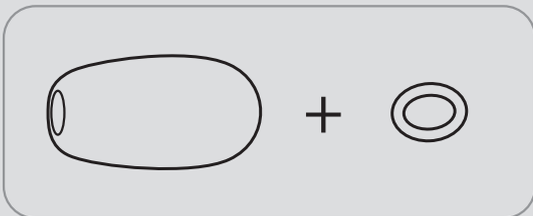
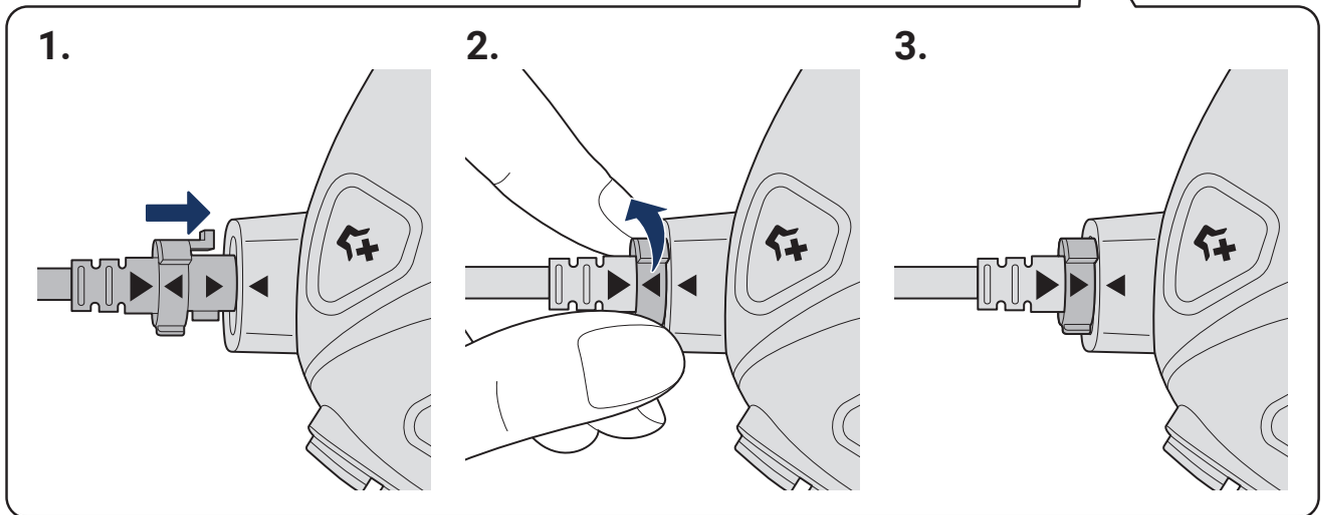
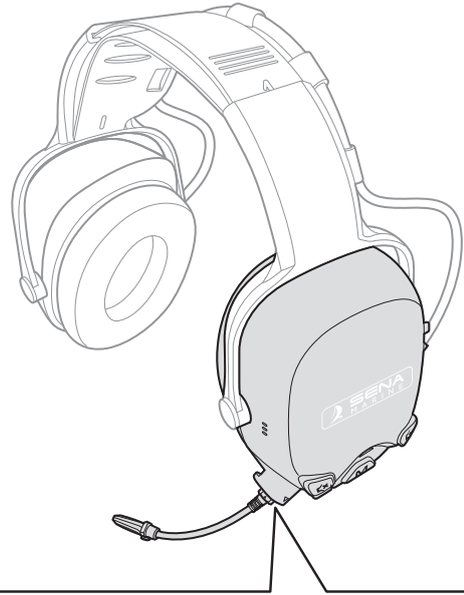
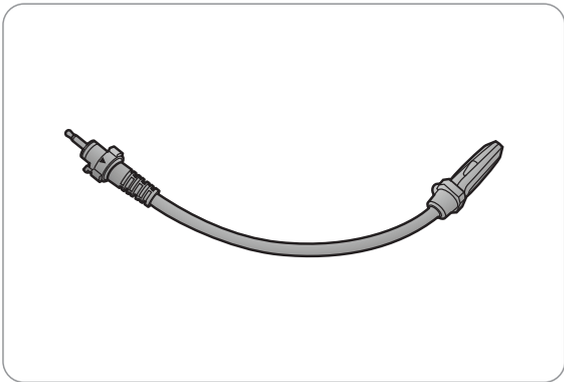
デュアル充電器



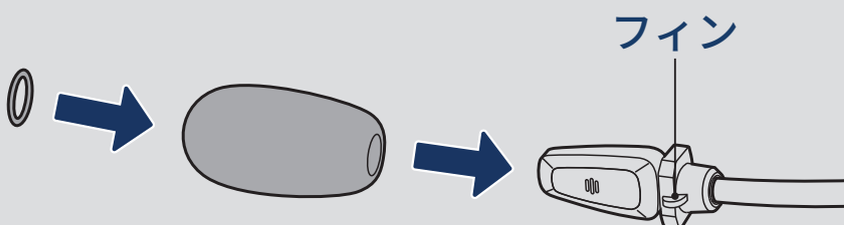
充電式バッテリー

2. 取り付け

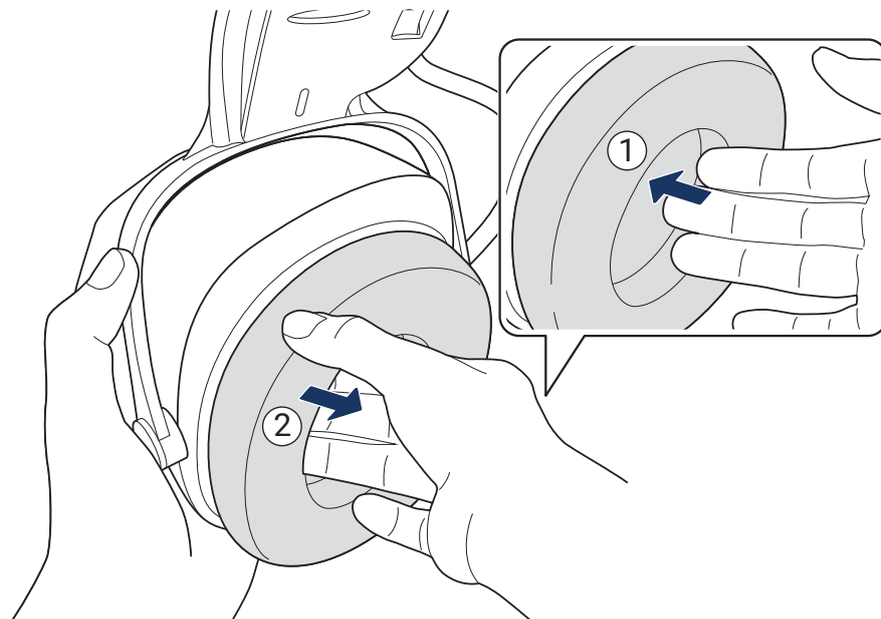
2.1 マイク



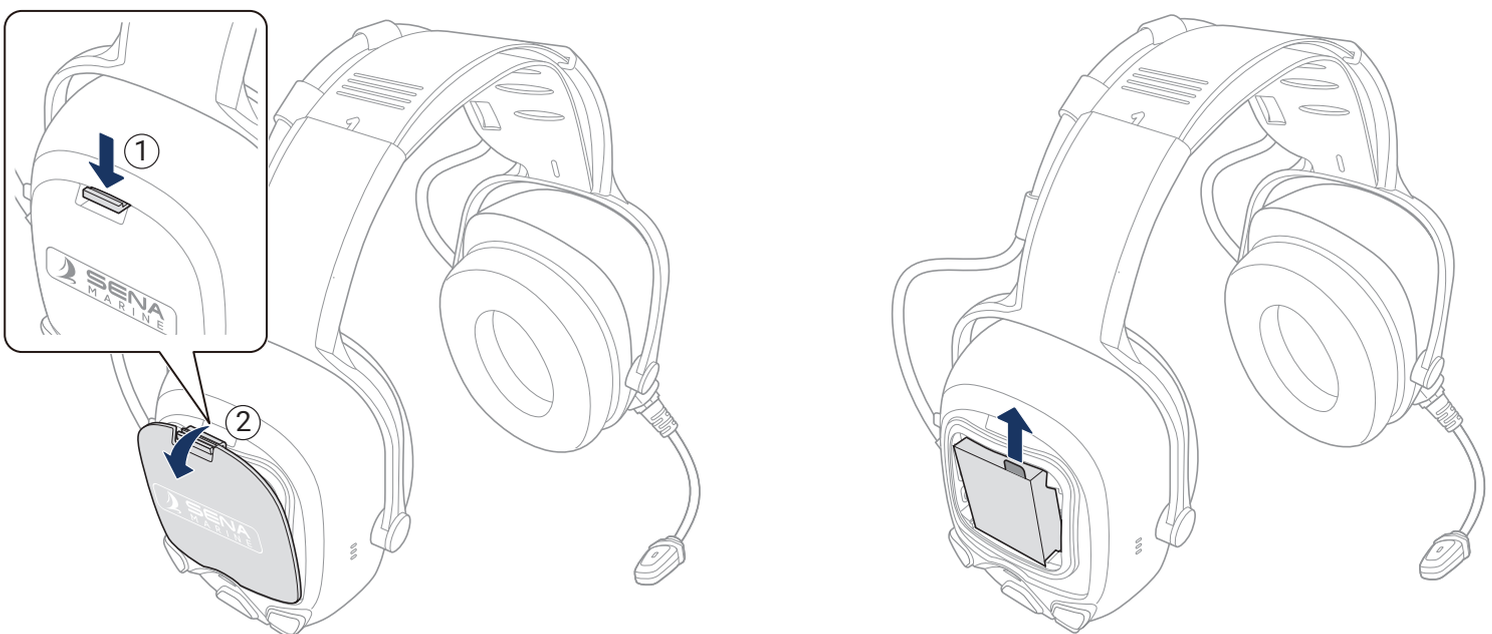
マイクの**フィン**側が口元から離れ、外側を向くように、マイクの方角を調整します。



2.2 イヤーパッド



2.3 バッテリー



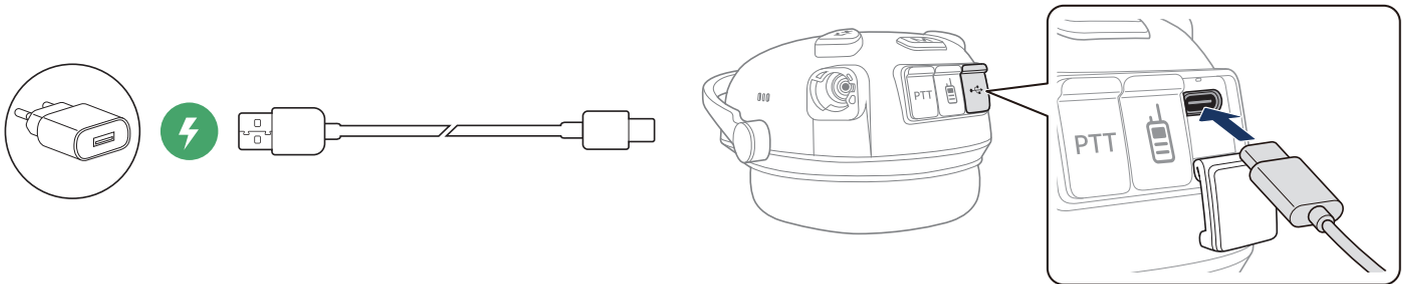
! 単4電池

- 代替電源が必要な場合は、単4電池3本（別売）を使用できます。
- 性能は、電池メーカーや品質によって異なります。
- 電池のプラスマイナスは正しく取り付けてください。
- 異なる電池メーカーの電池や古い電池と新しい電池、充電式電池と非充電式電池を、混ぜて使用しないでください。

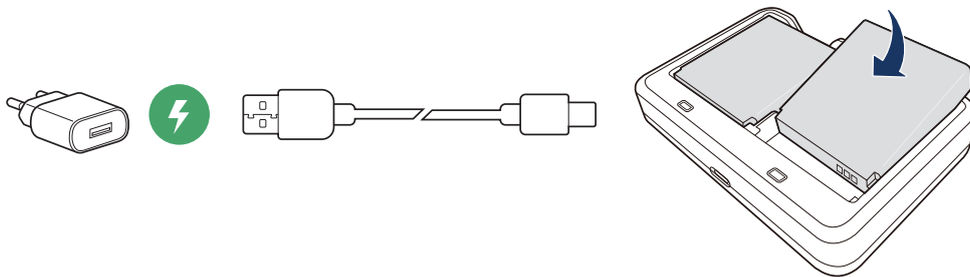
3. はじめに

3.1 充電中

ヘッドセットを充電する



バッテリーの充電



注記：

- メインユニットには、短時間で充電できる**急速充電**機能があります。例えば、メインユニットを20分充電すると、メッシュインターコムを最大3時間利用できます。
- FCC、CE、IC、またはその他の地域の認める機関で承認されている第三者製USB充電器は、Sena製品で使用できます。
- 承認されていない充電器を使用すると、火災、爆発、液漏れ、その他の危険が発生する可能性があります、バッテリーの寿命や性能が低下する可能性もあります。

3.2 本書で使用するマーク



ボタンを指定回数だけ
タップする



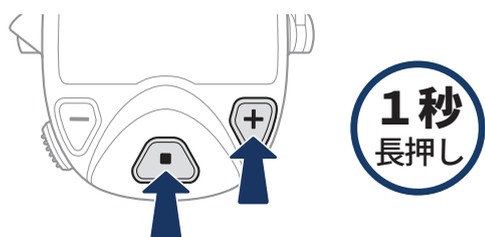
所定の時間だけボタンを
長押しする



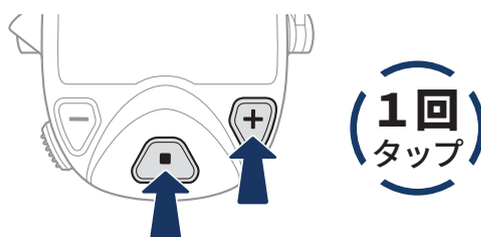
「こんにちは」 音声案内

3.3 電源オン/電源オフ

電源オン

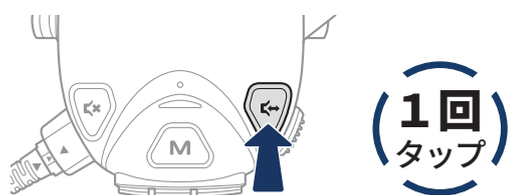


電源オフ



3.4 アンビエントモードボタン（初期値：無効）

アンビエントモードを使用すると、メインユニットを装着している場合でも、アンビエントサウンドを聴くことができます。

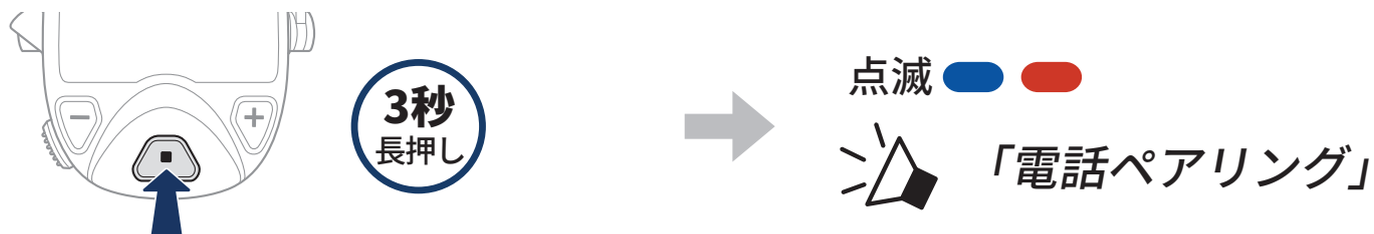


注記：アンビエントモードは最優先されるため、**アンビエントモード**が有効になると、他の機能が使用できなくなります。

4. スマートフォンの使用

4.1 スマートフォンをペアリングする

1. 「電話ペアリング」と聞こえるまで、**多機能ボタン**を**3秒間**長押しします。

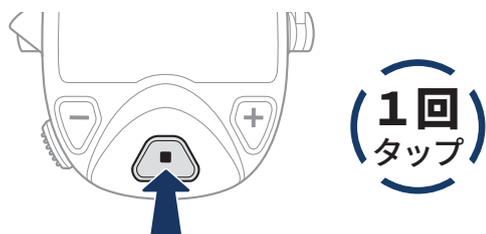


2. 検出されたBluetoothデバイスのリストから、**NAUTITALK N2R**を選びます。

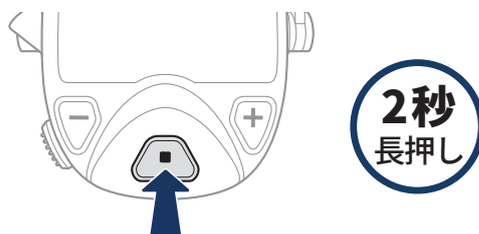


4.2 電話をかける/電話に出る

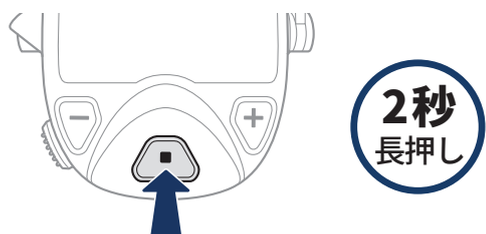
着信に応答する



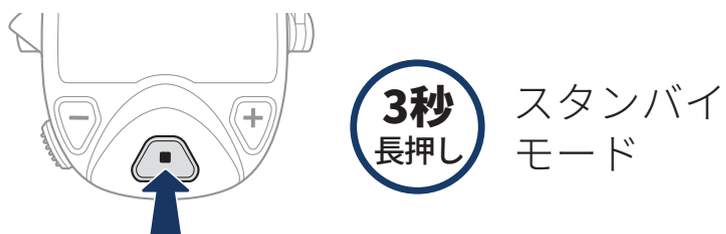
通話を終了する



着信を拒否する



音声で電話を掛ける



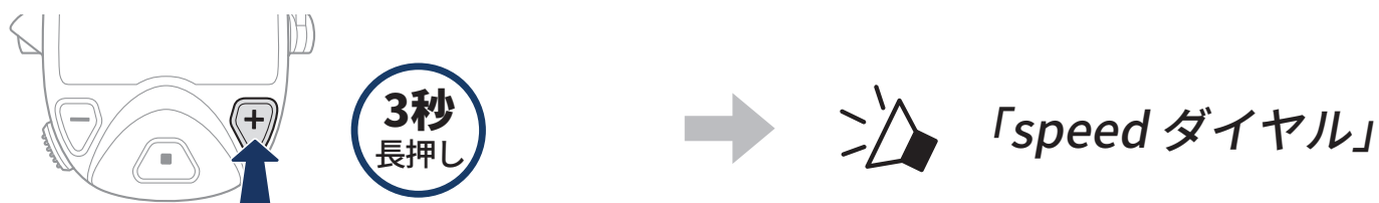
4.3 スピードダイヤル

4.3.1 スピードダイヤルを割り当てる

スピードダイヤルプリセットは、**Sena Marineアプリ**を使って割り当てることができます。

4.3.2 スピードダイヤルを使用する

1. 「スピードダイヤル」と聞こえるまで、**(+) ボタン**を**3秒間**長押しします。

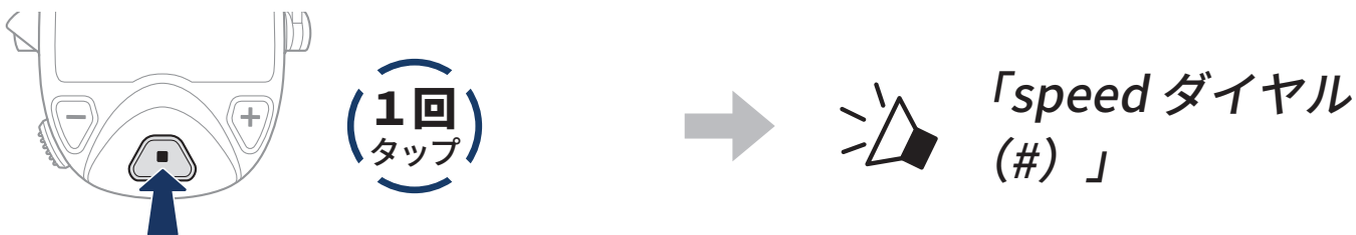


2. **(+) ボタン**または **(-) ボタン**をタップして、前後させます。



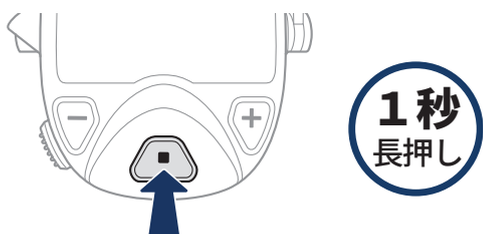
- | | |
|---------------|---------------|
| (1) リダイヤル | (4) スピードダイヤル3 |
| (2) スピードダイヤル1 | (5) キャンセル |
| (3) スピードダイヤル2 | |

3. **多機能ボタン**をタップして実行します。

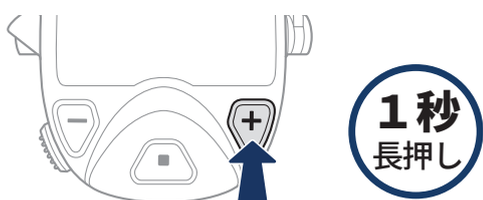


4.4 音楽

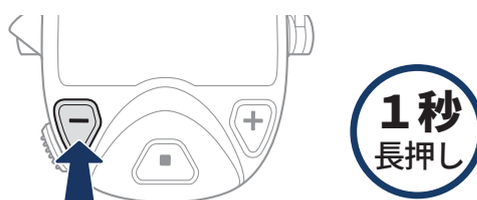
再生／一時停止



曲送り



曲戻し

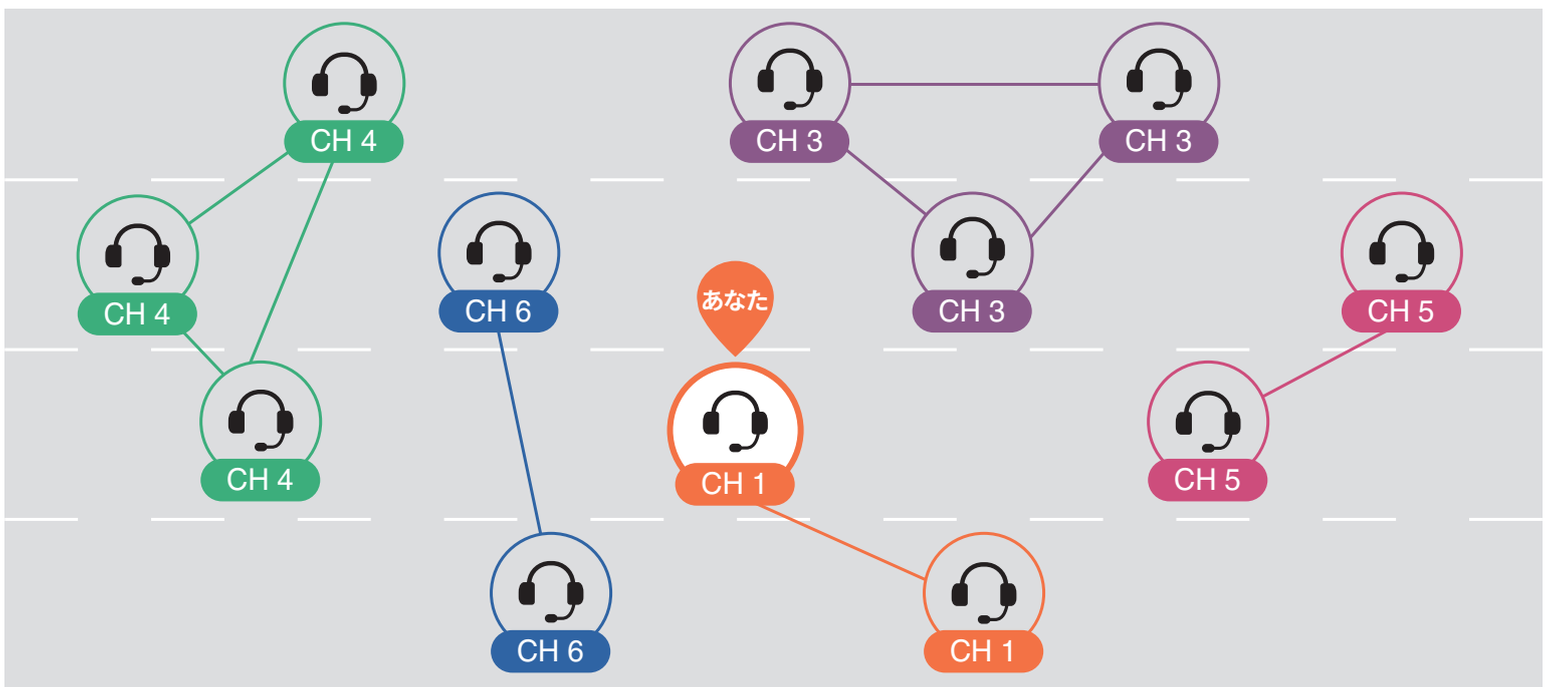


5. メッシュインターコム

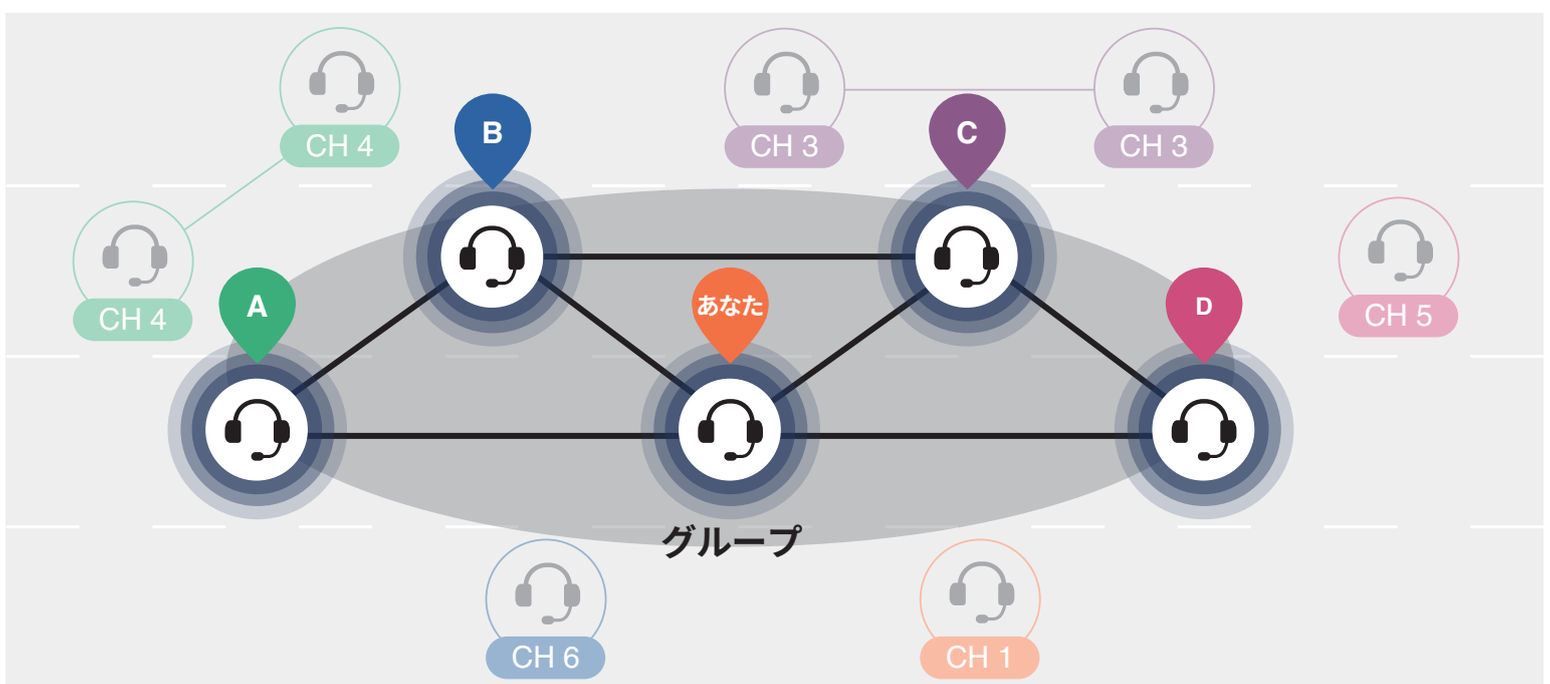
NAUTITALK N2Rは、2つのメッシュインターコムモードを提供します。

- Open Mesh™（オープンメッシュ）：オープンなグループでのインターコム会話に使用します。
- Group Mesh™（グループメッシュ）：プライベートなグループでのインターコム会話に使用します。

オープンメッシュ



グループメッシュ



5.1 メッシュバージョンの切り替え

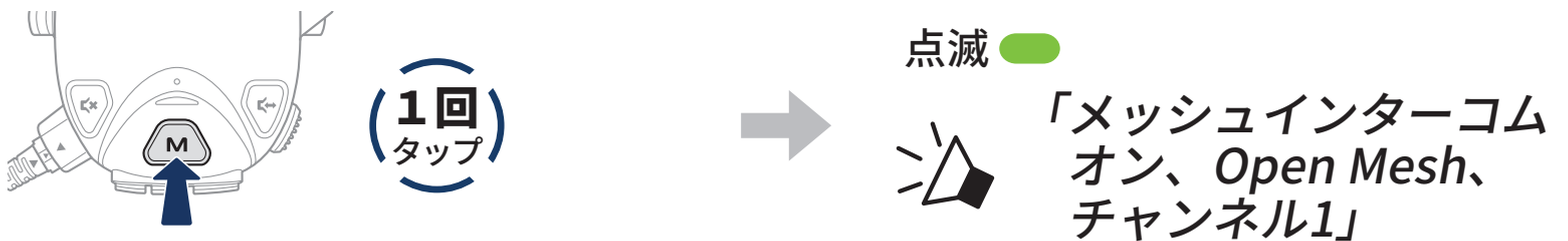
メッシュ2.0（前バージョン）に切り替える

メッシュ3.0は、最新のメッシュインターコムテクノロジーです。メッシュ2.0が使用されている旧製品と通信するには、**Sena Marineアプリ**を使用して、メッシュ2.0に切り替える必要があります。

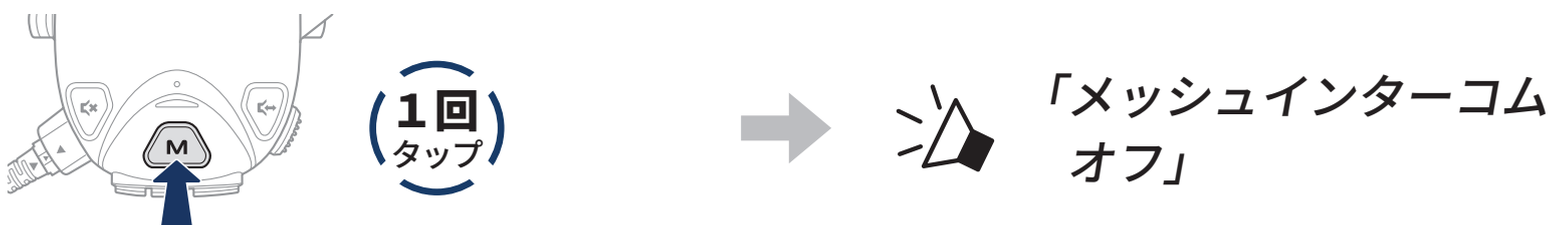
5.2 オープンメッシュ

利用可能な6つのチャンネルで、ほぼすべてのユーザーと自由に通信できます。デフォルトのメッシュインターコムチャンネルは、1です。

メッシュインターコムをオンにする

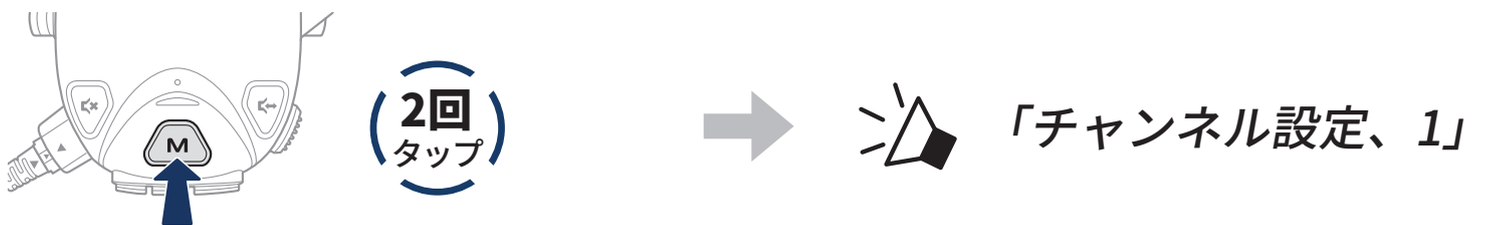


メッシュインターコムをオフにする

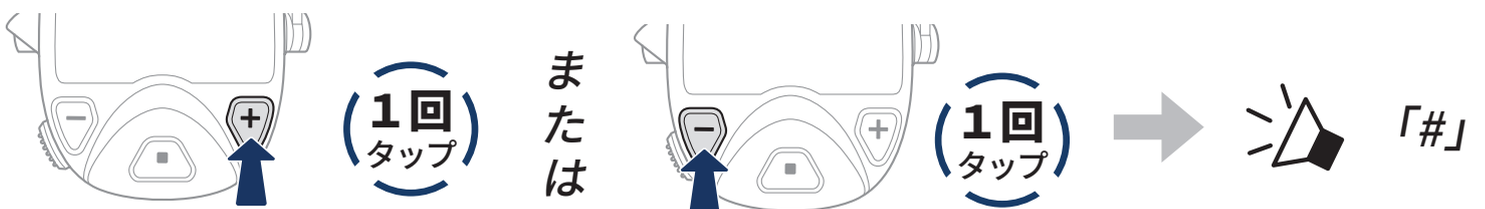


チャンネルの選択

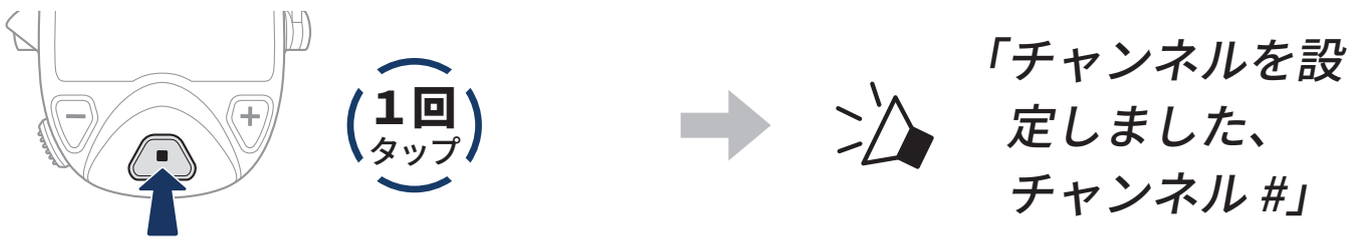
1. チャンネル設定に入る。



2. チャンネル間を移動。



3. チャンネルを確認して保存する。



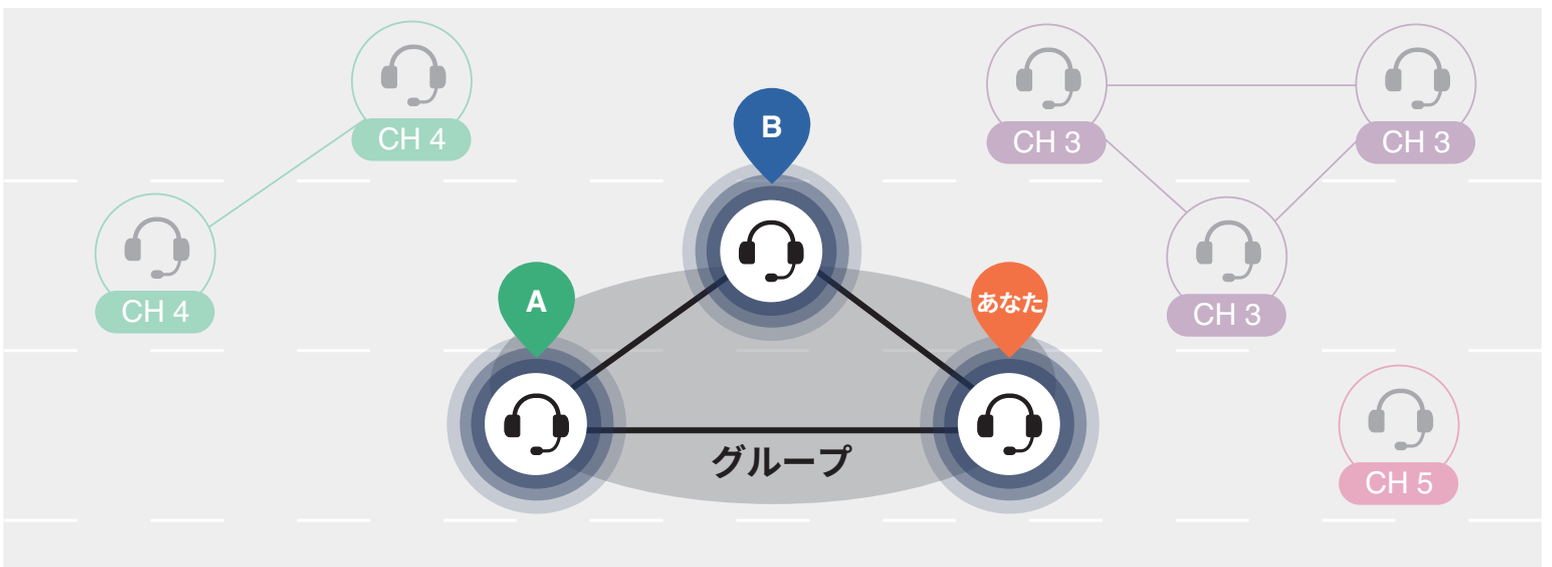
注記：

- 特定のチャンネルで**10秒間**ボタンが押されない場合、そのチャンネルは自動的に保存されます。
- **NAUTITALK N2R**の電源がオフになった場合でも、チャンネルは保存されます。

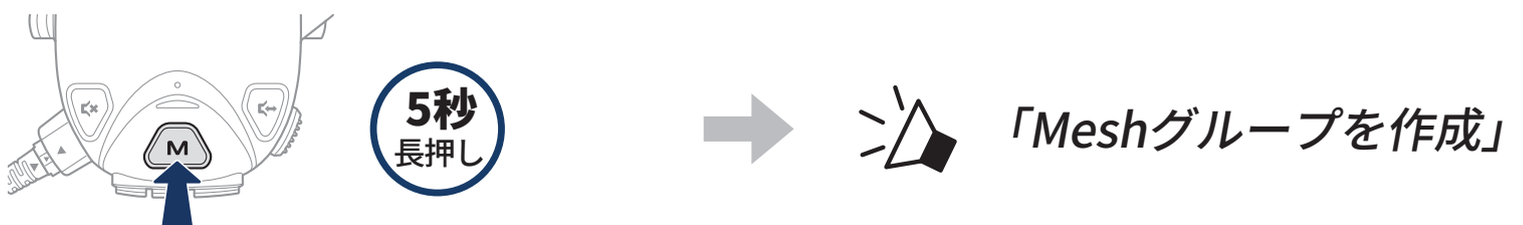
5.3 グループメッシュ

グループメッシュを使用すれば、最大24人が参加できる非公開グループを作成できます。

5.3.1 グループメッシュを作成する



1. ユーザー（あなた、A、B）は、**オープンメッシュ**にいる状態で**メッシュインターコムボタン**を**5秒**長押しし、**メッシュグループ**に参加します。ユーザー同士が同じオープンメッシュチャンネルにいなくても、**グループメッシュ**を作成できます。



2. **メッシュグループの作成**が完了すると、**オープンメッシュ**から**グループメッシュ**に自動的に切り替わります。

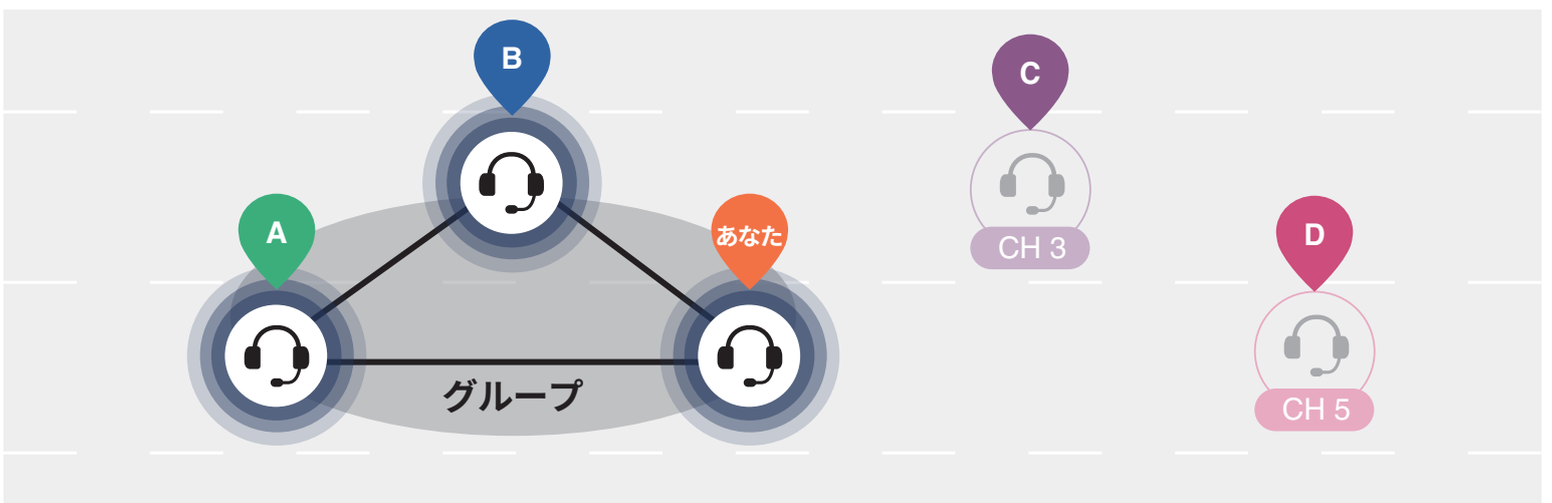


注記：

- **メッシュグループの作成**をキャンセルするには、**メッシュインターコムボタン**をタップします。
- **メッシュグループの作成**が**30秒**以内に正常に完了しなかった場合は、「**グループ作成失敗**」という音声がかかります。

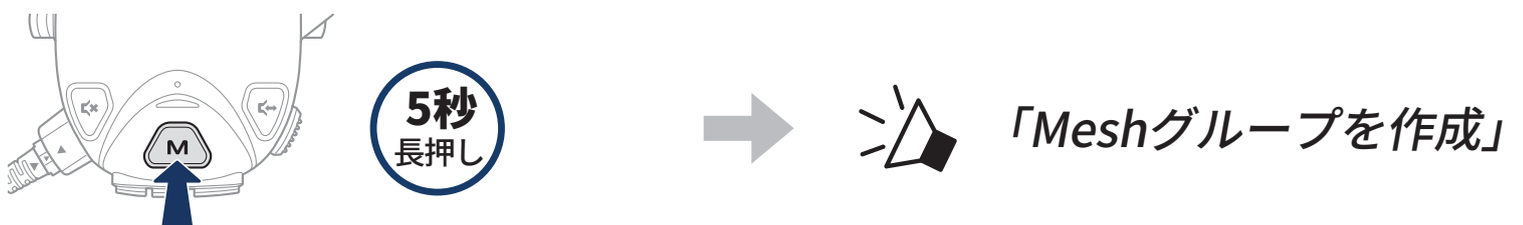
5.3.2 既存のグループメッシュに参加する

グループメッシュにいる間は、**オープンメッシュ**内の他のユーザーをグループに招待できます。



ユーザーA、Bと一緒に**グループメッシュ**に参加中です。他のユーザーC、Dは**オープンメッシュ**にいます。

1. オープンメッシュ内のCおよびDは、**メッシュインターコムボタン**を**5秒間**長押しし、同じ**メッシュグループ**に参加します。



2. **メッシュグループの作成**が完了すると、ユーザーCおよびDは、**オープンメッシュ**から**グループメッシュ**に自動で移動します。

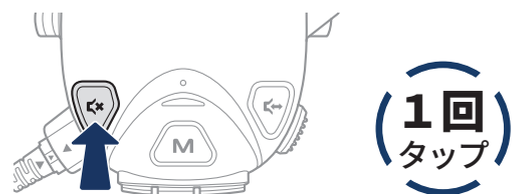
新規参加者 (CとD)

 「Group Mesh」

注記：メッシュグループの作成が**30秒**以内に正常に完了しなかった場合、現在のユーザー（あなた）には低音のブープ音が2回流れ、新しいユーザー（CとD）には「**グループ作成失敗**」という音声が流れます。

5.4 マイクをミュート/ミュート解除する (初期値：ミュート解除)

マイクボタンを使用して、任意のメッシュチャンネルのマイクをミュート/ミュート解除します。



5.5 オープンメッシュとグループメッシュを切り替える

オープンメッシュとグループメッシュは、メッシュをリセットしなくても、自由に切り替えることができます。

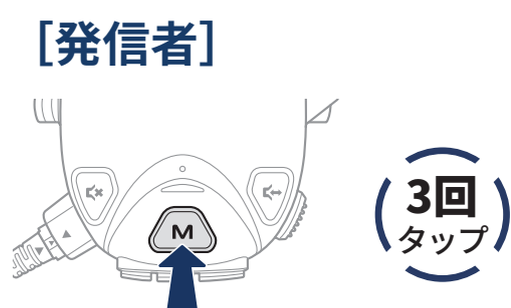


注記：グループメッシュに一度も参加したことがない場合、オープンメッシュからグループメッシュに切り替えることはできません。「グループはありません」という音声がかかります。

5.6 メッシュリクエスト (Mesh Reach-Out) を送信

近隣にいるメッシュ機能がオフの状態のメッシュインターコムに、「Meshインターコム参加のリクエストが届きました」という通知を送信します。

1. リクエストを送受信するには、まず**Sena Marineアプリ**のデバイス設定から、「メッシュリクエスト」機能をオンにしてください。
2. **メッシュインターコムボタン**または**Sena Marineアプリ**を使用して、メッシュリーチアウトリクエストを送信します。



[発信者]

「Meshリクエストを送信」

[近くの仲間]

「Meshインターコム参加のリクエストが届きました」

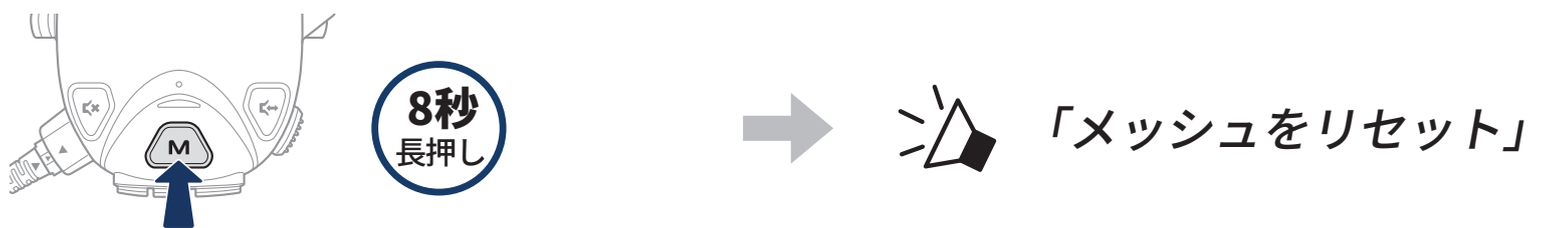
3. メッシュリーチアウトリクエストを受信したフレンドは、メッシュインターコムを手動でオンにする必要があります。

注記：

* 広々した地形で最大100m（109ヤード）

5.7 メッシュをリセット

NAUTITALK N2Rでオープンメッシュまたはグループメッシュ中にメッシュをリセットすると、自動的にオープンメッシュ、チャンネル1に戻ります。



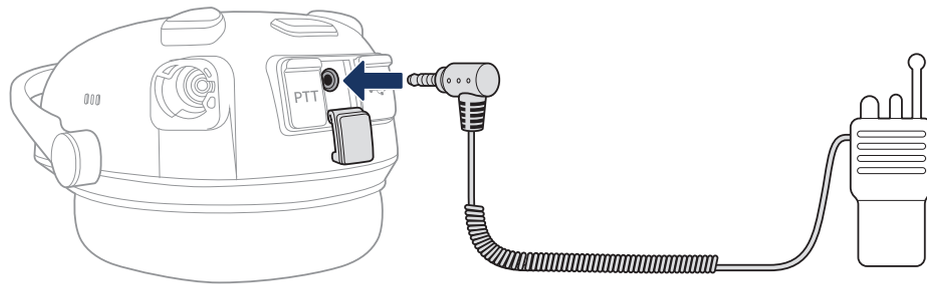
5.8 オーディオマルチタスク

オーディオマルチタスクを使用すると、**メッシュインターコム**会話と同時に**双方向無線**会話を行うことができます。

メッシュインターコム会話中、**双方向無線**会話の音量は下がりにません。

6. 双方向無線

1. ***双方向無線ケーブル**とポートを使用して、双方向無線を**NAUTITALK N2R**に接続します。



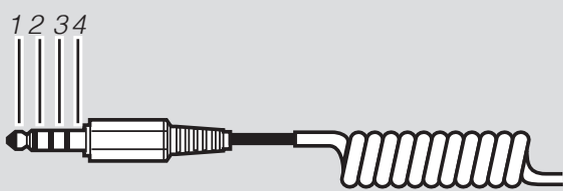
2. **PTTボタン**の1つを長押しして、話します。

プッシュトゥーク (PTT)



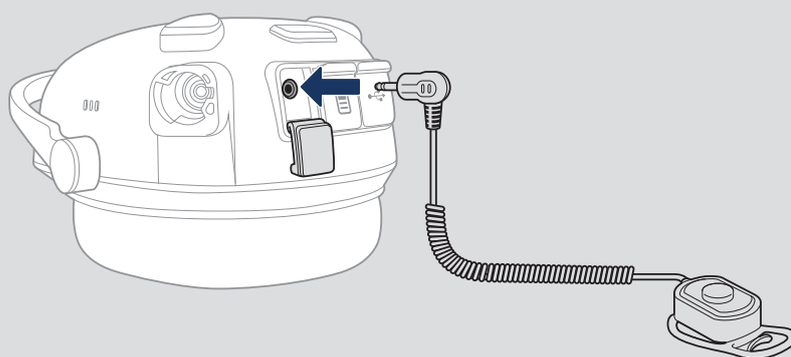
注記：

- **双方向無線ケーブル**：別売。詳細は、[sena.com](https://www.sena.com)にアクセスしてください。
- **NAUTITALK N2R**と双方向無線を接続するケーブルは、作ることもできます。ケーブルを正しく配線するには、以下の図に従ってください。



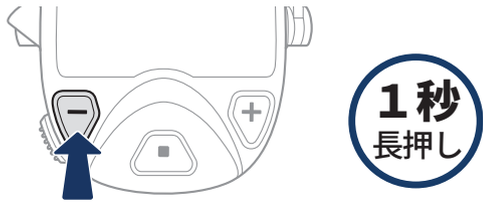
1	SPEAKER_OUT
2	PTT
3	MIC_IN
4	GROUND

- **有線PTTボタン用延長ケーブル**：別売。

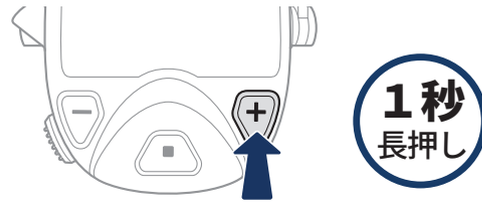


7. FMラジオ

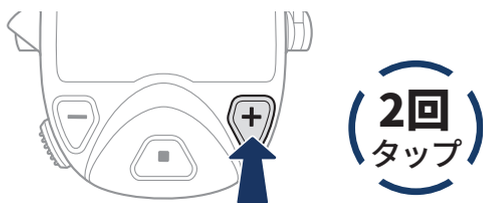
FMラジオのオン/オフ



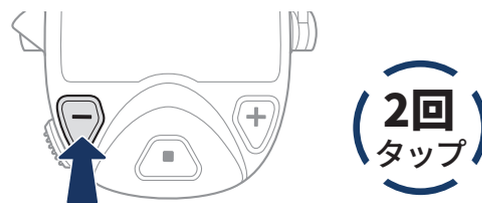
スキャンを開始/停止する



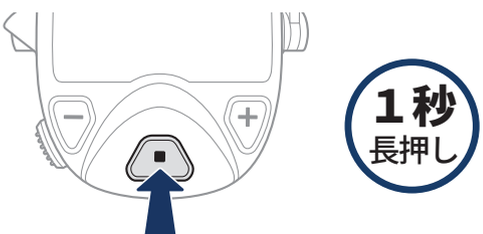
前方検索



後方検索

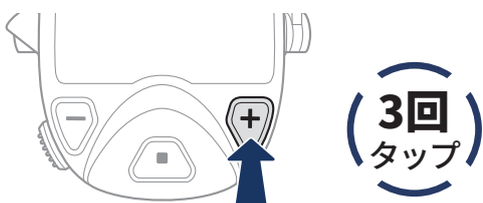


プリセット局を検索する



一時的なラジオ局

1. **一時プリセット**機能では、既存のプリセット登録を変更せずに、自動的に10のラジオ局を検索し、その場限りのプリセットリストを作成します。**(+) ボタン**を3回タップすると、10局を自動的に検出して保存します。



2. メインユニットの電源をオフにするとテンポラリプリセットは消去されます。

注記： Sena Marineアプリで、現在の局を保存することもできます。

8. 各種設定とファームウェアアップデート

8.1 各種設定

メインユニットの設定は、**Sena Marineアプリ**または**Sena Device Manager**から変更できます。



8.1.1 言語

メインユニットの言語を、選択または変更できます。メインユニットを再起動しても、保存されたままです。

8.1.2 メッシュリクエスト（初期値：無効）

メッシュリーチアウトが無効になっている場合、メッシュリーチアウトのリクエストメッセージを送受信できません。

8.1.3 メッシュインターコムVox感度（初期値：3）

メッシュインターコムVox感度を5段階の音声感度の1つに調整して、音声による起動の容易さを制御できます。感度が低いほど、大きな声で話さなくてはなりません。

8.1.4 側音（初期値：無効）

側音は、自分の声の可聴フィードバックであり、周囲の騒音に基づいて、適切なレベルで自然に話すことができます。この機能を有効にすると、インターコム会話中や通話中に、自分の声を聞くことができます。

8.1.5 音声案内（初期値：有効）

ソフトウェアでの設定で**音声案内**を無効にできますが、以下の音声案内は常に有効です。

- バッテリー残量インジケーター
- スピードダイヤル
- FMラジオ機能
- メッシュインターコム

8.1.6 RDS AF設定（初期値：無効）

ラジオデータシステム（RDS）代替周波数（AF）設定を有効にすると、複数の周波数のあるラジオ局を使用できます。この設定で、最初の信号が弱くなりすぎると受信機を2番目の周波数位置に再調整できます。

8.1.7 FM局ガイド（初期値：有効）

FM局ガイドを有効にすると、プリセット登録されたラジオ局を選択したときにその周波数が音声プロンプトで通知されます。

8.1.8 地域の選択

地域設定を使用すると、シーク機能を最適化して不要な周波数を回避し、現在地の適切なFM周波数を選択できます。

地域	周波数	ステップ
全世界	76.0～108.0MHz	± 100kHz
北米、南米、オーストラリア	87.5～107.9MHz	± 200kHz
アジアとヨーロッパ	87.5～108.0MHz	± 100kHz
日本	76.0～95.0MHz	± 100kHz

8.1.9 ファームウェアのアップグレード

USB電源およびデータケーブル（USB-C）をパソコンに接続し、**Sena Device Manager**を使用してファームウェアをアップグレードできます。

Sena Device Managerは、[sena.com](https://www.sena.com)からダウンロードできます。

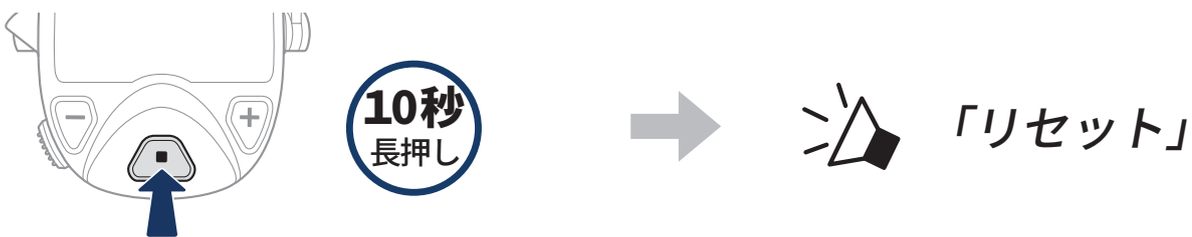
9. トラブルシューティング

トラブルシューティングの詳細は、[sena.com](https://www.sena.com)をご覧ください。

9.1 設定初期化

設定をすべて消去したい場合は、**設定初期化**を行うと、すべての設定が消去され、工場出荷時の初期設定に戻ります。

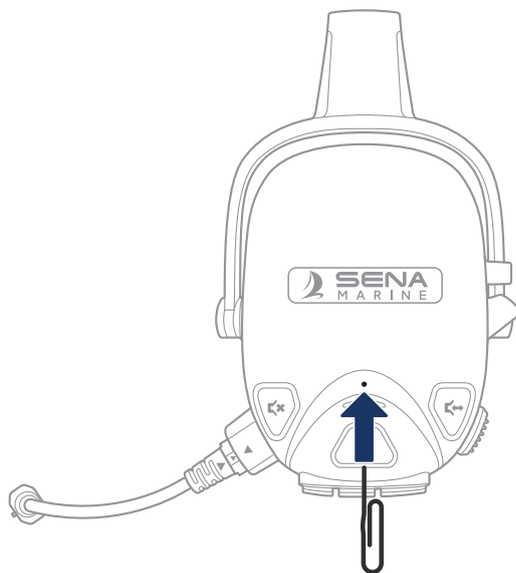
- 「リセット」と聞こえるまで、**多機能ボタン**を**10秒間**長押しします。



9.2 パワーリセット

メインユニットが正常に機能していない場合は、簡単にリセットできます。

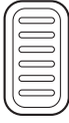
1. **ステータスLED**の上に、**ピンホールパワーリセットボタン**があります。
2. ピンやクリップのようなもので、軽く**ピンホール/パワーリセットボタン**を押します。



注記：パワーリセットを行っても、メインユニットは工場出荷時の初期設定には戻りません。

10. 操作早見表

タイプ	機能	ボタンコマンド
基本操作	電源オン/ 電源オフ	     
	音量アップ/音量ダウン	 または  
	アンビエントモードオン/オフ	 
	スマートフォンをペアリングする	 
スマートフォンを使用する	着信に応答する	 
	通話を終了する	 
	着信を拒否する	 
	音声で電話を掛ける	 
	スピードダイヤル	 
	音楽	音楽の再生/一時停止
曲送り/曲戻し		 または  

タイプ	機能	ボタンコマンド
メッシュイ ンターコム	メッシュインターコムオン/ オフ	 (1回 タップ)
	チャンネル設定	 (2回 タップ)
	メッシュグループを作成	 (5秒 長押し)
	マイクをミュート/ミュート 解除	 (1回 タップ)
	オープンメッシュとグループ メッシュを切り替える	 (3秒 長押し)
	メッシュリクエスト (Mesh Reach-Out)を送信	 (3回 タップ)
	メッシュをリセット	 (8秒 長押し)
FMラジオ	FMラジオのオン/オフ	 (1秒 長押し)
	プリセットの選択	 (1秒 長押し)
	前方/後方検索	 または  (2回 タップ)
	ラジオ曲のスキャンを開始/ スキャンを停止	 (1秒 長押し)
双方向無線	プッシュトゥートーク (PTT)	 (長押し)
	設定初期化	 (10秒 長押し)



Copyright 2025 Sena Technologies, Inc.
All rights reserved.

© 1998–2025 Sena Technologies, Inc. All rights reserved.

Sena Technologies, Inc.は、事前の通知なしに製品に変更や改善を行う権利を留保します。

Sena™ は米国およびその他の国におけるSena Technologies, Inc. またはその子会社の登録商標です。

Bluetooth®の文字商標とロゴは、Bluetooth SIG, Incが所有し、これらの商標についてのSenaによる使用は、ライセンスを受けて行われています。

Sena Technologies, Inc.
152 Technology Drive, Irvine, CA 92618