



ユーザーガイド

ファームウェアバージョン：1.0.x

最終更新日：2026年5月14日

NAUTITALK OPEN

BONE CONDUCTION OPEN-EAR HEADSET FOR CREW COMMUNICATION



ファームウェアのバージョンは1.0.xであり、本書は、バージョン1.0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。

操作早見表

⊕ : (+) ボタン ⊖ : (-) ボタン MF : 多機能ボタン

タイプ	機能	ボタン	操作
基本操作	電源オン	⊕	2秒長押し
	電源オフ	⊕	3秒長押し
	音量を上げる/下げる	⊕ または ⊖	1回タップ
電話	スマートフォンをペアリングする	MF	5秒長押し
	着信に応答する	MF	1回タップ
	通話を終了する	MF	2秒長押し
	着信を拒否する	MF	2秒長押し
	音声アシスタントを有効にする	MF	3秒長押し
	スピードダイヤル	MF	2回タップ
	音楽の再生/一時停止	MF	1秒長押し
	曲送り/曲戻し	⊕ または ⊖	1秒長押し
メッシュインターコム™	メッシュインターコムオン/オフ	MF	1回タップ
	マイクをミュート/ミュート解除	MF	1秒長押し
	チャンネルの選択	MF	2回タップ
	メッシュグループを作成	MF	5秒長押し
	オープンメッシュとグループメッシュを切り替える	MF	3秒長押し
	メッシュリクエストを送信	MF	3回タップ
	メッシュをリセット	MF	8秒長押し
トラブルシューティング	設定初期化	MF	10秒長押し

始める前に

■ 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。



開始するには 任意のセクションをクリック



NAUTITALK OPEN
について



基本操作



メッシュインター
コム



スマホを使用する



ファームウェアアッ
プデート



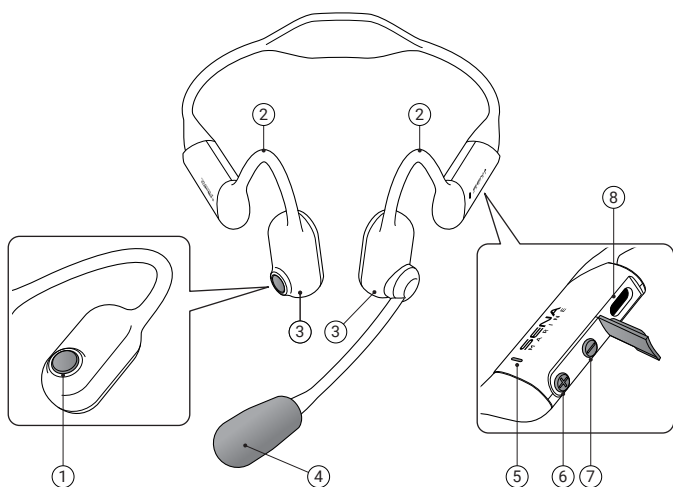
トラブルシューテ
ィング



01 NAUTITALK OPENについて

主な特徴

- 音質の向上、より安定した接続、通話時間の延長を実現したメッシュインターコム3.0
- 回転式マイク
- 骨伝導およびオープンイヤー設計
- IPx5防水
- Bluetooth®バージョン5.2
- 無線（OTA）ファームウェアアップデート



① 多機能ボタン

③ トランスデューサー

⑤ ステータスと充電LED

⑦ (-) ボタン

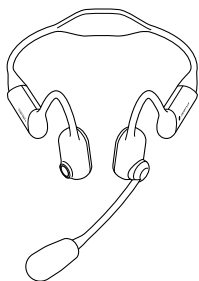
② イヤーフック

④ マイク

⑥ (+) ボタン

⑧ USB-C充電ポート

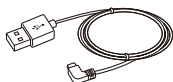
■ 同梱品



NAUTITALK OPEN



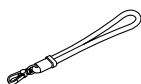
マイクスポンジ



USB-C充電ケーブル



ポーチ

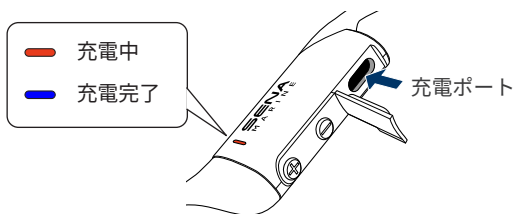


ポーチストラップ

02 基本操作

	<p>タップ ボタンを指定回数だけタップする</p>
	<p>長押し ボタンを長押しする秒数</p>
	<p>音声プロンプト</p>
	<p>LED</p>

充電中

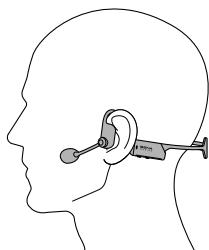


充電が完了するまでに2.5時間かかります。

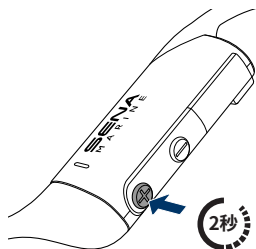
- FCC、CE、IC、またはその他の地域の認める規制機関で承認されている場合は、第三者製USB充電器を使用できます。
- 承認されていない充電器を使用すると、火災、爆発、液漏れ、その他の危険が発生する可能性があり、バッテリーの寿命や性能が低下する可能性もあります。

装着方法

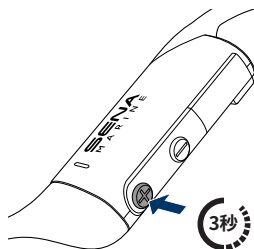
イヤーフックを耳にかけ、トランスデューサーが耳の前に快適に位置するよう調整してください。



電源オン



電源オフ

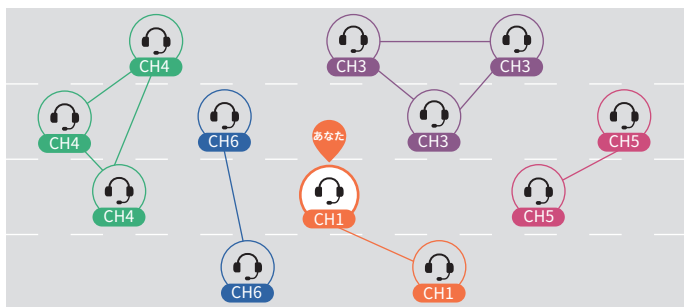


03 メッシュインターコム

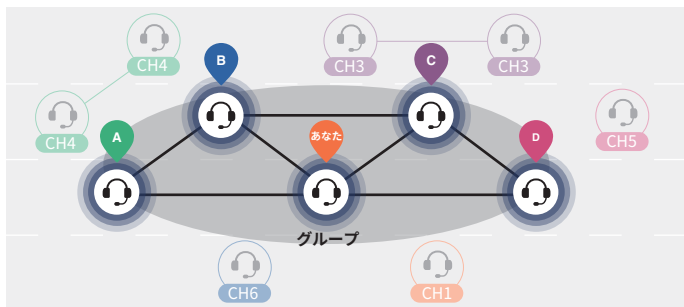
NAUTITALK OPENは、2つのメッシュインターコムモードを提供します。

- 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



メッシュバージョンの切り替え

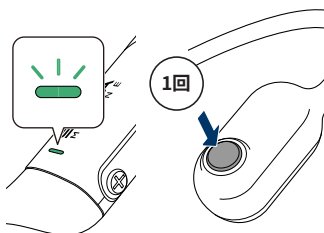
■ メッシュ2.0（前バージョン）に切り替える


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。

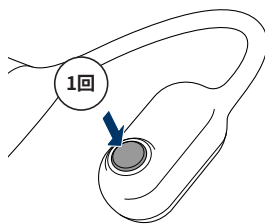
オープンメッシュ


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オン/オフ



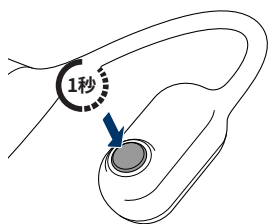
 **オン**：「メッシュインターコムオン、Open Mesh、チャンネル1」





 **オフ**：「メッシュインターコムオフ」

■ マイクをミュート/ミュート解除

メッシュインターコム通信中にマイクをミュート/ミュート解除するには、多機能ボタンを1秒長押しします。

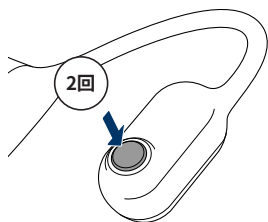


 ミュート：「マイクオフ」

 ミュート解除：「マイクオン」

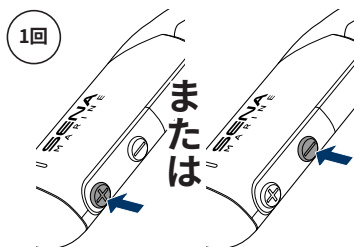
■ チャンネルの選択

1. チャンネル設定に入る。



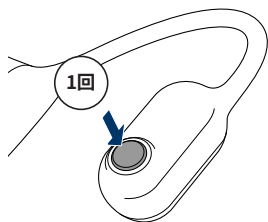
 「チャンネル設定、1」


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。



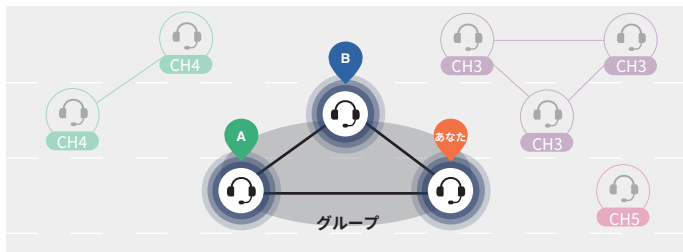
 「チャンネルを設定しました、チャンネル#」

- 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。
- 本製品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。

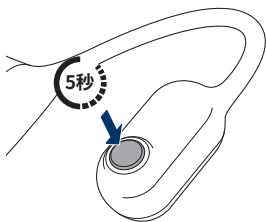
グループメッシュ

最大24人が参加できる非公開グループを作成できます。

■ 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多機能ボタンを5秒間長押しし、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いくても、グループメッシュを作成できます。

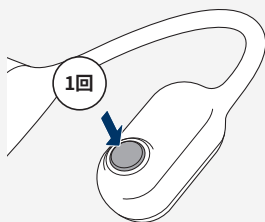


🔊 「Meshグループを作成」

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。

🔊 「Group Mesh」

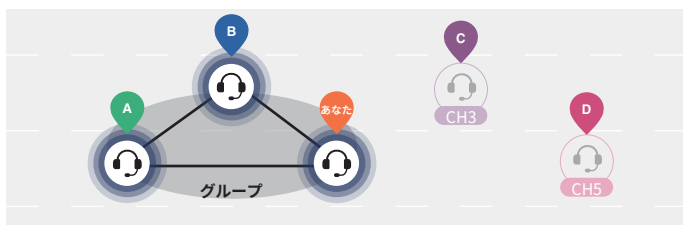
- メッシュグループの作成をキャンセルするには、多機能ボタンをタップします。



- 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。

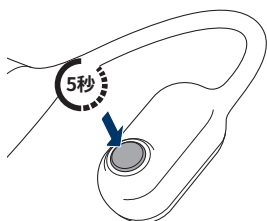
■ 既存のグループメッシュに参加する

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。

- オープンメッシュ内のCおよびDは、多機能ボタンを5秒間長押しすることで、同じメッシュグループに参加します。



🔊 「Meshグループを作成」

2. メッシュグループの作成が完了すると、自動でオープンメッシュから、グループメッシュに移動します。

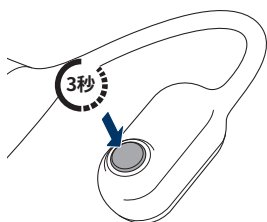
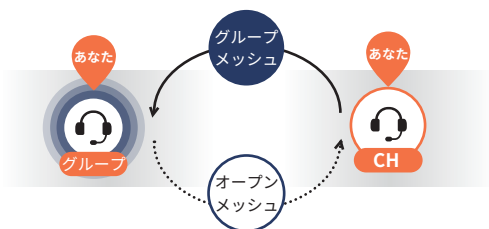
 「Group Mesh」

新規参加者（CとD）

- 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（自分）には低音のピープ音が2回聞こえ、新しいユーザー（CとD）には「グループ作成失敗」という音声が聞こえます。

■ 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。



オープンメッシュ

 「Open Mesh」

グループメッシュ

 「Group Mesh」

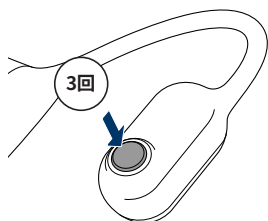
- グループメッシュに一度も参加したことがない場合、オープンメッシュからグループメッシュに切り替えることはできません。「グループはありません」という音声が流れます。

メッシュリクエストを送信

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. 多機能ボタンまたは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



🔊 発信者：「Meshリクエストを送信」

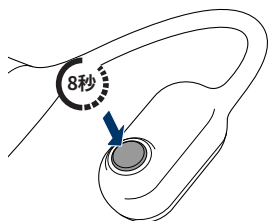
🔊 近くのフレンド：「Meshインターコム参加のリクエストが届きました」

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。

* 約100mの範囲でリクエストを送受信します。

メッシュをリセット

NAUTITALK OPEN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。

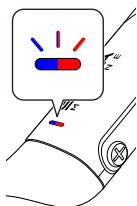


🔊 「メッシュをリセット」

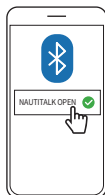
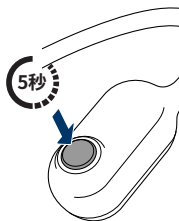
04 スマホを使用する

スマートフォンをペアリングする

1.



2.

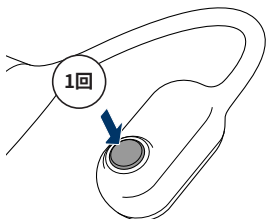


🔊 「電話ペアリング」

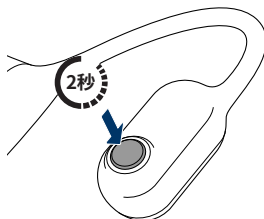
- 電話ペアリングをキャンセルするには、任意のボタンを押します。

電話をかける/電話に出る

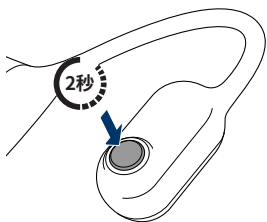
■ 着信に応答する



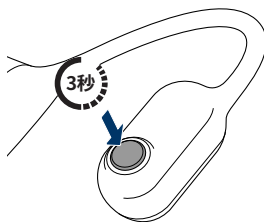
■ 通話を終了する



■ 着信を拒否する



■ 音声アシスタントを有効にする



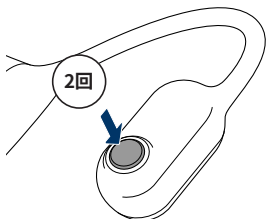
スピードダイヤル

■ スピードダイヤルを割り当てる

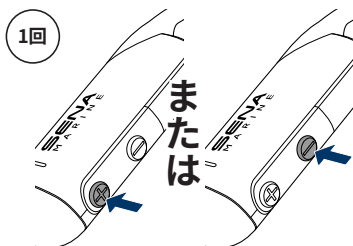
スピードダイヤルを割り当てることで、登録した電話番号へ素早く電話をかけることができます。プリセットの登録は、Sena Marineアプリから設定できます。

■ スピードダイヤルを使用する

1. スピードダイヤルメニューに入ります。
2. スピードダイヤルのプリセットを選択します。

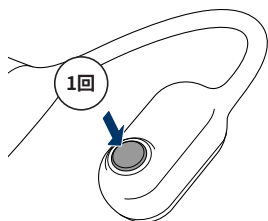


🔊 「speed ダイヤル」



- ① リダイヤル
- ② スピードダイヤル (1→2→3)
- ③ 取消

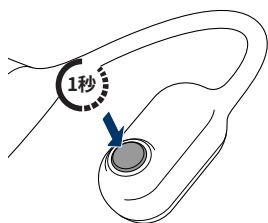
3. 多機能ボタンをタップして確定します。



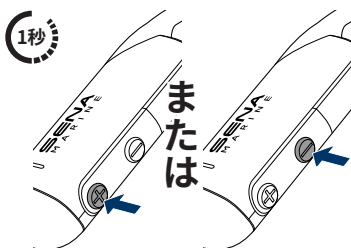
🔊 「speed ダイヤル (#)」

音楽

■ 音楽の再生/一時停止



■ 曲送り/曲戻し



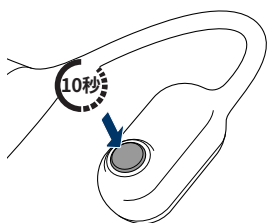
05 ファームウェアアップデート


Sena Marineアプリの設定から、無線（OTA）でファームウェアを直接更新できます。

06 トラブルシューティング

■ 設定初期化

本製品を工場出荷時の初期設定に戻すには、設定初期化機能を使用します。



 「リセット、さようなら」

■ パワーリセット

1. 本製品がオンになっていても反応しない場合は、電源に接続してください。本製品が自動的にオフになります。
2. 電源から外し、再度オンにします。すべての設定は、変更されずに残ります。



Copyright 2026 Sena Technologies, Inc.
All rights reserved.

© 1998–2026 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.
9155 Sterling Rd. STE 100, Irving, TX 75063