

SENA

30K

並行輸入品

海外ツーリングのため
K T C用に翻訳 by hh

Bluetoothと メッシュ通信システムによる オートバイ・インターコム



注意：並行輸入品は、日本国内でのサポートが受けられません。

従いまして、日本語版の取説も提供されません。

使用のため、仕方なく個人的に翻訳しました。

内容については、こんなイメージです。責任は負いかねます。

※正規品をご購入お願いいたします。

1

目次1

目次2

目次3

内容



9--11

ヘッドセットについて



12--19

ヘッドセットの取り付け



20--28

入門



32--37

デバイスとのペアリング



39--42

携帯電話の使用法



43--46

ステレオミュージック



47--62

インターコムセットアップ



63--74

メッシュインターコム



75--81

FMラジオを使用する



82

アンビエントモード



83--85

音声コマンド



86--88

一般設定



89

リモコン



91--92

トラブルシューティング

簡易操作表

安全について

SENA
動画サイト

2

記号の意味：

1回タップ



ボタン/ジョグダイヤルを
指定された回数だけタップ

10秒押す



ボタン/ジョグダイヤルを
指定された時間、押し続



ジョグダイヤルを時計回り（右）または
反時計回り（左）に**回します**。



ジョグダイヤルを時計回り（右）または
反時計回り（左）に**押しながら回転**させます。



”こんにちは”

ヘッドセットから聞こえる**音声案内**

目次



1. MESH INTERCOM™を搭載したモーターサイクル BLUETOOTH通信システムについて

9

1.1 製品の詳細

9

1.1.1 ヘッドセット本体

9

1.1.2 ユニバーサルランプキット

9

1.2 パッケージ内容

10



2. ヘルメットにヘッドセットを取り付ける

12

2.1 ヘルメットの取り付け

12

2.2 接着剤付き表面実装アダプタの使用

15

2.3 マイクの切り替え

17

2.3.1 有線ブームマイク

18

2.3.2 有線マイク

18

2.4 イヤホン

19

2.5 外部メッシュインターコムアンテナ

19



3. 始めよう

20

3.1 ボタンの機能

20

3.2 電源のオン/オフ

21

3.3 充電

22

3.4 バッテリレベルの確認

23

3.5 音量調整

25

3.6 ダウンロード可能なSenaソフトウェア

26

3.6.1 Senaデバイスマネージャ

26

3.6.2 セナスマートフォンアプリ

26

3.7 設定メニュー

28

目次

頁



4. 他のBluetoothデバイスとのヘッドセットのペアリング 32

4.1 携帯電話 32

4.2 追加の携帯電話、MP3プレーヤーまたは Sena SR10双方向ラジオアダプター 33

4.3 高度な選択的ペアリング：ハンズフリーまたは A2DPステレオ 34

4.3.1 電話の選択的なペアリング - ハンズフリー・プロファイル 34

4.3.2 メディア選択ペアリング - A2DPプロファイル 35

4.4 GPSペアリング 37



5. 携帯電話の使用法 39

5.1 通話の作成と応答 39

5.2 スピードダイヤル 40

5.2.1 スピードダイヤルのプリセット割り当て 40

5.2.2 短縮ダイヤルのプリセットの使用 40

5.3 VoX Phone (デフォルト：有効) 42



6. ステレオ・ミュージック 43

6.1 Bluetoothデバイスの音楽を再生する 43

6.2 非Bluetoothデバイスの音楽を再生する 44

6.3 音楽の共有 45

6.4 オーディオブースト (デフォルト：無効) 46

6.5 スマートボリュームコントロール (デフォルト：無効) 46

目次

頁



7. Bluetoothインターコムセットアップ 47

7.1 インターコムペアリング 47

7.2 双方向インターコム 50

7.3 マルチウェイインターコム 51

7.3.1 3ウェイインターコムの開始 51

7.3.2 4ウェイインターコムの開始 53

7.3.3 マルチウェイ・インターコムの終了 54

7.4 インターコムユーザによる 3ウェイカンファレンス電話 54

7.5 グループインターコム 56

7.6 ユニバーサルインターコム 57

7.7 VOXインターコム (デフォルト：無効) 60

7.8 インターコムVOX感度 (デフォルト：3) 61

7.9 HDインターコム (デフォルト：有効) 61

7.10 高度なノイズコントロール™ (デフォルト：有効) 62



8. メッシュインターコム 63

8.1 メッシュインターコムとは何ですか？ 63

8.2 メッシュインターコムモード (デフォルト：パブリックモード) 64

8.2.1 公開モード 64

8.2.2 プライベートモード 65

8.2.3 ゲストモード (デフォルト：無効) 66

目次

	頁
8.3 メッシュの使用	67
8.3.1 メッシュの作成	67
8.3.2 既存のメッシュに加わる	68
8.3.3 メッシュを終了する	69
8.3.4 パブリックモード/プライベートモード の切り替え	70
8.3.5 パブリックモード/ゲストモードの切り替え	71
8.3.6 マイクの有効/無効 (デフォルト：有効)	71
8.4 Bluetoothインターコム参加者との メッシュインターコム会議	72
8.5 オーディオマルチタスク (常時オン)	73
8.6 インターコム - オーディオオーバーレイ感度 (デフォルト：3)	73
8.7 オーディオオーバーレイボリューム管理 (デフォルト：無効)	74
 9. FMラジオの使用	75
9.1 FMラジオのオン/オフ	75
9.2 ラジオ局の検索と保存	76
9.3 ラジオ局のスキャンと保存	78
9.4 一時的な局のプリセット	79
9.5 プリセット局のナビゲート	80
9.6 地域選択 (デフォルト：全世界)	80
9.7 無線データシステム (RDS) 代替周波数 (AF) 設定 (デフォルト：無効)	81

81

目次

	頁
 10. アンビエントモード (ヘルメットの外の音を聞くモード)	82
 11. 音声コマンド	83
11.1 音声コマンドの設定 (デフォルト：有効)	85
 12. 一般的な設定	86
12.1 機能の優先順位	86
12.2 ファームウェアのアップグレード	86
12.3 音声命令 (デフォルト：有効)	87
12.4 サイドトーク (デフォルト：無効)	87
12.5 すべてのBluetoothペアリング情報の削除	88
 13. リモートコントロール	89
13.1 リモートコントローラとのペアリング	89
 14. トラブルシューティング	91
14.1 障害リセット	91
14.2 工場リセット	92



1. MESH INTERCOM™を使用した モーターサイクルBLUETOOTH 通信システムについて

1.1 製品の詳細

製品詳細

1.1.1 ヘッドセット本体

メッシュインターコムアンテナ メッシュインターコムボタン

パッケージ内容



1.1.2 共通留め具キット



1. MESH INTERCOM™を使用した モーターサイクルBLUETOOTH 通信システムについて

1.2 Package Contents

製品詳細

パッケージ内容

•30Kヘッドセット本体	
•ユニバーサルヘルメットクランプ	
•有線ブームマイク	
•有線マイク	
•ブームマイク用のフックとループファスナー	
•有線マイク用のフックとループファスナー	
•マイクロフォン・スポンジ	
•接着剤付き表面実装アダプター	
•フォームスピーカーカバー	



1. MESH INTERCOM™を使用した モーターサイクルBLUETOOTH 通信システムについて

製品詳細

•スピーカーパッド



•スピーカー用のフックとループファスナー



パッケージ内容

•ブームマイクホルダー



•ホルダー用フックとループファスナー



•2.5から3.5 mm変換オーディオケーブル



•ラバーパッド



•アレンレンチ



•スピーカーポートカバー



•USB電源 & データケーブル
(マイクロUSBタイプ)



•シガレット充電器



2. ヘルメットにヘッドセットを 取り付ける

●2.1ヘルメットへの取り付け

ヘルメットにヘッドセットをしっかりと取り付けるには、この手順に従ってください。

1. クランプユニットのバックプレートヘルメットの内側パディングと外側シェルに挿入し、2本のネジを締めます。

•アレンレンチ



ヘルメットの 取り付け

接着剤付き表面実装アダプターを使用する

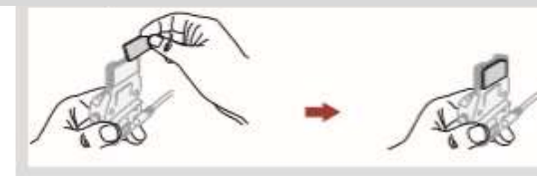
マイクの切り替え

イヤホン

外部メッシュインターコムアンテナ

注意：ヘルメットのサイズと形状によっては、ボックス内の2つの予備ラバーパッドを使用して、クランププレート間のラバーパッドの厚さを変更する必要があります。

全体の厚さを増やすには、元のゴム製のパッドに薄いパッドを取り付け、元のゴム製のパッドを厚いものにします。



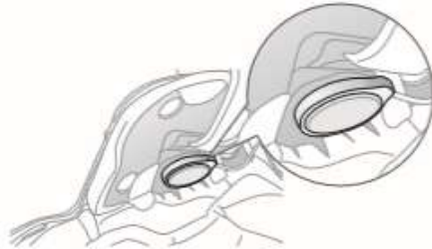


2. ヘルメットにヘッドセットを取り付ける

ヘルメットの取り付け

2.ヘルメットスピーカーを、ヘルメットのイヤポケットの、耳の中心に、フックとループの留め具と一緒に置きます。ヘルメットに深い耳ポケットが付いている場合は、スピーカーパッドを使用してスピーカーを耳に近づけます。

接着剤付き表面実装アダプターを使用する



マイクの切り替え

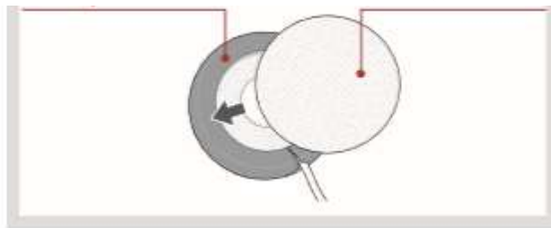
イヤホン

外部メッシュインターコムアンテナ

注意：•短いワイヤーのスピーカーは左耳用で、長い方のスピーカーは右耳用です。

•音質を向上させるには、フォームスピーカーカバーを使用できます。各スピーカーをスポンジで覆い、フックファスナーをスピーカーの後部に取り付けます。次に、上記のようにヘルメットにスピーカーを置きます。スポンジで覆われたスピーカーは、あなたの耳にわずかに触れているときに最も快適になります。

スポンジスピーカーカバー フックファスナー（ベルクロパッド）



2. ヘルメットにヘッドセットを取り付ける

ヘルメットの取り付け

•ヘルメットを着用しているときに、マイクロホンが口の近くに正しく配置されていることを確認します。マイクの羽が唇の反対側になるように、マイクの向きを調整します。

接着剤付き表面実装アダプターを使用する

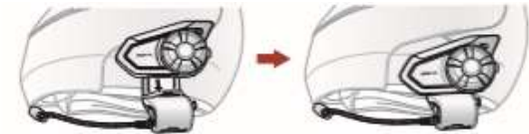


マイクの切り替え

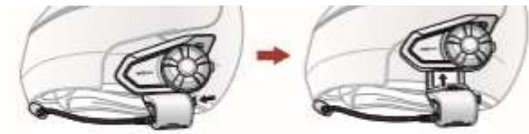
イヤホン

外部メッシュインターコムアンテナ

3.ヘッドセット本体をクランプユニットに取り付けます。本体ユニットをクランプユニットの底部にしっかりとカチッと音がするまでスライドさせ、はめ込みます。



4.クランプユニットから本体を取り外すには、クイックリリースボタンを押してクランプユニットから引き出します。



注意：カチッと音がするまでスライドさせ、はめ込まないと移動中落ちる可能性があります。



2. ヘルメットにヘッドセットを取り付ける

ヘルメットの
取り付け

接着剤付き表面実
装アダプターを使用する

マイクの切り替え

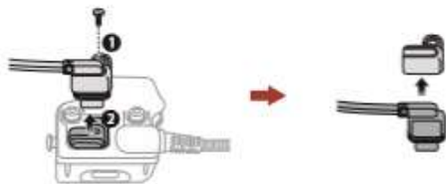
イヤホン

外部メッシュイン
ターコムアンテナ

2.2 接着剤付き表面実装アダプターの使用

何らかの理由でヘルメットにクランプユニットを取り付けることができない場合は、接着剤付き表面取り付けアダプターを使用して、ヘルメットの外面にクランプユニットを取り付けることができます。

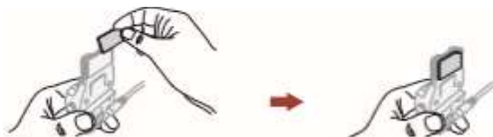
1. スピーカーユニットを取り外します。



2. バックプレートを取り外します。



3. ラバーパッドを取り外し、パッケージに入っているより厚いラバーパッドに交換します。



4. アダプターをクランプユニットに引っ掛け、接着された外部アダプターをクランプユニットにねじ込みます。



2. ヘルメットにヘッドセットを取り付ける

ヘルメットの
取り付け

接着剤付き表面実
装アダプターを使用する

マイクの切り替え

イヤホン

外部メッシュイン
ターコムアンテナ

5. スピーカーケーブルをスピーカーポートに接続し直します。



6. ヘルメット上の適切な面を選び、ヘルメットの表面を湿ったタオルできれいに拭き、完全に乾かします。

7. アダプターの粘着テープのカバーをはがし、ヘルメットの設置する適切な表面にユニットを取り付けます。



注意：セナはクランプユニットでの使用取付を推奨していません。
表面接着取り付けプレートは便宜上提供していますが推奨する取り付け方法ではありません。
セナはその使用に責任を負いません。 **(落下の危険)**



2. ヘルメットにヘッドセットを取り付ける

ヘルメットの
取り付け

接着剤付き表面実
装アダプターを使用する

マイクの切り替え

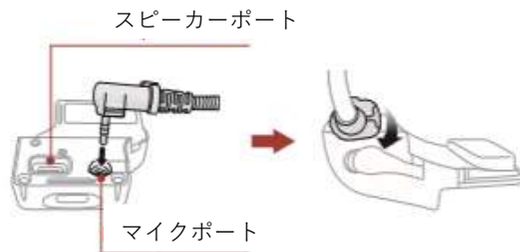
イヤホン

外部メッシュイン
ターコムアンテナ

2.3マイクの切り替え

スタティックブームマイクの代わりに**別のマイクを使用する場合は**、次の手順を参照してください。

1. クランプユニットのバックプレートを取り外します。
2. ヘルメットの種類に合わせてマイクを接続します。
3. マイクをクランプにロックします。
4. バックプレートを取り付けて、マイクとスピーカーポートをカバーします。



スピーカーポート

マイクポート



2. ヘルメットにヘッドセットを取り付ける

ヘルメットの
取り付け

接着剤付き表面実
装アダプターを使用する

マイクの切り替え

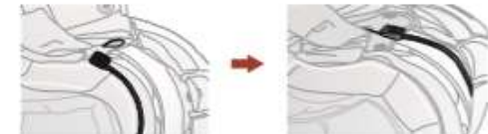
イヤホン

外部メッシュイン
ターコムアンテナ

2.3.1有線ブームマイク

同梱の有線ブーム・マイクロホンを取り付ける場合は、ブーム・マイクの内側のヘルメット・チーク・パッドとヘルメット・シェルの内壁の間にフック・アンド・ループ・ファスナーを置きます。

ブームのマイクは、ヘルメットを着用すると口の近くになるよう向くように取り付けてください。



2.3.2有線マイク

有線マイクの場合は、フルフェイスヘルメット用の顎ガードの内側に有線マイク用の密閉フックアンドループファスナーを取り付けます。

フックアンドループファスナーの上に有線マイクを置き、クランプユニットのコネクターに接続します。





2. INSTALLING THE HEADSET ON YOUR HELMET

2.4 イヤホン

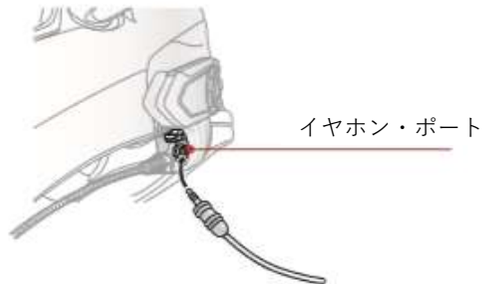
ヘルメットの 取り付け

スピーカーをクランプに接続した状態で、イヤホンをクランプに接続することができます。イヤホンの音が有効になり、ヘルメットスピーカーの音が無効になります。

接着剤付き表面実装アダプターを使用する

マイクの切り替え

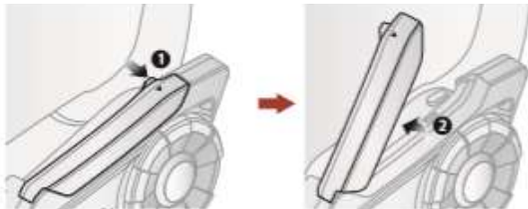
イヤホン



外部メッシュインターコムアンテナ

2.5 外部メッシュインターコムアンテナ

メッシュのインターコムアンテナは少し引き出すとフックが外れて立ち上がり使用できます。





3. 最初に

3.1 ボタンの機能

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベル
の確認

音量調整

ダウンロード可能
なSenaソフトウェア

設定メニュー



3. 最初に

3.2 電源のオン/オフ

ジョグダイヤルと電話ボタンを同時に押し続け、ヘッドセットをオンまたはオフにします。

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベル
の確認

音量調整

ダウンロード可能
なSenaソフトウェア

設定メニュー

電源を入れる



電源オン = 電話ボタンとジョグダイヤルを同時に1秒押し



音声案内: "ヘッドセットの準備完了"



音声案内: "こんにちは"

電源を切る



電源オフ = 電話ボタンとジョグダイヤルを同時に1回タップ

注: ボイスコマンド設定が無効の場合、ヘッドセットの電源を入れた直後に「こんにちは」と音声案内が鳴ります。

詳細は11章「音声コマンド」を参照してください。



3. 最初に

3.3 充電

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

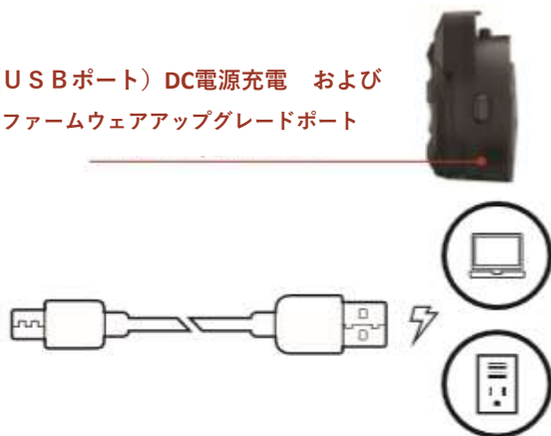
音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

ヘッドセットの充電

(USBポート) DC電源充電 および
ファームウェアアップグレードポート



ヘッドセットは約1.5時間で完全に充電されます。
(充電時間は充電方法によって異なる場合があります)

注意：

- ヘッドセットには、短時間ですばやく充電できる**高速充電機能**があり、ヘッドセットを**20分間充電すれば、5時間通話ができます。**
- 充電器が、FCC、CE、IC、またはセナが受け入れる他の地域で承認された代理店によって承認されている場合は、サードパーティのUSB充電器を使用することができます



3. 最初に

3.4 バッテリー残量の確認

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

バッテリー残量を確認するには、2つの方法があります。

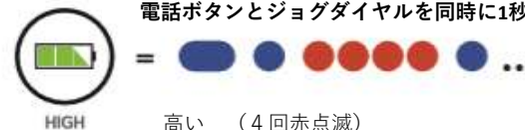
1.視覚的に、電源を入れるとLEDが点灯します。

バッテリーレベル - LED確認方法



視覚的確認方法 (電源オンの時) =

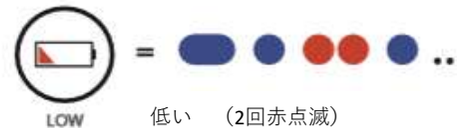
電話ボタンとジョグダイヤルを同時に1秒押す



HIGH 高い (4回赤点滅)



MEDIUM 中 (3回赤点滅)



LOW 低い (2回赤点滅)



ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

3. 最初に

2.音声確認：ヘッドフォンの電源がオンになると、電話ボタンとジョグダイヤルを**5秒以上押し続けます**。プロンプトが表示され、バッテリー残量が通知されます。

バッテリーレベル - 音声確認方法



音声案内で確認 = 電話ボタンとジョグダイヤルを同時に5秒押す



音声案内： ”バッテリーレベル高/中/低”

注意：操作をしなくても使用中にバッテリーの残量が少なくなると、 ”バッテリーの残量が少なくなりました” という音声メッセージが聞こえます。



ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

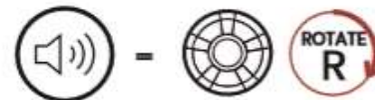
3. 最初に

3.5音量調整

ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回して音量を上げたり下げたりできます。

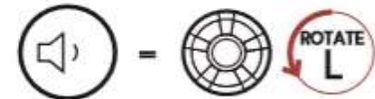
ボリュームは、ヘッドセットが再起動された場合でも、各オーディオソース（電話、インターコム）ごとに異なるレベルで独立して設定され、維持されます。

音量アップ



音量アップ = ジョグダイヤルを右回転

音量ダウン



音量ダウン = ジョグダイヤルを左回転



3. 最初に

3.6ダウンロード可能なSenaソフトウェア

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

3.6.1 Senaデバイスマネージャ

Senaデバイスマネージャを使用すると、ファームウェアをアップグレードし、PCまたはAppleコンピュータから直接設定を構成することができます。このソフトウェアを使用すると、短縮ダイヤルプリセット、FMラジオ局のプリセットなどを割り当てることができます。Sena Device Managerのダウンロードの詳細については、

sena.comにアクセスするにはここをクリック

3.6.2 セナ・スマートフォン・アプリケーション

セナ・スマートフォン・アプリケーションでは、ヘッドセットの設定や、ユーザーズ・ガイドやクイック・スタート・ガイドへのアクセスが可能です。これを行うには、携帯電話とヘッドセットをペアリングします（詳細は、第4項「他のBluetoothデバイスとヘッドセットのペア設定」を参照してください）。Sena Smartphoneアプリを実行し、スマートフォンから直接設定を行います。AndroidとAppleのオペレーティングシステム用のSena Smartphoneアプリをダウンロードできます。



3. 最初に

Senaソフトウェアの構成メニュー

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

構成の設定	有効/無効または実行
短縮ダイヤル	実行
インターコム - オーディオオーバーレイ感度	実行
オーディオオーバーレイボリューム管理	有効/無効
オーディオブースト	有効/無効
スマートボリュームコントロール	有効/無効
VOX電話	有効/無効
VOXインターコム	有効/無効
HDインターコム	有効/無効
インターコム - VOX感度	実行
ゲストモード	有効/無効
音声プロンプト	有効/無効
音声コマンド	有効/無効
RDS AF設定	有効/無効
FMステーションガイド	有効/無効
サイドトーン（ヘルメット外音）	有効/無効
高度なノイズコントロール	有効/無効



3. 最初に

3.7 設定メニュー

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベル
の確認

音量調整

ダウンロード可能
なSenaソフトウェア

設定メニュー

ヘッドセットは、一連の音声プロンプトに従って設定できます。
これらの設定の詳細については、次のページで説明します。

1. 設定メニューにアクセスするには、音声案内「設定メニュー」が聞こえるまでジョグダイヤルを10秒間押し続けます。

設定メニューにアクセスする



設定メニュー = ジョグダイヤルを 10秒押す



音声案内： "設定メニュー"



3. 最初に

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベル
の確認

音量調整

ダウンロード可能
なSenaソフトウェア

設定メニュー

2. ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回してメニュー間を移動します。各メニュー項目の音声案内が聞こえます。機能のリストは、30ページの「ヘッドセット設定メニュー」に表示されます。

メニューを進める



メニュー送り = ジョグダイヤルを右回転



音声案内： "メニュー案内"

メニューを戻す



メニュー戻し = ジョグダイヤルを左回転



音声案内： "メニュー案内"





3. 最初に

3.機能を有効にするか、電話ボタンをタップしてコマンドを実行します。

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

メニューオプションを実行する操作



実行 = 電話ボタンを1回タップ

ヘッドセットから設定できるメニュー

ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回し下記メニューを選ぶ	電話ボタンをタップ
すべてのペアリングを削除する	実行
リモートコントロールペアリング	実行
ユニバーサルインターコムペアリング	実行
設定の終了	実行



4.ヘッドセットと他のBluetoothデバイスとのペアリング

携帯電話

追加の携帯電話、MP3プレーヤー

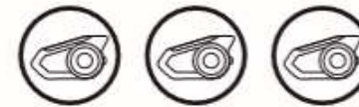
または

Sena SR10双方向ラジオアダプター

初めて他のBluetooth機器をヘッドセットで使用する場合は、「ペアリング」する必要があります。これにより、範囲内であればいつでも互いを認識して通信することができます。

ヘッドフォンは、携帯電話、GPS、MP3プレーヤー、2台目の携帯電話、セナSR10双方向アダプターなどの複数のBluetoothデバイスとペアリングすることができます。ヘッドセットは最大3つのセナヘッドセットともペアリングすることができます。

3台までのセナヘッドセットとのペアリング



SENA SENA SENA

高度な選択ペアリング:

ハンズフリー

または

a2DPステレオ

また、それ以外のペアリング



スマホ MP3プレーヤー GPS機器 セナSR10

GPSペアリング

注意:

Bluetooth仕様: Bluetooth 2.4GHz~2.48GHz
最大出力0.097mW



4.ヘッドセットとスマホのペアリング

携帯電話

追加の携帯電話、MP3プレーヤーまたはSena SR10双方向ラジオアダプター

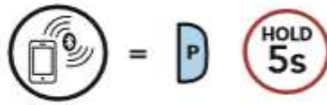
高度な選択ペアリング：
ハンズフリーまたはa2DPステレオ

GPSペアリング

4.1携帯電話

1.電話ボタンを5秒間押し続けて電話ペアリングを実行します。

携帯電話のペアリング



電話ペアリング開始 = 電話ボタンを5秒間押す

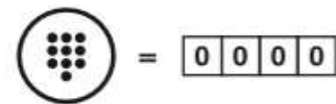


音声案内： "電話ペアリング"



LED状態

交互の青色と赤色のフラッシングライトは、デバイスが検出可能になったことを示します。



暗証番号 = 0000

注意：2台目はこの方法では登録できません。一度登録されると、設定から全ペアリングを削除しないとできないので追加の携帯電話の項で登録するか削除してください。注意：ほか



4.ヘッドセットとSena SR10双方向無線アダプタとのペアリング

携帯電話

追加の携帯電話、MP3プレーヤーまたはSena SR10双方向ラジオアダプター

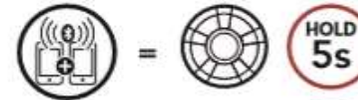
高度な選択ペアリング：
ハンズフリーまたはa2DPステレオ

GPSペアリング

4.2追加の携帯電話、MP3プレーヤーまたはSena SR10双方向無線アダプタ

1.ジョグダイヤルを5秒間押し続けて、2台目の携帯電話のペアリングを実行します。2秒以内に電話ボタンを1回タップします。

2台目の携帯電話のペアリング (SR10)



2台目の携帯電話ペアリング

まずジョグダイヤルを

次に2秒以内に電話ボタンを1回タップ



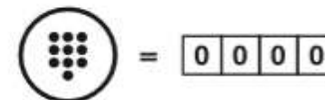
音声案内： "2台目の携帯電話"



LED状態

青色のフラッシングライトは、デバイスが検出可能であることを示します。

2. Bluetoothペアリングモードの携帯電話で、検出されたデバイスのリストでヘッドセットを選択します。
3. 携帯電話の設定でPIN番号を要求された場合は0000と入力。



暗証番号 = 0000



4.ヘッドセットと他のBluetooth デバイスとのペアリング

4.3高度なペアリング：

ハンズフリーまたはA2DPステレオ

電話ペアリングにより、ヘッドセットは2つのBluetoothプロフィール（ハンズフリーまたはA2DPステレオ）を確立できます。高度なペアリングでは、ヘッドセットでプロフィールを分離して、2つのデバイスとの接続を可能にします。

4.3.1電話選択ペアリング-ハンズフリープロフィール

1. 電話ボタンを5秒間押して、選択ペアリングを実行し、次に2秒以内に電話ボタンを1回タップします。

携帯電話

追加の携帯電話、MP3プレーヤー
または

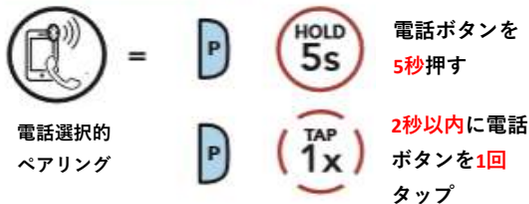
Sena SR10双方向
ラジオアダプター

高度な選択ペア
リング：

ハンズフリー
または
a2DPステレオ

GPSペアリング

電話選択的ペアリング



音声案内： "電話選択ペアリング"



LED状態

青色のフラッシングライトは、デバイスが検出可能であることを示します。

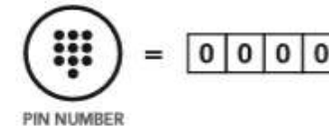
解説：A2DPとは、Bluetoothの無線通信技術を用いて高品質なオーディオデータを伝送するためのプロフィール群のことである。A2DPは主にプレーヤーとヘッドフォンとの間で連絡し、音楽データをやり取りすることができる。



4.ヘッドセットと他のBluetooth デバイスとのペアリング

2. Bluetoothペアリングモードで携帯電話を使用して、検出されたデバイスのリストでヘッドセットを選択します。

3. 携帯電話の設定でPIN番号を要求された場合は、0000



携帯電話

追加の携帯電話、MP3プレーヤー
または
Sena SR10双方向ラ
ジオアダプター

4.3.2メディア選択ペアリング-A2DPプロフィール

1. 電話ボタンを5秒間押して、メディア選択ペアリングを実行します。次にジョグダイヤルを2秒以内に1回タップ。

高度な選択ペア
リング：

ハンズフリー
または
a2DPステレオ

GPSペアリング

メディア選択ペアリング



音声案内： "メディア選択ペアリング"



LED状態

赤色のフラッシングライトは、デバイスが検出可能になったことを示します。



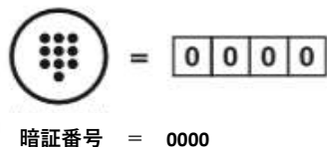
4.ヘッドセットと他のBluetooth デバイスとのペアリング

携帯電話

2. Bluetoothペアリングモードで携帯電話を使用して、検出されたデバイスのリストでヘッドセットを選択します。

3. 携帯電話でPINを要求する場合は、0000と入力します。

追加の携帯電話、
MP3プレーヤー
または
Sena SR10双方向
ラジオアダプター



暗証番号 = 0000

高度な選択ペア
リング：
ハンズフリー
または
a2DPステレオ

GPSペアリング



4.ヘッドセットとGPS地図navi とのペアリング

4.4 GPSペアリング

携帯電話

1. ジョグダイヤルを5秒間押ししてGPSペアリングを実行します。2秒以内に電話ボタンを1回タップすると、音声プロンプト「2台目の携帯電話のペア設定」が聞こえます。

追加の携帯電話、
MP3プレーヤー
または
Sena SR10双方向ラ
ジオアダプター

もう一度2秒以内に、電話ボタンをタップして音声アナウンスで「GPSペアリング」が聞こえます。

GPSペアリング



ジョグダイヤルを
5秒押す

GPS
ペアリング



2秒以内に
電話ボタンを1回
タップ

高度な選択ペア
リング：
ハンズフリー
または
a2DPステレオ

音声案内： "2台目の携帯電話の
ペアリング"



もう一度2秒以内に
電話ボタンを1回タップ

GPSペアリング

音声案内： "GPSペアリング"



LED状態

= 緑色のフラッシングライトは、デバイスが
検出可能であることを示します。



4.ヘッドセットと他のBluetooth デバイスとのペアリング

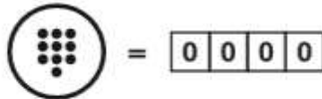
携帯電話

追加の携帯電話、
MP3プレーヤー
または
Sena SR10双方向
ラジオアダプター

高度な選択ペアリ
ング：
ハンズフリー
または
a2DPステレオ

GPSペアリング

2. GPSナビゲーションの画面を使用して、検出されたデバイスのリストでヘッドセットを選択します。
3. Bluetooth機器がPINを要求する場合は、0000を入力します。



暗証番号 = 0000

注：GPSペアリングを使用してGPSデバイスをペアにすると、その命令はメッシュインターコムの会話に割り込むのではなく、それらのオーバーレイになります。
Bluetoothインターコムの会話はGPS命令によって中断されます



5.携帯電話の使用

5.1通話の発信と応答

携帯電話通話の
方法と応答

電話に応答する



応答 = 電話ボタン か ジョグダイヤルを1回タップする

携帯短縮ダイヤル

VoX電話

通話を終了する

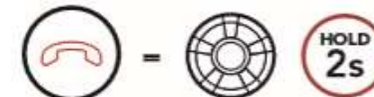


終了 = 電話ボタン を1回タップする または



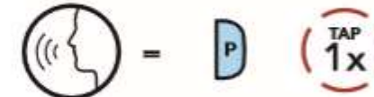
ジョグダイヤルを2秒
押す

通話を拒否する



通話拒否 = ジョグダイヤルを2秒押す

音声で電話をかける



音声ダイヤル = 電話ボタンを1回タップ

注意：GPSデバイスが接続されている場合、通話中に音声ナビゲーションは聞こえません。

解説：VoX電話とは 音声認識アクティベート機能(VOX機能) VOX機能とは、音声を感知すると自動で送信状態になる機能です。(ハンズフリー) 音声を感知しなくなると、自動で送信スイッチがOFFになります。VOXとは別に通常の送信スイッチをお互い交互に押しながらかす PTT方式があります。



5. 携帯電話の使用

携帯電話通話の
方法と応答

携帯短縮ダイヤル

VoX電話

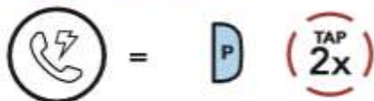
5.2 短縮ダイヤル

5.2.1 短縮ダイヤルプリセットの割り当て 短縮ダイヤルプリセットは、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューで割り当てることができます。

5.2.2 短縮ダイヤルプリセットの使用

1. 電話ボタンを2回タップして短縮ダイヤルメニューに入ります。音声プロンプト「スピードダイヤル」が鳴る。

短縮ダイヤルモードに入る



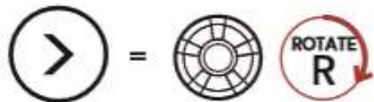
短縮ダイヤル = 電話ボタンを2回タップ



音声案内: "短縮ダイヤル"

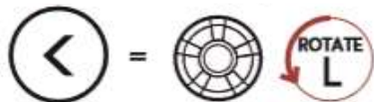
2. ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回して、登録された短縮ダイヤル間を移動検索します。

短縮ダイヤル番号を順番に検索する



順番に検索する = ジョグダイヤル右回転

短縮ダイヤル番号を逆方向に検索する



短縮ダイヤル = 電話ボタンを2回タップ



5. 携帯電話の使用

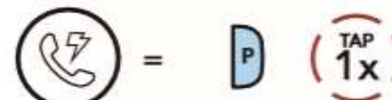
携帯電話通話の
方法と応答

携帯短縮ダイヤル

VoX電話

3. 短縮ダイヤルの1つに電話をかけるには、「短縮ダイヤル (#)」という音声がかえたら電話ボタンをタップします。

短縮ダイヤル番号を呼び出す



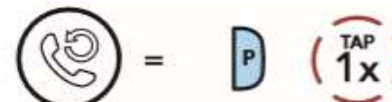
短縮ダイヤル = 電話ボタンを1回タップ



音声案内: "短縮ダイヤルナンバー"

4. 最後に電話した番号にかけ直すには、「最後の番号をリダイヤルする」という音声案内がされたら電話ボタンを1回タップします。

最後の番号にかけ直す



リダイヤル = 電話ボタンを1回タップ



音声案内: "最後の番号をリダイヤル"



5.携帯電話の使用

携帯電話通話の
方法と応答

携帯短縮ダイヤル

VoX電話

5.3 VoX Phone（音声操作）（デフォルト：有効）

VoX Phoneの設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

VoX Phoneを有効にすると、インターコムに接続されていない場合は、単に大きな言葉で話すだけで着信コールに応答できます。たとえば、着信時に一連のビープ音が聞こえると、英語の「Hello」などの言葉で少し大声で話すことで電話に出ることができます。

このモードが無効の場合は、ジョグダイヤルまたは電話ボタンをタップして着信に応答する必要があります。

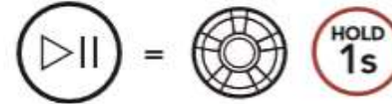


6.ステレオ音楽

6.1 Bluetooth機器の音楽を再生する

1.音楽を再生または一時停止するには、ダブルビープ音が鳴るまでジョグダイヤルを1秒間押し続けます。

再生/一時停止



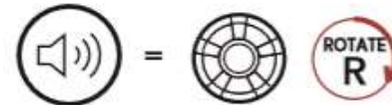
再生/一時停止 = ジョグダイヤルを1秒押す



音声案内： "[2回ビープ音]"

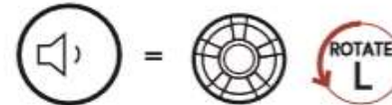
2.音量を調節するには、ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回します。

ボリュームアップ



音量アップ = ジョグダイヤルを右回転

ボリュームダウン



音量ダウン = ジョグダイヤルを左回転

Bluetooth機器の音
楽を再生する

Bluetoothのない機
器の音楽を再生す
る

音楽をみんなで聞
く（共有）

音量拡大

スマートボリュー
ムコントロール



6.ステレオ音楽

3.曲を送ったり戻したりするには、ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに押しながら、回転させます。

Bluetooth機器の音楽を再生する

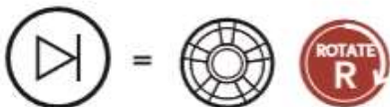
Bluetoothのない機器の音楽を再生する

音楽をみんなで聞く（共有）

音量拡大

スマートボリュームコントロール

曲送り



スキップ（曲送り） = ジョグダイヤルを押しながら右回転

曲戻し

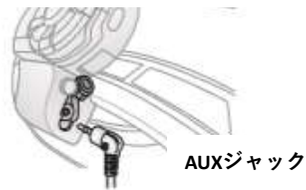


スキップ（曲戻し） = ジョグダイヤルを押しながら左回転

6.2 Bluetoothがない機器の音楽を再生する

MP3プレーヤーなどのBluetoothがない機器に保存されている音楽を再生することができます。ヘッドセットにデバイスを接続する

- Bluetoothペアリングモードの推奨電話で、検出された
- Bluetoothペアリングモードの携帯電話で、検出されたデバイスのリストでヘッドセットを選択します。
- 携帯電話でPINを要求された場合は、0000を入力。



AUXジャック



6.ステレオ音楽

音量を調節するには、ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回します。また、接続されているデバイスの音量で直接調整することもできます。

Bluetooth機器の音楽を再生する

Bluetoothのない機器の音楽を再生する

音楽をみんなで聞く（共有）

音量拡大

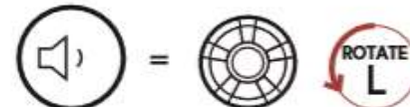
スマートボリュームコントロール

音量アップ



音量アップ = ジョグダイヤルを右回転

音量ダウン

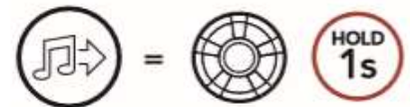


音量ダウン = ジョグダイヤルを左回転

6.3 音楽の共有（音楽をみんなで聞く）

インカムの接続中に、聞いている音楽をインカムの友達と共有できます。音楽の共有を開始または終了するには、インターコムの会話中にダブルビーブ音が鳴るまでジョグダイヤルを1秒間押しします。あなたとあなたのインターホンの相手は音楽再生を制御できます。

インターコムの会話中にインターカムの友達と音楽を共有する



音楽を共有 = ジョグダイヤルを1秒押し



音声案内： "[2回ビーブ音]"



6.ステレオ音楽

Bluetooth機器の音楽を再生する

Bluetoothのない機器の音楽を再生する

音楽をみんなで聞く (共有)

音量拡大

スマートボリュームコントロール

6.4音量拡大 (デフォルト：無効)

オーディオブースト設定は、セナデバイスマネージャーまたはセナスマートフォンアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

オーディオブーストを有効にすると最大音量制限を上げます。オーディオブーストを無効にすると最大音量制限を減らし、よりバランスのとれたサウンドを提供します。

6.5スマートボリュームコントロール

(デフォルト：無効) (周りの音のレベル対応)

スマートボリュームコントロールの設定は、セナデバイスマネージャーまたはセナスマートフォンアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

スマートボリュームを有効にすると、環境ノイズ (外の音) のレベルに基づいてスピーカーの音量が自動的に変更されません。感度を低、中、高に設定することで有効にすることができます。

1人ツーリングで音楽が切れる対策

参考：1人でツーリングするときにインターコムが開始できませんのメッセージが頻繁に出るときは出るときは、相手を呼ぼうとしています。

No1削除ジョグダイアル1回タップ

No2削除ジョグダイアル3回タップ

でインタコム通信を切る。

スマホアプリ、で登録されているインカムを削除

それでもなる場合は、スマホのBluetoothを切る



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用して

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム
(他社製品インカム)

VoXインカム

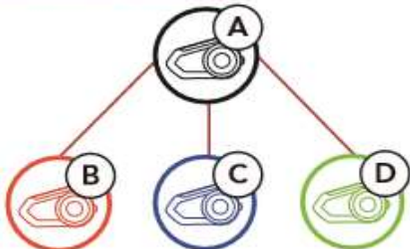
インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

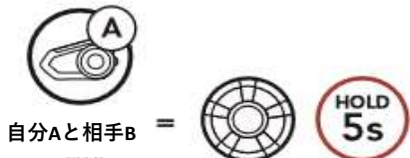
7.1ブルーツース・インターコム規格ペアリング
ブルーツース・インターコム規格を使用してヘッドセットをペアリングするだけで、**最大3人**がインターコム規格を介してヘッドセットと通信できます。

インターコム仲間とのペアリング (相手最大3人)



1. 2つのヘッドセットのジョグダイヤルを5秒間押し続けて、音声案内「インターコムペアリング」が聞こえるようにします。

ヘッドセットAとヘッドセットBのペアリング



音声案内: "インターコムペアリン



LED状態

= **赤い点滅**は、デバイスが検出可能であることを示します。



7. Bluetoothインターコム セットアップ

2. いずれかのヘッドセットのジョグダイヤルをタップし、両方のLEDが青色になるまで待ちます。

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用して

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム
(他社製品インカム)

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™



自分Aまたは相手Bのどちらか



= どちらかのジョグダイヤルを



LED状態

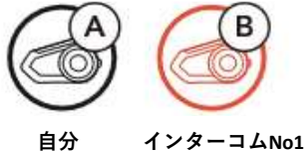
= **青色LED**の点滅はインターコムのペアリング成功。



7. Bluetoothインターコム セットアップ

3.ステップ1と2を繰り返して、インターコムの相手C
及び相手Dとペアリングします。

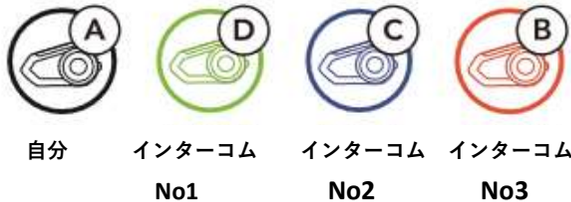
最初にペアリングされたインターコムは、
ラストNo・インターコムになる



自分 インターコムNo1



自分 インターコムNo1 インターコムNo2



自分 インターコム No1 インターコム No2 インターコム No3

インカム・ペア
リング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™



7. Bluetoothインターコム セットアップ

7.2双方向インターコム

インターコムの相手とのインターカム会話は、ジョグダイヤ
ルをタップして開始または終了できます。

インカム・ペア
リング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

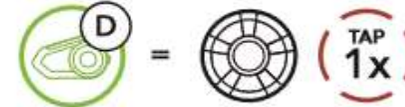
VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

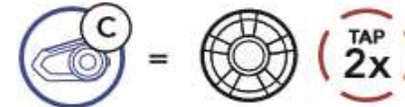
高度なノイズコン
トロール™

インターコム相手No1と会話の開始/終了



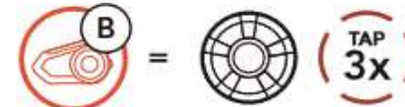
インターコムNo1 (D) = ジョグダイヤルを1回タップ

インターコム相手No2と会話の開始/終了



インターコムNo2 (C) = ジョグダイヤルを2回タップ

インターコム相手No3と会話の開始/終了



インターコムNo3 (B) = ジョグダイヤルを3回タップ



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム（他社製品インカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

7.3 マルチウェイインターコム

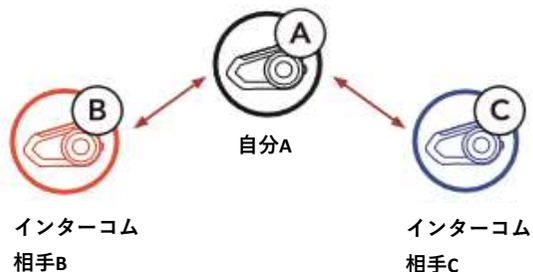
マルチウェイ・インターコムは、同時に**最大3人のインターコム・フレンズとの会議スタイルの会話を可能**にします。ただし、マルチウェイインターホンの進行中に、携帯電話の接続が一時的に切断されます。マルチウェイインターコムが終了するとすぐに、携帯電話の接続が再確立されます。

7.3.1 3者間インターコム会議の開始

あなたは、2つのインターコム接続を同時に確立することによって、2人の他のインターコムフレンド（BとC）と3者間インターコム会議を行うことができます。

1. ヘッドセット（A）と他の2人のインターコムの相手（BとC）のペアリングを行います。ペアリング手順については、セクション7.1：「インターコムペアリング」を参照してください。

インターコム相手B&Cとペアリング



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム（他社製品インカム）

VoXインカム

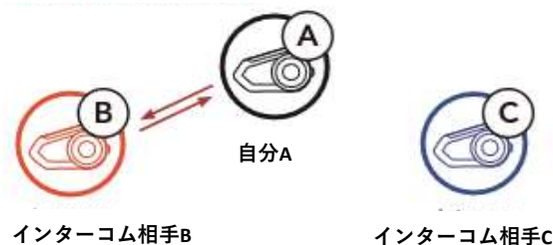
インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

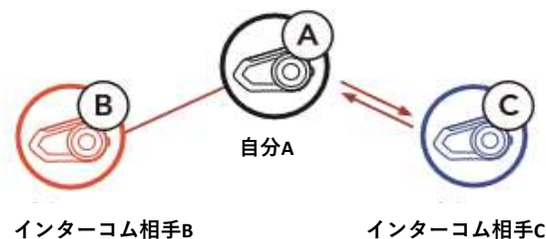
2. インターコムグループ内の2人の相手の1人とインターコムの会話を開始します。たとえば、自分（A）はインターコムの相手（B）とのインターコムの会話を開始します。または、インターコム相手（B）が自分（A）とのインターコムコールを開始します。

インターコム相手Bとのインターコム会話の開始



3. 次に、自分（A）は、第2のインターコム相手（C）を呼びます。または、第2のインターコム相手（C）が、自分（A）のインターコムを呼ぶことによってインターコムに参加できます。

インターコム相手Cとのインターコム会話の開始





7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペア
リング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイ
ンカム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

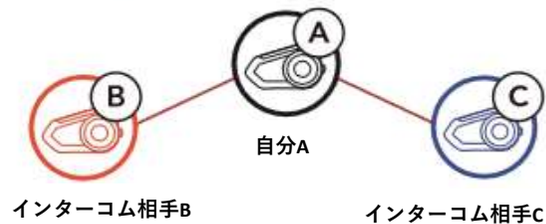
インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™

4.これで自分（A）と2人のインターコム・相手（BとC）の3者インターコム・会話になります。

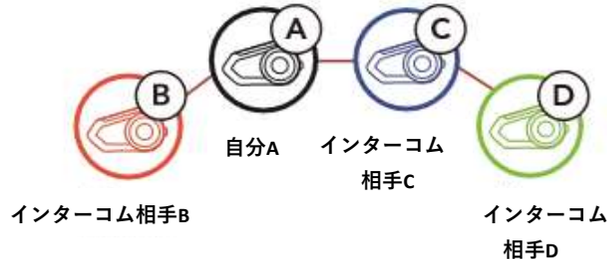
3人インターコム



7.3.2 4人インターコム会話の開始

3人のインターコム相手が接続されている場合、新しい参加者（D）は、（B）または（C）のいずれかのインターコムコールを行うことで、4者インターコム会話に加わることができます。

4人インターコム



7. Bluetoothインターコム セットアップ

7.3.3マルチウェイ・インターコムの終了

- 1.すべてのインターコム接続を終了するため、ビープ音が鳴るまでジョグダイヤルを1秒間押します。
- 2.ジョグダイヤルをタップして、最初のインターコム相手から切断します。ジョグダイヤルをダブルタップして、2番目のインターコム相手から切断します。

インカム・ペア
リング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイ
ンカム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™

7.4 3者会話インターコムユーザとの電話会話

インターコム相手を携帯電話の会話に追加することで、3者間の会話を行うことができます。

- 1.携帯電話の通話中に、ジョグダイヤルを1回、2回、または3回タップして、インターカムフレンズの1人を会話に招待します。

インターコムの相手を電話会話に招待する





7. Bluetoothインターコム セットアップ

2.会議通話中にインターコムを切断するには、ジョグダイヤルを1回、2回または3回タップします。

インターコムの相手を会議から切断する



電話会議を会議
から切断



No1削除
ジョグダイヤル1
回タップ



No2削除
ジョグダイヤル2
回タップ



No3削除
ジョグダイヤル3
回タップ

3.会議通話中に携帯電話の通話を切断するには、電話ボタンをタップします。

電話を会議会話から終了



インターコム電話終了 = 電話ボタン1回タップ

注：携帯電話通話中にインターコムコールが着信すると、「インターコムが要求しました」という音声メッセージが聞こえます

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™



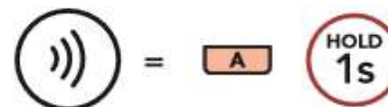
7. Bluetoothインターコム セットアップ

7.5グループインターコム

グループインターコムを使用すると、直近にペア設定された3つのヘッドセットを使用して、マルチウェイ会議のインターコムを即座に作成できます。

- 1.グループ内のインターホンを使用するヘッドセットを最大3つまで、インターコムとペアリングします。
- 2.アンビエントモードボタンを1秒間押し、グループインターコムを開始します。LEDが緑色に点滅し、音声メッセージ「グループインターコム」が聞こえます。

グループインターコムを開始



グループインターコム = アンビエントAモード
・スタート ボタンを1秒押す



音声案内： "グループインターコム"

3.すべてのヘッドセットが接続されると、すべての人に音声案内「グループインターコム接続」が流れます。



音声案内： "グループインターコム接続"



= 緑色LED点滅

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム（他社製品インカム）

VoXインカム

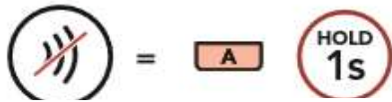
インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

4.グループインターコムを終了するには、グループインターコム中にアンビエントモードボタンを1秒間押します。音声

グループインターコムを終了する



グループインターコム
終了

アンビエントモードボタンを
1秒間押します



音声案内： "グループインターコム終了"

7.6ユニバーサルインターコム （他社製品との接続）

ユニバーサルインターコムを使用すると、セナ以外のBluetoothヘッドセットのユーザーとインターコムの会話ができるようになります。ヘッドセットはセナ以外のヘッドセットと一度にペアリングすることができます。インターコムの距離は、接続されているBluetoothヘッドセットのパフォーマンスによって異なります。セナ以外のBluetoothヘッドセットがSenaヘッドセットとペア設定されている場合、別のBluetoothデバイスがセカンド携帯電話ペアリングを介してペア設定されている場合、セナは切断されます。

1.ヘッドセットの設定メニューでユニバーサルイン



7. ユニバーサルインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム（他社製品インカム）

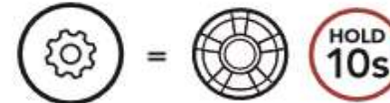
VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

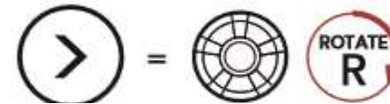
設定メニューでユニバーサルインターコムにアクセスする



設定メニューにアクセス = ジョグダイヤルを10秒押す



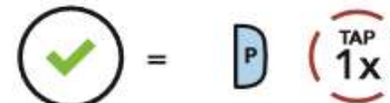
音声案内： "設定メニュー"



前方に検索 = ジョグダイヤルを "ユニバーサルインターコム" が聞こえるまで右回転する



音声案内： "ユニバーサルインターコム"



実行 = 電話ボタンを1回タップ

2.セナ製品ではない他社Bluetoothヘッドセットをペアリングモードにします。ヘッドセットは、セナ以外のBluetoothヘッドセットと自動的にペアリングします。



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム
(他社製品インカム)

VoXインカム

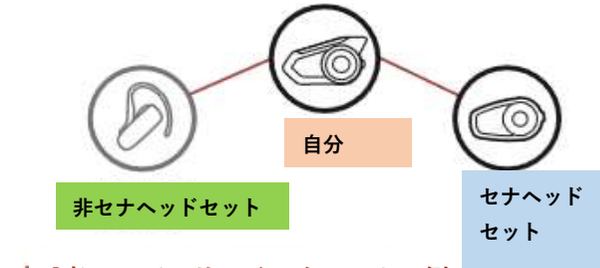
インカムVoX感度

HDインカム

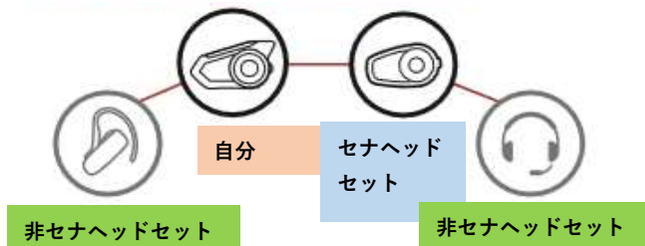
高度なノイズコントロール™

3.以下に説明する手順に従って、セナ以外のヘッドセットを使用している最大3人のインターコムフレンドと双方向のインターコム通信またはマルチウェイインターコム通信を行うことができます。

3者ユニバーサルインターコムの例



4者ユニバーサルインターコムの例



7. Bluetoothインターコム セットアップ

7.7 VoXインターホン (デフォルト：無効)

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム
(他社製品インカム)

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

VoXインターコム設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

VoXインターコムが有効になっている場合、最後に接続されたインターコム相手との間で音声でインターコム会話を開始できます。インターホンを起動したいときは、「こんにちは」などの言葉を大声で話すか、マイクに風を吹き込みます。インターコムの会話を声で開始すると、あなたとあなたのインターコムの相手が20秒間黙っている間、インターコムは自動的に終了します。

ただし、ジョグダイヤルをタップしてインターコムの会話を手動で開始する場合は、インターコムの会話を手動で終了する必要があります。ただし、インターコムを音声で起動し、ジョグダイヤルをタップして手動で終了すると、インターコムを声で一時的に開始することはできません。

この場合は、ジョグダイヤルをタップしてインターコムを再起動する必要があります。これは、強力な風雑音による意図しないインターコム接続を繰り返さないようにするためです。ヘッドセットを再起動した後、再度音声でインターコムを開



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペア
リング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™

7.8 インターコムVoX感度（デフォルト：3）

インターホンのVoX感度設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。聴き心地によって感度を調整することができます。レベル5は最高感度設定であり、1は最低感度設定です。

7.9 HDインターコム（デフォルト：有効）

HDインターコム設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。HDインターコムは、双方向インターコムオーディオを通常の品質からHD品質に向上させます。多人数のインターコムモードに入ると、HDインターコムは一時的に無効になります。この機能を無効にすると、双方向のインターコムオーディオが通常の品質に変わります。

注意：HDインターコムのインターコム距離は、通常のインターコムのインターコム距離よりも比較的短くなります。



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペア
リング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™

7.10 高度なノイズコントロール™ （デフォルト：有効）

高度なノイズコントロール設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

高度なノイズコントロールを有効にすると、インターコムの会話中にバックグラウンドノイズが減少します。

高度なノイズコントロールが無効になっている場合は、インターコムを使用している間にバックグラウンドノイズが声に混入します。



8.メッシュ・インターコム

8.1メッシュインターコムって何ですか？

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュ・インターコムは、自己組織化、自己修復、自己最適化、およびマルチ・ホッピング・グループ通信を特徴とする、Senaによって開発された適応性のある自律型インターコム・テクノロジーです。メッシュ型インターホンを使用すると、各ヘッドセットをペアにする必要なく、近くのユーザーと接続して通信することができます。

メッシュインターコムモード

メッシュを使用し

メッシュ・インターコムの起動

メッシュ・インターコムが有効になっていると、ヘッドセットは近くの30Kユーザーに自動的に接続し、メッシュのインターコ

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

メッシュ・インターコムオン



オン = メッシュボタンを1回タップ



音声案内： "メッシュインターホン・オン"

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

メッシュ・インターコムオフ



オフ = メッシュボタンを1回タップ



音声案内： "メッシュインターホン・オフ"

オーディオオーバーレイボリューム管理



8.メッシュ・インターコム

8.2メッシュ・インターコムモード

(デフォルト：公開モード)

8.2.1公開モード

メッシュ・インターコムが有効になっていると、ヘッドセットは最初は公開モードになります。1.6キロメートル（1.0マイル）の範囲内で、事実上無制限の30Kヘッドセットに接続できます。このグループ内では、最適化されたオーブングループのインターコム会話のために、6人のユーザーが同時に話すことができます。公開モードでは、ユーザーは自由に接続できます。インターコム通話のオーディオ品質は、公開モードを使用して通信するとき最適です。ヘッドセットは、公開モードのときに、将来開くグループのインターコムの会話のために接続されているヘッドセットからの接続情報は保存されません。

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用し

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

公開モードのメッシュインターコム



約 1.0マイル (1.6km)

- 範囲内であれば参加者無制限
- 同時に話せるのは、6人



8.メッシュ・インターコム

8.2.2プライベート（非公開）モード

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用し

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

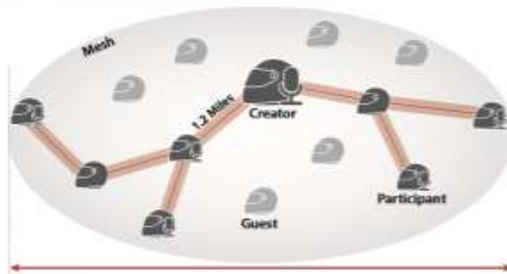
インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

メッシュ

メッシュは、参加者が各ヘッドセット間の接続に影響を与えずにグループインターコムの会話を離脱、参加、または再参加できる閉鎖型のヘッドセットネットワークです。メッシュ型インターホンを使用して閉じたインターコム会話では、非公開メッシュをユーザーが作成する必要があります。ユーザーが非公開メッシュを作成すると、ヘッドセットは自動的にパブリック（公開）モードからプライベート（非公開）モードに切り替わります。

プライベート（非公開）モードのメッシュ・インターコム



最大 5.0マイル（8km）

- 最大16人。参加者：15人+グループ創作者1人
- 6人が同時に話すことができる
- 無限のゲストは「メッシュ」の範囲内でのみ聴く



8.メッシュ・インターコム

プライベート（非公開）モード

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用し

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

ヘッドセットがプライベートモードの場合、最大15台の30Kヘッドセットに接続できます。プライベートモードの各ヘッドセットの通信範囲は、最大2.0 km（1.2マイル）です。メッシュは、非公開インターコムの会話中に頭から尾まで最大8.0km（5.0マイル）まで通信範囲は伸びることができます。このグループ内では、最適化された閉じたグループの会話のために最大6人のユーザー 8.2.3ゲストモード（デフォルト：無効）が同時に話すことができます。メッシュで通信するときの音質は、参加者の数に応じて自動的に調整されます。Meshと一緒に接続すると、ヘッドセットは、将来のMeshインターコムグループ通信のために、接続している他のすべてのヘッドセットからの接続情報を自動的に

8.2.3ゲストモード（デフォルト：無効）

ゲストモードの設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

ゲストモードでは、ゲストはプライベートグループのメッシュの会話を聞くことができます。メッシュの作成者は、ゲストを許可するためにメッシュを作成する前にゲストモードを有効にする必要があります。

ゲストモードは、ゲストがパブリック（公開）モードにあり、メッシュネットワーク接続情報が削除されたときに有効にすることができます。またゲストはプライベートグループのメッシュの会話を聞くためにグループ・メッシュの範囲内にいる必要があります。

注意：作成者がゲストモードを有効にすると、実質的に無制限のゲストがメッシュに接続できます。



8.メッシュ・インターコム

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク (常にオン)

インターコム音響オーバーレイ感度

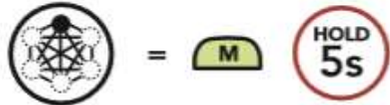
オーディオオーバーレイボリューム管理

8.3メッシュを使う

8.3.1メッシュの作成

ユーザーは、プライベート・インターコム会話に参加する近くの30Kヘッドセットを招待できるようにメッシュを設定できます。

メッシュを作成する[作成者]



メッシュ作成 = メッシュボタンを5秒押す



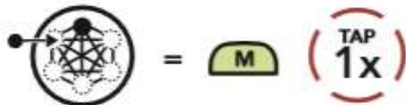
音声案内: "メッシュの作成"

範囲内および公開モードのユーザは、メッシュの作成者が「メッシュに参加しますか?」という音声プロンプトが表示された後、プライベートインターコムの会話に参加するための招待を受け入れることができます。

メッシュ作成中に招待を受け入れる[参加者]



音声案内: "メッシュに参加したいですか?"



招待を受けるには = メッシュボタンを1回タップ



音声案内: "メッシュに参加しました"



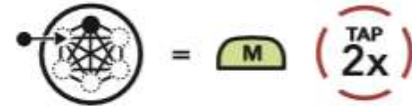
8.メッシュ・インターコム

注意: ユーザーは招待音声案内を聞いてから30秒以内にメッシュに参加できます。

8.3.2既存のメッシュに参加する

作成者からの招待を受け入れなかった、または招待されなかったユーザーは、メッシュへの参加を要求できます。

既存のメッシュに参加する[参加者]



既存のメッシュに参加を要求 = メッシュボタンを2回タップ



音声案内: "メッシュの検索"

[Creator]



音声案内: "新しい参加者を追加しますか?"

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク (常にオン)

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

参加を許可する[作成者]



受諾 (許可) = メッシュボタンを1回タップ

[参加者]



音声案内: "メッシュに参加しました"



8.メッシュ・インターコム

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク (常にオン)

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

8.3.5パブリックモード/ゲストモードの切り替え

公開モードとゲストモードの切り替え



8.3.6マイク有効/無効 (デフォルト: 有効)

ユーザーは、メッシュインターホンで通信しているときにマイクを有効/無効にすることができます。これは、公開

マイクを有効/無効にする



8.メッシュ・インターコム

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク (常にオン)

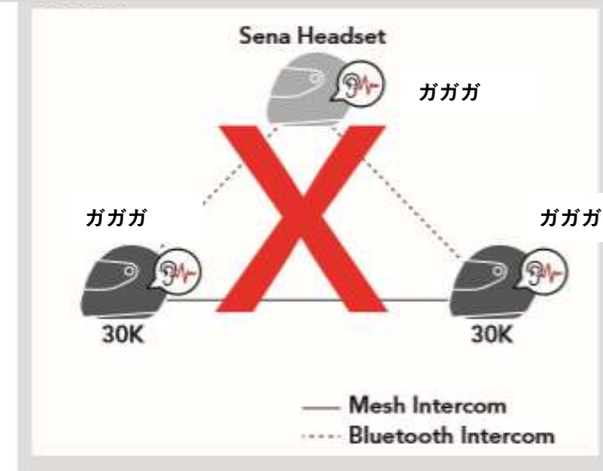
インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

8.4 Bluetoothインターコム参加者とのメッシュ・インターコム会話

ユーザーは、既存のBluetoothインターコムとメッシュ・インターコム機能を同時に使用することができます。この場合、Bluetoothインターコム接続を介して他のセナヘッドセットと通信し、30Kヘッドセットの間にメッシュインターホンを使用することをお勧めします。詳細は第7項「Bluetoothインターコムセットアップ」を参照してください。

注意: 以下に示すように、二重ループが作成されると、各ユーザーは重大なノイズが発生します。二重ループを作成させないようにしてください





8.メッシュ・インターコム

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

8.5オーディオマルチタスク（常にオン）

オーディオ・マルチタスクを使用すると、音楽、FMラジオ、またはGPSの指示を聞きながら、インターコムの会話を行うことができます。オーバーレイされたオーディオは、インターコムの会話があるときは常に音量を下げて再生され、会話が終了すると通常の音量に戻ります。オーディオ・マルチタスク機能は、インターコム - オーディオ・オーバーレイ感度とオーディオ・オーバーレイ・ボリューム管理の設定で設定できます。

8.6インターコム - オーディオオーバーレイ感度（デフォルト：3）

インターコム・オーバーレイ感度設定は、セナ・デバイスマネージャーまたはセナ・スマートフォンアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

オーバーレイされたオーディオが再生されている間、インターコムを介して話す場合は、BGM、FMラジオ、GPS音量を下げて再生します。インターコム感度を調整して、このバックグラウンド・オーディオモードを有効にすることができます。レベル1は感度が最も低く、レベル5は感度が最も高い。

注意：あなたの声が選択したレベルの感度よりも小さい場合、オーバーレイされたオーディオは下げられません。



8.メッシュ・インターコム

8.7オーディオオーバーレイボリューム管理（デフォルト：無効）

オーディオオーバーレイVolume Managementの設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

音楽、FMラジオ、GPSオーバーレイオーディオは、進行中のインターコム会話をするときにはいつでも**音量が下がります**。

オーディオオーバーレイVolume Managementが**有効**になっている場合、インターコムの会話中にオーバーレイされたオーディオの**音量レベルは下げられません**。

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理



9. FMラジオを使用する

FMラジオのオン/オフ

ラジオ局を検索して保存する

ラジオ局のスキャンと保存

一時的なステーションプリセット

プリセットステーションを選択する

地域選択

無線データシステム (RDS) 代替周波数 (AF) 設定

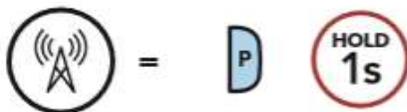
(AF) Setting

FM Station Guide

9.1 FMラジオのオン/オフ

FMラジオをオンまたはオフにするには、ピープ音が2回鳴るまで電話ボタンを1秒間押します。

FMラジオ・オン

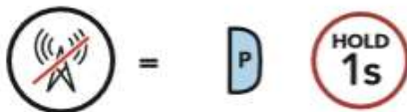


FMラジオオン = 電話ボタンを1秒押す



音声案内: "FMオン"

FMラジオ・オフ



FMラジオオフ = 電話ボタンを1秒押す



音声案内: "FMオフ"



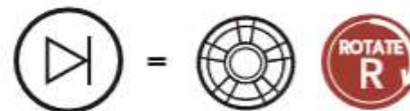
9. FMラジオを使用する

9.2ラジオ局のシークと保管

「シーク」機能はラジオ局を検索します。

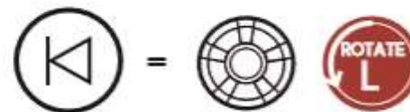
1. ジョグダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回して回転させ、ラジオ局を検索します。

ステーションを順に探す



前方検索 = ジョグダイヤルを**押しながら右回転**

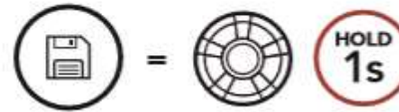
ステーションを逆に探す



後方検索 = ジョグダイヤルを**押しながら左回転**

2. 現在の放送局を保存するには、音声案内 "プリセットナンバー (#)" が聞こえるまでジョグダイヤルを1秒間押し続けます。

プリセット選択モードに入る (保存)



プリセット保存モード = ジョグダイヤルを1秒押す



音声案内: "プリセットナンバー"



9. FMラジオを使用する

FMラジオのオン/オフ

ラジオ局を検索して保存する

ラジオ局のスクリーンと保存

一時的なステーションプリセット

プリセットステーションを選択する

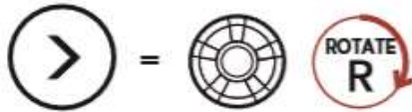
地域選択

無線データシステム (RDS) 代替周波数 (AF) 設定

FMステーションガイド

3. ジョグダイヤルを回して、保存するプリセット番号を検索します。

プリセット局を順に検索



前方検索 = ジョグダイヤルを右回転

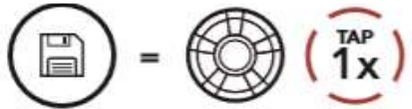
プリセット局を逆に検索



逆方向検索 = ジョグダイヤルを左回転

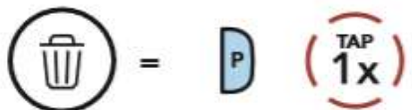
4. ジョグダイヤルをタップして、選択したプリセット番号にステーションを保存します。または電話ボタンをタップしてメモリからステーションを削除します。

局をプリセット番号に保存する



プリセットに保存# = ジョグダイヤルを1回タップ

メモリから局を削除する



局を削除 = 電話ボタンを1回タップ



9. FMラジオを使用する

9.3 ラジオ局のスクリーンと保存

「スクリーン」機能は、現在の放送局の周波数から開始して、自動的にラジオ局を検索します。

1. 電話ボタンをダブルタップして局をスクリーンします。

ラジオ局のスクリーンと保存



スクリーン開始 = 電話ボタンを 2回タップ

2. セナ・チューナーは、各ステーションで8秒間停止して次のステーションに移動します。

3. 現在のステーションを保存するには、[電話]ボタンをタップします。ステーションは次のプリセット番号として保存

現在の局を保存する



局を保存 = 電話ボタンを1回タップ



音声案内: "プリセット (#) を保存"



9. FMラジオを使用する

FMラジオのオン/オフ

ラジオ局を検索して保存する

ラジオ局のスクリーンと保存

一時的なステーションプリセット

プリセットステーションを選択する

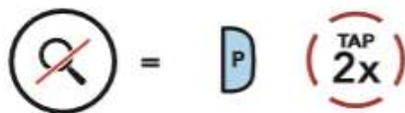
地域選択

無線データシステム (RDS) 代替周波数 (AF) 設定

FMステーションガイド

4. スキャンを停止するには、電話ボタンをダブルタップします。

スキャンを停止する



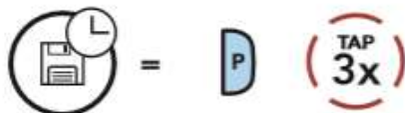
スキャンを停止 = 電話ボタンを 2回タップ

9.4 一時的なステーションのプリセット

一時プリセット機能は、既存のプリセット局を変更せずに、最も近い10のラジオ局を自動的に検索して保存します。

1. 電話ボタンを3回タップすると、10個のステーションが自動的に検索され、保存されます。

一時的に局をセットする



一時的に局セット = 電話ボタンを 3回タップ

2. 一時的なプリセット・局は、ヘッドセットの再起動時にクリアされます。



9. FMラジオを使用する

FMラジオのオン/オフ

ラジオ局を検索して保存する

ラジオ局のスクリーンと保存

一時的なステーションプリセット

プリセットステーションを選択する

地域選択

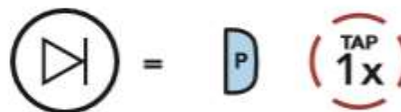
無線データシステム (RDS) 代替周波数 (AF) 設定

FMステーションガイド

9.5 プリセットステーションを検索する

上記の方法を使用して、最大10のラジオ局を保存することができます。電話ボタンをタップして、保存されたステーションを検索します。

プリセットステーションを検索する



順に検索 = 電話ボタン 1回タップ

注意：SenaデバイスマネージャーまたはSena スマートホンアプリを使用して、プリセットステーションを保存することができます。

9.6 地域を選択 (デフォルト：全世界)

SenaデバイスマネージャーまたはSena スマートホンアプリから、適切なFM周波数範囲を選択することができます。リージョン設定を使用すると、不要な周波数範囲を避け

地域	周波数範囲	ステップ
全世界	76.0~108.0 MHz	± 100 kHz
北米、南米、オーストラリア	87.5~107.9MHz	± 200kHz
アジアおよびEU	87.5~108.0 MHz	± 100 kHz
日本	76.0~95.0MHz	± 100kHz



9. FMラジオを使用する

FMラジオのオン/オフ

ラジオ局を検索して保存する

ラジオ局のスクリーンと保存

一時的なステーションプリセット

プリセットステーションを選択する

地域選択

無線データシステム (RDS) 代替周波数 (AF) 設定

FMステーションガイド

9.7無線データシステム (RDS)

代替周波数 (AF) 設定

(デフォルト：無効)

RDS AF設定は、Sena Device ManagerまたはSena スマートホンアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

ラジオ局の信号が弱すぎて良好な受信ができず、RDS AFが有効になっていると、Senaラジオ受信機は受信感度の良い局に再調整します。RDS AFが無効になっている場合は、より強力なステーションを手動で見つける必要があります。

9.8 FM ステーション・ガイド

(デフォルト：有効)

ステーションガイドの設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

FMステーションガイドを有効にすると、プリセットステーションを選択すると、FMステーションの周波数が音声プロンプトで表示されます。

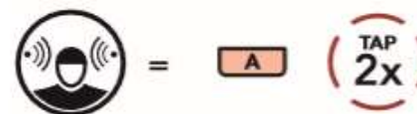
FMステーションガイドが無効になっている場合、プリセットステーションを選択すると、FMステーションの周波数に関する音声プロンプトは表示されません。



10.アンビエント (周囲) モード

周囲モードを起動すると、ヘルメットの外にある周囲の音を聞くことができます。周囲モードを有効にするには、クランプユニットの下部にある周囲モードボタンを2回押します。周囲モードを無効にするには、周囲モードボタンをもう一度2回押します。

アンビエントモード



スタート/ストップ
アンビエントモード = アンビエントボタンを 2回タップ

注意：アンビエントモードは携帯電話よりも優先度が高いため、**音楽を聴くことはできません**。また、アンビエントモードが有効になっている場合は、インターカム会話が可能です。



11.音声コマンド（命令）

音声コマンドの設定

ヘッドセットから**音声命令**を使用すると、音声を使用するだけで特定の操作を操作できます。音声認識を使用してヘッドセットを完全にハンズフリーに制御できます。

音声コマンド機能は、**英語のコマンドでのみ機能します。**

音声コマンド

アンビエントボタンを1回タップまたは、
ボイスコマンドを開始 = or **声で**
 "Hello Sena" **"HelloSena"**

次の表の音声コマンドを英語で話しかけてください：

モード状態	機能	音声コマンド
インターコム スタンバイの状態の時	各インターコムの開始/終了	"Intercom [one, two, three]"
	すべてのインターコムを終了	"End intercom"
	最後のインターコムを呼ぶ	"Last intercom"
	グループインターコム	"Group intercom"
	インターコムペアリング	"Pairing intercom"
	操作をキャンセルする	"Cancel"

機能	音声コマンド
ボイスコマンドを開始	"Hello Sena"



11.音声コマンド

音声コマンドの設定

モード	機能	音声コマンド
スタンバイ 音楽 FMラジオ	音楽の再生/一時停止	"Music" or "Stereo"
	FMラジオのオン/オフ	"FM radio"
	バッテリーを確認	"Check battery"
	スピードダイヤル	"Speed dial [one, two,
	最後のコールにリダイヤル	"Redial"
	音声コマンドのヘルプ	"What can I say?"
	接続されたデバイスを確認	"Connected devices"
	設定メニュー	"Configuration"

モード	機能	音声コマンド
音楽 FMラジオ	次の曲（音楽）/次の局 プリセット（FMラジオ）	"Next"
	前の曲（音楽）/前の局 プリセット（FMラジオ）	"Previous"
	音楽/FMラジオを停止	"Stop"

モード	機能	音声コマンド
スタンバイ メッシュイ ンターコム	メッシュインターホンのオン/オフ	"Mesh intercom"
	Bluetoothとメッシュ のコムを終了する	"End intercom"
	メッシュグループを作成	"Create Mesh"
	メッシュを終了	"Quit Mesh"



11.音声コマンド

音声コマンドの設定

注意：

- 音声コマンドの性能は、乗車速度、ヘルメットの種類、周囲の騒音などの環境条件によって異なる場合があります。パフォーマンスを向上させるには、大きなマイクスポンジを使用してバイザーを覆うことで、マイクに入る風の騒音を最小限に抑えます。
- インターコムの会話中に音声コマンドを有効にするには、アンビエントモードボタンを1回タップします。

11.1音声コマンドの設定（デフォルト：有効）

音声コマンドの設定は、Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにあります。

音声コマンドが有効になっている場合、音声を使用してヘッドセットが特定の操作を完全にハンズフリーで操作するコマンドを出すことができます。音声コマンドが無効になっている場合は、ヘッドセットのボタンを使用してすべての機能を操作する必要があります。



12.一般設定

12.1機能の優先順位

ヘッドセットは、次の順序で接続されたデバイスに優先順位を付けます。

（最高）周囲モード

携帯電話

音声コマンドモード

メッシュインターコム/ブルートゥースインターコム

Bluetoothステレオによる音楽の共有

FMラジオ

オーディオケーブルによるステレオ音楽

（最低）Bluetoothステレオ音楽。

より低い優先度の機能は、より高い優先度の機能によって中断されます。たとえば、ステレオ音楽はインターコムの会話によって中断されます。インターコムの会話は着信の携帯電話通話によって中断されます。

12.2ファームウェアのアップグレード

ヘッドセットはファームウェアのアップグレードをサポートします。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。最新のソフトウェアのダウンロードを確認するには、sena.comをご覧ください。

Sena.comにアクセスするにはここをクリック



12.一般設定

12.3音声案内（デフォルト：有効）

Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューには、音声案内設定があります。音声案内が有効になっている場合は、さまざまな種類の機能の音声案内が聞こえます。

音声案内が無効になっていると、設定メニュー、バッテリー残量表示、短縮ダイヤル、FMラジオ機能以外の音声案内は消音されます。

12.4サイドトーン（デフォルト：無効）

Sena Device ManagerまたはSena Smartphoneアプリからアクセスできる設定メニューにSidetone設定があります。

サイドトーンは、自分のヘッドセットのマイクで拾った自分の声を、自分のスピーカーから流します。さまざまなヘルメットの騒音条件に応じて、適切なレベルで自然に話すのに役立ちます。この機能を有効にすると、インターコムの会話中や通話中に自分の声を聞くことができます。

機能優先度

ファームウェアのアップグレード

音声プロンプト

サイドトーン

すべてのBluetoothペアリング情報を削除する



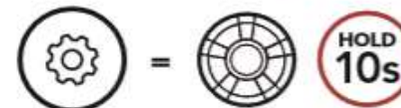
12.一般設定

12.5すべてのBluetoothペアリング情報を削除する

すべてのBluetoothペアリング情報を削除する設定は、ヘッドセットの設定メニューにあります。

このメニューで電話ボタンをタップすると、ヘッドセットに保存されているすべてのBluetoothペア情報が削除されます。

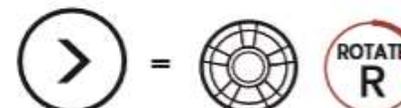
アクセス設定メニューですべてのペアリングを削除する



設定メニューにアクセス = ジョグダイヤルを 10秒間押す



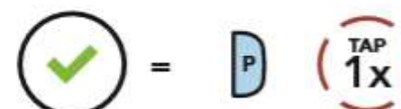
音声案内： "設定メニュー"



設定を順に検索 = ジョグダイヤルを右回転



音声案内： "すべてのペアリングを削除する"



実行する = 電話ボタンを 1回タップ



リモコンとペア設定する

13. リモートコントローラー

ハンドルバーリモコンやリストバンドリモコンなどの**セナリモコン（別売）**を使用して、ヘッドセットをリモートコントロールすることができます。これにより、ボタン操作のためにハンドルバーから手を離す必要がなくなりま

13.1 リモコンとのペア設定

- 1.ヘッドセットとリモートコントロールデバイスの電源を入れます。
- 2.ヘッドセットの設定メニューでリモートコントロールペアリングを実行します。

設定メニューでリモコンのペア設定にアクセスする



設定メニューにアクセス = ジョグダイヤルを10秒間押す



音声案内： "設定メニュー"



設定を順番に検索 = ジョグダイヤルを右回転



音声案内： "リモートコントロールペアリング"



実行する = 電話ボタンを 1回タップ



リモコンとペア設定する

13. リモートコントローラー

- 3.リモートコントロールデバイスのペアリングモードを開始します。ヘッドセットは自動的にペアリングモードでリモートコントロールデバイスと接続します。正常にペア設定されていると、音声案内「リモコンが接続されました」が聞こえます。

ペアリングモードに入る



リモコンを
ペアリングモードにしてください。

リモコン



音声案内："リモートコントロール接続"



14.トラブルシューティング

ソフト故障リセット

よくある質問への回答は、Sena.comをご覧ください。このオンラインFAQの詳細なセクションでは、トラブルシューティング、ケーススタディ、ヘッドセットの使用に関するヒントを説明しています。

工場リセット

Sena.comにアクセスするにはここをクリック

14.1 ソフト的故障リセット

ヘッドセットが正常に動作していない場合、ユニットを簡単にリセットできます：

1. 本体背面のピンホールリセットボタンの位置を確認します。
2. 穴に紙クリップを静かに挿入し、軽い圧力でフォールトリセットボタンをタップします。



ソフト的故障リセット = **ピンホールをクリップで** 1回タップ

3. ヘッドセットがシャットダウンします。

注意：フォトリセットはヘッドセットを出荷時のデフォルト設定には戻しません。



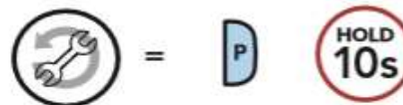
14.トラブルシューティング

ソフト故障リセット

14.2 工場出荷時へのリセット

すべての設定を消去して新しく始めるには、工場出荷時の設定に戻ることができます。

工場リセット



工場リセット = 電話ボタンを**10秒長押し**

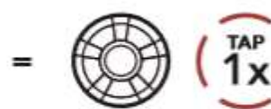


音声案内： ”工場出荷時リセット”



= **赤色**に点灯

LED状態



実行する = ジョグダイヤル1回タップ



音声案内： ”ヘッドセットリセット、さよなら”

注意：電話ボタンを押すか、ジョグダイヤルを5秒以内に押しても、リセットの実行がキャンセルされ、ヘッドセットはスタンバイモードに戻ります。「**取り消**されました」という音声メッセージが聞こえます。

SENA

Copyright © 2017 Sena Technologies, Inc.
All rights reserved.

©1998-2017セナ・テクノロジーズがすべての権利を保有します。

セナ・テクノロジーズは、事前の通知なしに製品の変更や改善を行う権利を留保します。

Sena™は、Sena Technologies, Inc.またはその子会社の米国およびその他の国における商標です。

Prism™、GoPro®用Bluetoothオーディオパック、Cavalry™、X1™、X1 Pro™FreeWire™、Tufftalk™、30K™、20S™、10S™、10C™、10C Evo™、10U™、10Upad™10R™、3S™、SMH10™、SMH10R™、SMH5™、SMH5-FM™、SMH5 MultiCom™、SPH10™、SPH10H™、SPH10HFM™、Expand™、Bluetooth Mic & Intercom™、RC1™、RC3™、RC4™、Handlebar Remote™、Wristband Remote™、SM10™、SR10™、SR10i™は、Sena Technologies, Inc.またはその子会社の商標です。

これらの商標は、Senaの明示的な許可なく使用することはできません。

GoPro®はカリフォルニア州サンマテオのWoodman Labsの登録商標です。Sena Technologies, Inc（以下「Sena」）は、Woodman Labs, Incには属していません。GoPro®用Sena Bluetooth Packは、Sena Technologies, Inc.がBluetooth対応のGoPro®Hero3およびHero4用に特別に設計し製造したアクセサリです。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有しており、Senaはそのライセンスを受けています。iPhone®およびiPod®touchは、Apple Inc.の登録商標です。

住所：3150 Almaden Expresay, Suite 238 San Jose, CA 95118



本製品を安全にお使いいただくために



本製品を安全にお使いいただくために
ご使用上の注意

インターコム通信、バッテリーの消費について

- ・セナインターコムは、HFP（Hands-Free Profileの略）を2つ、A2DPを1つ同時につなげることができます。ペアリングをするにあたり、使用プロファイル、また各プロファイルの接続方法をユーザーガイドからご確認ください。
- ・スマートフォンは、電話通話用にHFP、音楽プレーヤー、アプリ用にA2DPを使用するので、普通にペアリングすると、2つのプロファイルを自動的にペアリングします。他の機器とのペアリング組み合わせをする際にご注意ください。
- ・市街地や、または無線機器の干渉や障害物などが生じる場合は、距離が著しく変化することがあります。
- ・森林部、土地の隆起など高低差のあるところは、Bluetoothの性質上、通信の障害となり、著しく通信が悪くなる場合がございます。
- ・電線、携帯電話の電波塔、工場などが近隣にある場合も電波障害となりえます。そのため一見何もない場所のように見えても、通信距離が短くなる場合があります。
- ・そのように障害となる電波、障害物の多い環境、距離などにより、バッテリーは通常よりも多く消耗されますので、スペック値ほど長時間お使いいただけない場合がございますこともあわせてご了承ください。
- ・FMラジオ機能が正常に動作しない場合、地域設定などをご確認することをお勧めします。



本製品を安全にお使いいただくために



・ペアリング方法などご不明な点は、会員サイトのFAQから、ご参考いただけます。または弊社までお問い合わせフォームにてご質問ください。

・バッテリーは長期間使用せずに放置してあったり、または充電方法によっては、通常よりも消費が早くなる場合があります。あらかじめご了承ください。

ユニバーサルインターコムの通信距離

ユニバーサルインターコム機能は、インターコム専用のプロファイルではなく、お互いのHFPを使用してインターコム通信を行います。相手のインターコムのスペックや状態に依存する場合があります、またSenaインターコム同士のような距離や音質とはなりません。

インターコム機器使用上のご注意

- ・分解や改造はしないでください。
- ・内部に水や異物を入れないでください。同様の理由で、濡れた手で操作しないでください。
- ・**USB端子用のキャップは完全に閉めてご使用ください。**
- ・万が一異臭、異常音（ノイズ等を除く）、煙が生じたときは、使用を中止してください。
- ・高温になるところに放置しないでください。
- ・USBケーブルは傷つけたり、引っ張ったり、改造したりしないでください。



本製品を安全にお使いいただくために



- ・バッテリーは内蔵式です。分解して取り出したりはしないでください。
- ・製品を初めて使う際、または長時間使用していなかった場合は、ご使用前に必ず充電してください。
- ・満充電状態でも、バッテリーの減りが早い場合、一度すべて放電してから再度満充電してください。
- ・保管する温度は、常温の10Cから25Cの場所に御願います。保管場所が、それよりも低温、または高温の場合にはバッテリーの性能が急激に低下し、場合によっては正常に動作しないこともあります。特に0C以下の場合には、性能が大きく低下します。
- ・環境および電池状態により、インターコム通信距離が減少することがあります。
- ・化学溶剤、洗浄剤などを使わないでください。
- ・ボタンに過剰な圧力をかけないでください。故障の原因となります。
- ・マウントアダプターをヘルメットに接着して貼り付ける場合、完全に接着するまで最低24-48時間を要します。必ずヘルメット面に完全に接着していることを確認後、実際の走行に使用してください。また、ヘルメットによっては完全に接着されない可能性もありますが、ユーザーご本人の自己責任においてお使いいただくよう願います。

言語解説：

HFPとは、Hands-Free Profileの略で、Bluetoothのプロファイルのひとつ。ヘッドセットや、車載のハンズフリー装置と通信し、ワイヤレスで電話の発着信を行うことができる。主に自動車、カーキット、GPSシステム、ヘッドセット、携帯電話、PHSなどに使われる



HFPには、オーディオゲートウェイとハンズフリーユニットという2つの役割があり、前者が携帯電話など、後者がヘッドセットなどのデバイスとなる。発信や応答では、ハンズフリーユニットからの遠隔制御もできる。携帯電話から電話番号を受け取ることも可能だ。Bluetoothを搭載した携帯電話は、ほぼ必ずこのプロファイルに対応している。音声はモノラルで、HSPと同等。A2DPと比べると音質は格段に悪くなるため、音楽再生などの用途にはあまり向かない。最近では、HSPとHFPの両方に対応しているヘッドセットが多い。

A2DPとは、Bluetoothの無線通信技術を用いて高品質なオーディオデータを伝送するためのプロファイル群のことである。

A2DPは主にプレーヤーとヘッドフォンとの間で連絡し、音楽データをやり取りすることができる。A2DPに対応している機器同士では、ACL (Asynchronous Connectionless Link) と呼ばれる非同期チャンネルを用いて通信することにより、同期的にデータをやり取りする方式に比べて高品質な音楽データをやり取りすることに成功している。Bluetoothを使用した音楽データ伝送プロファイル群としては、A2DPのほかにHSP (HeadSet Profile) などがある

VOXやPTTとは？

VOX機能とは、音声を感知すると自動で送信状態になる機能です。(ハンドフリー) 音声を感知しなくなると、自動で送信スイッチがOFFになります。VOXと通常送信スイッチを押しながら話す(PTT方式)の切替が可能です。VOXとは別に通常送信スイッチをお互い交互に押しながら話す PTT方式があります。VOXとは(ボイス・オペレーテッド・トランスミッション)と言いアマチュア無線機などの1周波単信方式(送信側と受信側が交互に1つの周波数を使い交互に交信する方式)の無線機で交信をする場合、送信側は音声を送信する際にPTT(プッシュ・ツー・トーク)スイッチを押しながら話す事に抛り、無線機が送信器に切り替わり、PTTスイッチを放すと受信機として働きます。このPTTスイッチのONとOFFの操作を無線機のマイクの入力の有無でその切り替え操作の代わりに果たす様にしたのが受信機のVOX(ブイ・オー・エックス)の機能です。



どこかの店長と ユーザーとしての印象



30Kをご検討していただきありがとうございます
！全国のSenaプロショップにて販売が開始されました。！

さて、皆様ご存知の通り、セナのヘッドセットの特徴は、常に「最新」や「高価」なモデルが必ずしも一番良い、という訳ではありません。どこかで聞いたようなキャッチフレーズの通り「あなたにぴったりの一台」を見つけることが鍵となります。

20Sと、30Kとでは、どのような違い、利点があるのか、少し皆様に説明させていただければと思いました。シンプルに考えると、20KにはBluetoothチップx2内蔵、30KにはBluetoothチップx1, Meshチップx1内蔵という違いがあります。このスペックがどのような違いを生み出すのか、以下に簡単に例を挙げます。

20Sの強み：

- ・ Bluetoothインターコム通話中にオーディオマルチタスクが可能
- ・ Bluetoothインターコム通話を合計8人で可能（30Kは合計4台）

30Kの強み：

- ・ **Meshインターコム通話中にオーディオマルチタスクが可能**
(Bluetoothインターコムがぶら下がっている場合、できない)
- ・ Meshネットワーク内に、自分が繋がっているBluetoothインターコム達を引き込んでみんな一緒に会話可能
- ・ グループ内の誰かがMesh接続から抜けても影響を受けず、また自然に再接続される。(タップで再接続は過去のもの！)



どこかの店長と ユーザーとしての印象



・ 公開モードであれば、範囲内の30Kと無制限に繋がる
・ 仲間が3SやSMH5を持っていても、30Kと繋がれば、30Kのメッシュネットワークに参加することができる。など色々あります。
ぱっと見、30Kはいいことづくめに見えるかもしれませんが、**実は注意点もあります。**

例えば、すでに6人のグループメンバーが20S(20SはBTインターコムは8人まで)で全員揃えていて、自分だけ30Kを買った場合、そのグループ内に入るのは難しいかもしれません。(30KはBTインターコムは4人まで)

その場合は、20Sの方が良いかもしれませんが、メンバーの他の方が30Kを手に入れてグループ内に30Kが2台あれば、全員で接続できるかもしれません。

また、いつも二人で出かける人で、相方がBluetoothインターコムを使っているとします。その場合**20Sであれば、インターコム通話中もバックで音楽を聴くことができますが、30Kの場合、Bluetoothインターコム中は、タップして音楽に切り替える必要があります。**などなど、色々なシチュエーションにより、自分にとってぴったりの一台とは何かが変わってくると思います。ベストなのは、お店にお出かけになり、実際に店員さんに自分が使うスタイルを説明しながら相談に乗っていただくことが、「最適な一台」に出会うコツかなと思います。

セナホームページでも、お問い合わせフォームからご相談いただければ、少しでもお力になればと思っています。☺ これからもどうぞよろしくお願いします。

P.S. 私自身は30K使っていますが(検証目的です)、今の所一番のお気に入りです。



簡易版

ボタンの機能

ボタン機能

電源のオン/オフ

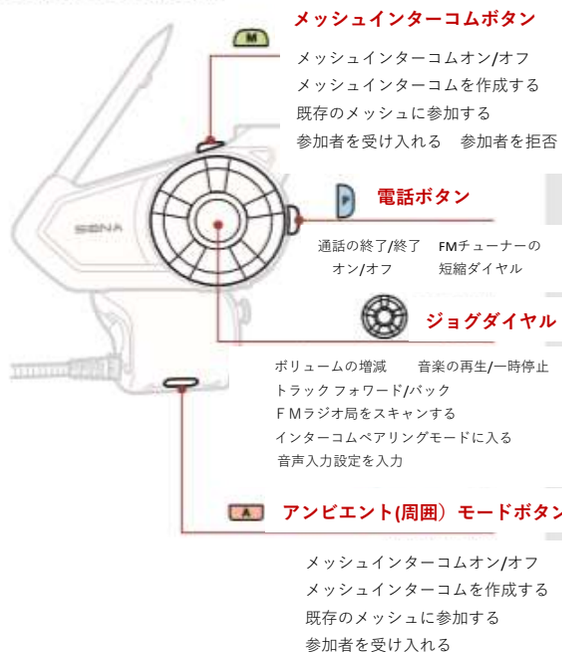
充電

バッテリーレベル
の確認

音量調整

ダウンロード可能
なSenaソフトウェア

設定メニュー



簡1



3. 最初に

充電

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベル
の確認

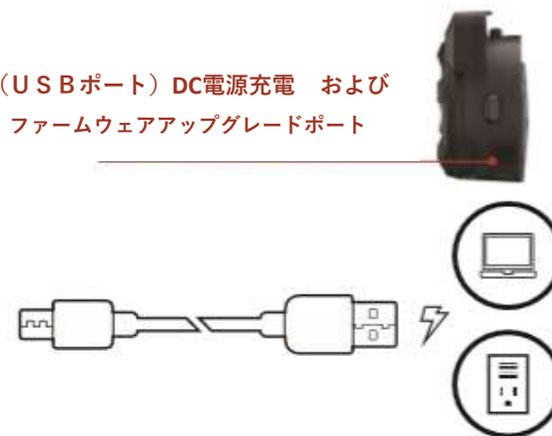
音量調整

ダウンロード可能
なSenaソフトウェア

設定メニュー

ヘッドセットの充電

(USBポート) DC電源充電 および
ファームウェアアップグレードポート



ヘッドセットは約**1.5時間**で完全に充電されます。
(充電時間は充電方法によって異なる場合があります)

注意：

- ヘッドセットには、短時間ですばやく充電できる**高速充電機能**があり、ヘッドセットを**20分間充電すれば、5時間通話ができます。**
- 充電器が、FCC、CE、IC、またはセナが受け入れる他の地域で承認された代理店によって承認されている場合は、サードパーティのUSB充電器を使用することができます

簡2



3. 最初に

ボタン機能

電源のオン/オフ

充電

バッテリーレベルの確認

音量調整

ダウンロード可能なSenaソフトウェア

設定メニュー

3.2電源のオン/オフ

ジョグダイヤルと電話ボタンを同時に押し続け、ヘッドセットをオンまたはオフにします。

電源を入れる



電源オン = 電話ボタンとジョグダイヤルを同時に1秒押す



音声案内: "ヘッドセットの準備完了"



音声案内: "こんにちは"

電源を切る



電源オフ = 電話ボタンとジョグダイヤルを同時に1回タップ

注: ボイスコマンド設定が無効の場合、ヘッドセットの電源を入れた直後に「こんにちは」と音声案内が鳴ります。

詳細は11章「音声コマンド」を参照してください。

簡3



4. スマホ とのペアリング

4.1携帯電話

1. 電話ボタンを5秒間押し続けて電話ペアリングを実行します。

携帯電話

追加の携帯電話、

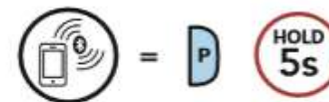
MP3プレーヤー

または

Sena SR10双方向ラ

ジオアダプター

携帯電話のペアリング



電話ペアリング開始 = 電話ボタンを5秒間押す



音声案内: "電話ペアリング"

高度な選択ペア

リング:

ハンズフリー

または

a2DPステレオ



LED状態

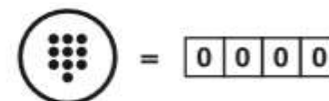
交互の青色と赤色のフラッシングライトは、デバイスが検出可能になったことを示します。

GPSペアリング

2. Bluetoothペアリングモードの携帯電話で、検出された

デバイスのリストでヘッドセットを選択します。

3. 携帯電話でPINを要求された場合は、0000を入力。



暗証番号 = 0000

簡4



5. スマホの使用

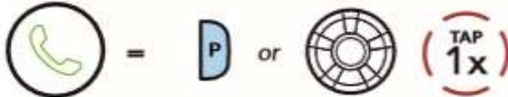
携帯電話通話の方法と応答

携帯短縮ダイヤル

VoX電話

5.1 通話の発信と応答

電話に応答する



応答 = 電話ボタン か ジョグダイヤルを1回タップする

通話を終了する



終了 = 電話ボタン を1回タップする または



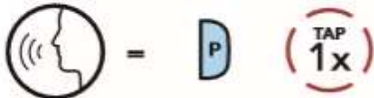
ジョグダイヤルを2秒押す

通話を拒否する



通話拒否 = ジョグダイヤルを2秒押す

音声で電話をかける



音声ダイヤル = 電話ボタンを1回タップ

注意：GPSデバイスが接続されている場合、通話中に音声ナビゲーションは聞こえません。

解説：VoX電話とは 音声認識アクティベート機能(VOX機能) VOX機能とは、音声を感じると自動で送信状態になる機能です。(ハンドフリー) 音声を感じなくなると、自動で送信スイッチがOFFになります。VOXとは別に通常の送信スイッチをお互い交互に押しながら話す PTT方式があります。



4. GPS (地図) とのペアリング

4.4 GPSペアリング

携帯電話

追加の携帯電話、MP3プレーヤー または Sena SR10双方向ラ ジオアダプター

高度な選択ペアリング：ハンズフリー または a2DPステレオ

GPSペアリング

1.ジョグダイヤルを5秒間押しGPSペアリングを実行します。2秒以内に電話ボタンを1回タップすると、音声プロンプト「2台目の携帯電話のペア設定」が聞こえます。もう一度2秒以内に、電話ボタンをタップして音声アナウンスで「GPSペアリング」が聞こえます。

GPSペアリング



ジョグダイヤルを5秒押す



GPSペアリング

2秒以内に電話ボタンを1回タップ

音声案内： "2台目の携帯電話のペアリング"



もう一度2秒以内に電話ボタンを1回タップ

音声案内： "GPSペアリング"

LED状態 = 緑色のフラッシングライトは、デバイスが検出可能であることを示します。

LED状態

注：GPSペアリングを使用してGPSデバイスをペアにすると、その命令はメッシュインターコムの会話に割り込むのではなく、それらのオーバーレイになります。Bluetoothインターコムの会話はGPS命令によって中断されます



4. Sena SR10双方向無線アダプタとのペアリング

携帯電話

追加の携帯電話、MP3プレーヤーまたはSena SR10双方向ラジオアダプター

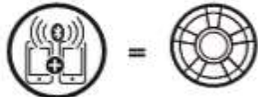
高度な選択ペアリング：
ハンズフリーまたはa2DPステレオ

GPSペアリング

4.2追加の携帯電話、MP3プレーヤーまたはSena SR10双方向無線アダプタ

1. ジョグダイヤルを5秒間押し続けて、2台目の携帯電話のペアリングを実行します。2秒以内に電話ボタンを1回タップします。

2台目の携帯電話のペアリング (SR10)



2台目の携帯電話ペアリング



まずジョグダイヤルを



次に2秒以内に電話ボタンを1回タップ



音声案内： "2台目の携帯電話"

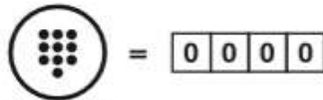


LED状態

青色のフラッシングライトは、デバイスが検出可能であることを示します。

2. Bluetoothペアリングモードの携帯電話で、検出されたデバイスのリストでヘッドセットを選択します。

3. 携帯電話の設定でPIN番号を要求された場合は0000と入力。



暗証番号 = 0000

ペアリングボタンを 5秒間押



5.1 Bluetoothヘッドセットとのペアリング

1. 30Kの電源をオンにし、ペアリングモードにする。
2. SR10の電源をオンにし、**ペアリングボタンを 5秒間押し**続けてください。**赤と青**のLEDが交互に点滅開始します。
3. ペアリングが成功すると、SR10の**青色LED**がゆっくりと点滅します。

4. SR10の電源オン/オフ

4.1 電源のオン/オフ

電源オン ペアリングボタンおよびPTTボタンを同時に1秒ほど押し続けてください。電源がオンになると、青色LEDが点灯します。

電源オフ ペアリングボタンおよびPTTボタンを同時に1秒ほど押し続けてください。赤色LED





7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカムメッシュを使用して

マルチウェイ・インカム

3者間インカムユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム（他社製品インカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

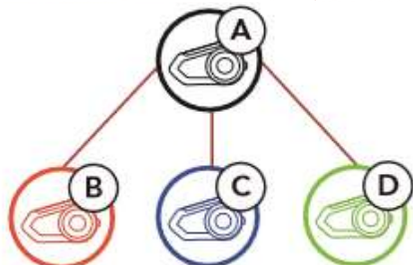
HDインカム

高度なノイズコントロール™

7.1 ブルーツース・インターコム規格ペアリング

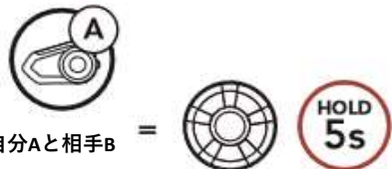
ブルーツース・インターコム規格を使用してヘッドセットをペアリングするだけで、**最大3人**がインターコム規格を介してヘッドセットと通信できます。

インターコム仲間とのペアリング（相手最大3人）



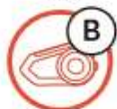
1. 2つのヘッドセットのジョグダイヤルを5秒間押し続けて、音声案内「インターコムペアリング」が聞こえるようになります。

ヘッドセットAとヘッドセットBのペアリング



自分Aと相手B

= ジョグダイヤルを5秒押す



音声案内： "インターコムペアリン



LED状態

= **赤い点滅**は、デバイスが検出可能であることを示します。

簡9



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカムメッシュを使用して

マルチウェイ・インカム

3者間インカムユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム（他社製品インカム）

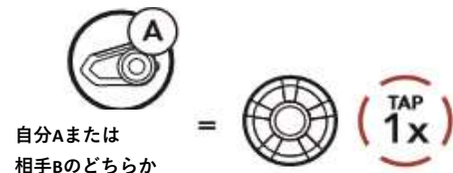
VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

2. いずれかのヘッドセットのジョグダイヤルをタップし、両方のLEDが青色になるまで待ちます。



自分Aまたは相手Bのどちらか



= どちらかのジョグダイヤルを



LED状態

= **青色LED**の点滅はインターコムのペアリング成功。

3. **ステップ1と2を繰り返して**、インターコムの相手C及び相手Dとペアリングします。

簡10



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

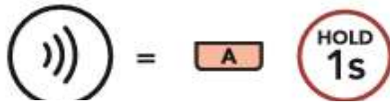
高度なノイズコン
トロール™

7.5グループインターコム

グループインターコムを使用すると、直近にペア設定された3つのヘッドセットを使用して、マルチウェイ会議のインターコムを即座に作成できます。

- 1.グループ内のインターホンを使用するヘッドセットを最大3つまで、インターコムとペアリングします。
- 2.アンビエントモードボタンを1秒間押し、グループインターコムを開始します。LEDが緑色に点滅し、音声メッセージ「グループインターコム」が聞こえます。

グループインターコムを開始



グループインターコム = アンビエントAモード
・スタート ボタンを1秒押す



音声案内： "グループインターコム"

- 3.すべてのヘッドセットが接続されると、すべての人に音声案内「グループインターコム接続」が流れます。



音声案内： "グループインターコム接続"



LED状態

= 緑色LED点滅

簡11



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリ
ング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・イ
ンカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルイン
カム（他社製品イ
ンカム）

VoXインカム

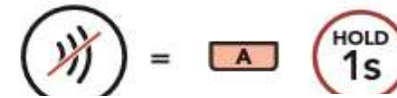
インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコン
トロール™

- 4.グループインターコムを終了するには、グループインターコム中にアンビエントモードボタンを1秒間押します。音声

グループインターコムを終了する



グループインターコム
終了

アンビエントモードボタンを
1秒間押します



音声案内： "グループインターコム終了"

7.6ユニバーサルインターコム （他社製品との接続）

ユニバーサルインターコムを使用すると、セナ以外のBluetoothヘッドセットのユーザーとインターコムの会話ができるようになります。ヘッドセットはセナ以外のヘッドセットと一度にペアリングすることができます。インターコムの距離は、接続されているBluetoothヘッドセットのパフォーマンスによって異なります。セナ以外のBluetoothヘッドセットがSenaヘッドセットとペア設定されている場合、別のBluetoothデバイスがセカンド携帯電話ペアリングを介してペア設定されている場合、セナは切断されます。

- 1.ヘッドセットの設定メニューでユニバーサルインターコムを実行します。

簡12



7. Bluetoothインターコム セットアップ

インカム・ペアリング

双方向インカム
メッシュを使用し
て

マルチウェイ・インカム

3者間インカム
ユーザとの電話

グループインカム

ユニバーサルインカム（他社製品インカム）

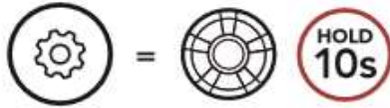
VoXインカム

インカムVoX感度

HDインカム

高度なノイズコントロール™

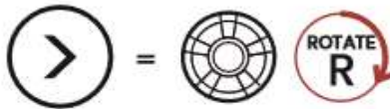
設定メニューでユニバーサルインターコムにアクセスする



設定メニューにアクセス = ジョグダイヤルを10秒押す



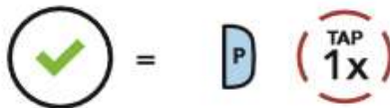
音声案内： "設定メニュー"



前方に検索 = ジョグダイヤルを "ユニバーサルインターコム" が聞こえるまで右回転する



音声案内： "ユニバーサルインターコム"



実行 = 電話ボタンを1回タップ

2.セナ製品ではない他社Bluetoothヘッドセットをペアリングモードにします。ヘッドセットは、セナ以外のBluetoothヘッドセットと自動的にペアリングします。



8.メッシュ・インターコム

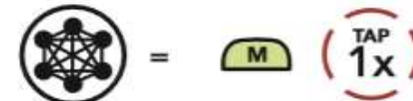
8.1メッシュインターコムって何ですか？

メッシュ・インターコムは、自己組織化、自己修復、自己最適化、およびマルチ・ホッピング・グループ通信を特徴とする、Senaによって開発された適応性のある自律型インターコム・テクノロジーです。メッシュ型インターホンを使用すると、各ヘッドセットをペアにする必要なく、近くのユーザーと接続して通信することができます。

メッシュ・インターコムの起動

メッシュ・インターコムが有効になっていると、ヘッドセットは近くの30Kユーザーに自動的に接続し、メッシュのインターコム

メッシュ・インターコムオン

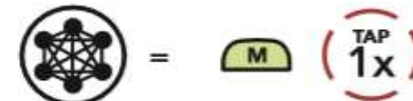


オン = メッシュボタンを1回タップ



音声案内： "メッシュインターホン・オン"

メッシュ・インターコムオフ



オフ = メッシュボタンを1回タップ



音声案内： "メッシュインターホン・オフ"

メッシュのインターコムって何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理



8.メッシュ・インターコム

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

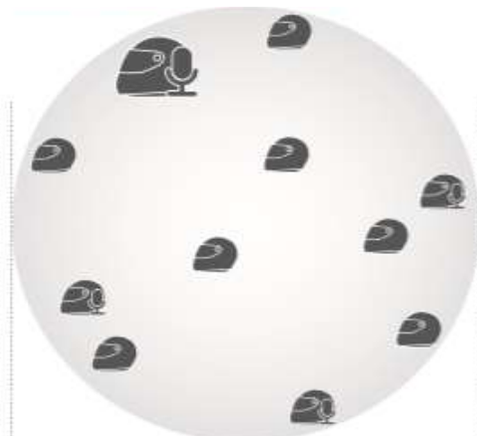
オーディオオーバーレイボリューム管理

8.2メッシュ・インターコムモード （デフォルト：公開モード）

8.2.1公開モード

メッシュ・インターコムが有効になっていると、ヘッドセットは最初は公開モードになります。**1.6キロメートル（1.0マイル）の範囲内**で、**事実上無制限の30Kヘッドセットに接続**できます。このグループ内では、最適化されたオープングループのインターコム会話のために、**6人のユーザーが同時に話すことができます**。公開モードでは、ユーザーは自由に接続できます。インターコム通話のオーディオ品質は、公開モードを使用して通信するときに最適です。ヘッドセットは、公開モードのときに、将来開くグループのインターコムの会話のために接続されているヘッドセットからの接続情報は保存されません。

公開モードのメッシュインターコム



約 1.0マイル (1.6Km)

•範囲内であれば参加者無制限



8.メッシュ・インターコム

8.2.2プライベート（非公開）モード

メッシュ

メッシュは、参加者が各ヘッドセット間の接続に影響を与えずにグループインターコムの会話を離脱、参加、または再参加できる閉鎖型のヘッドセットネットワークです。メッシュ型インターホンを使用して閉じたインターコム会話では、非公開メッシュをユーザーが作成する必要があります。ユーザーが非公開メッシュを作成すると、ヘッドセットは自動的にパブリック（公開）モードからプライベート（非公開）モードに切り替わります。

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

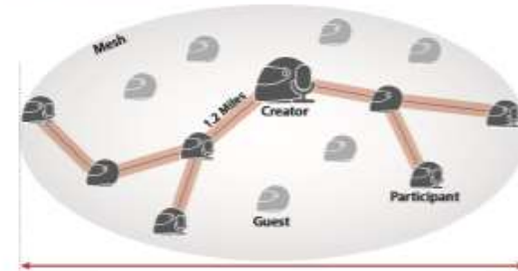
Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

プライベート（非公開）モードのメッシュ・インターコム

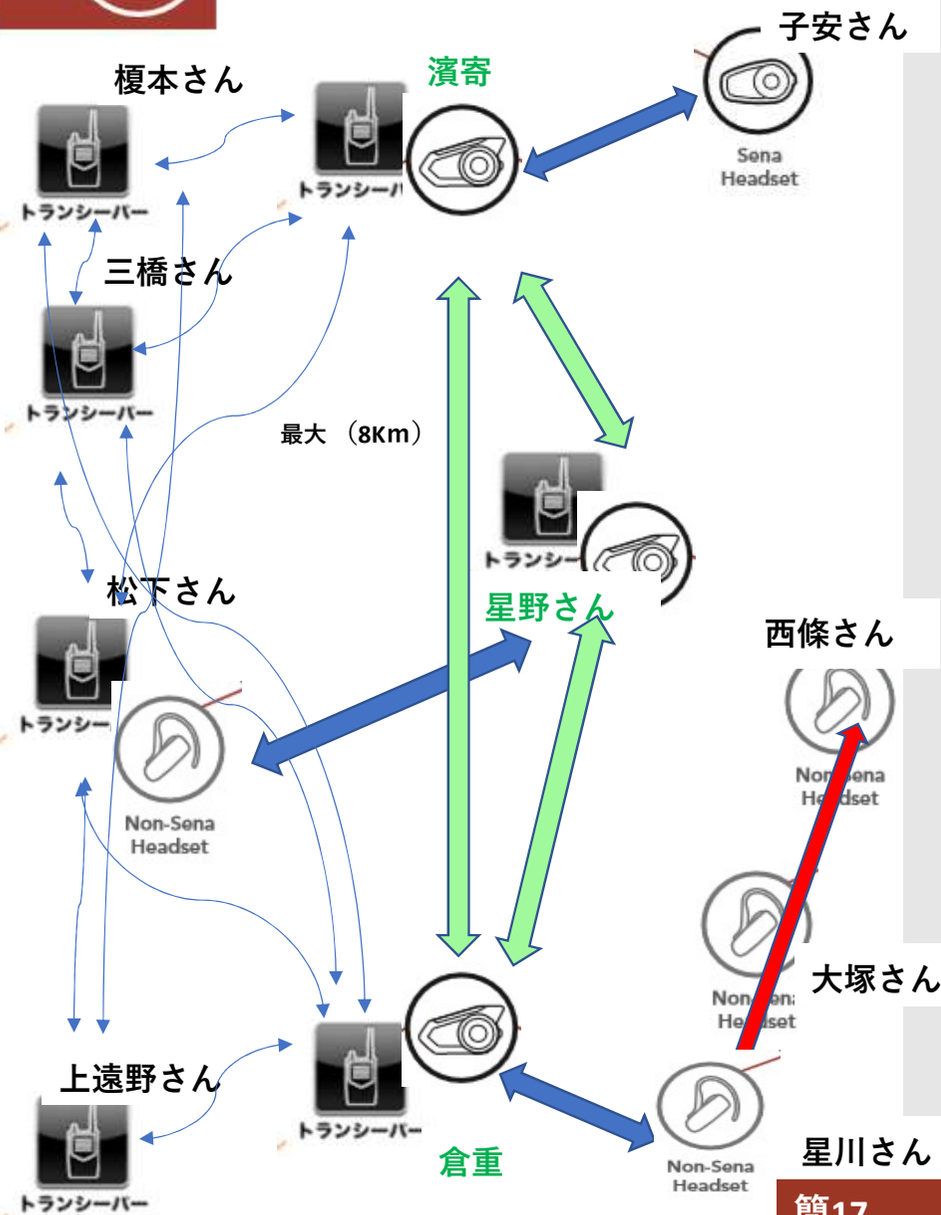


最大 5.0マイル (8Km)

- 最大16人。参加者：15人+グループ創作者1人
- 6人が同時に話すことができます
- 無限のゲストは「メッシュ」の範囲内でのみ聴く



メッシュ接続イメージ図



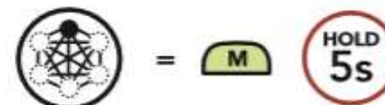
8.メッシュ・インターコム

8.3メッシュを使う

8.3.1プライベートメッシュの作成

ユーザーは、プライベート・インターコム会話に参加する近くの30Kヘッドセットを招待できるようにメッシュを設定できます。

メッシュを作成する[作成者]



メッシュ作成 = メッシュボタンを5秒押す



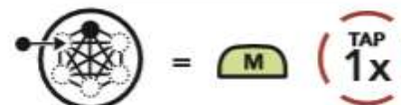
音声案内: "メッシュの作成"

範囲内および公開モードのユーザは、メッシュの作成者が「メッシュに参加しますか?」という音声プロンプトが表示された後、プライベートインターコムの会話に参加するための招待を受け入れることができます。

メッシュ作成中に招待を受け入れる[参加者]



音声案内: "メッシュに参加したいですか?"



招待を受け入れるには = メッシュボタンを1回タップ



音声案内: "メッシュに参加しました"

オーディオマルチタスク (常にオン)

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理



8.メッシュ・インターコム

メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

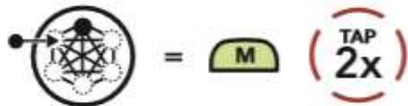
オーディオオーバーレイボリューム管理

注意：ユーザーは招待音声案内を聞いてから30秒以内にメッシュに参加できます。

8.3.2既存のメッシュに参加する

作成者からの招待を受け入れなかった、または招待されなかったユーザーは、メッシュへの参加を要求できます。

既存のメッシュに参加する[参加者]



既存のメッシュに参加を要求 = メッシュボタンを2回タップ



音声案内： "メッシュの検索"

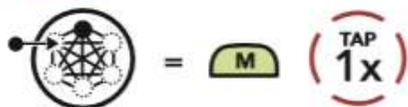
[Creator]



音声案内： "新しい参加者を追加しますか?"

メッシュの作成者は、ユーザがプライベート・インターコムに参加するよう要求することができます。

参加を許可する[作成者]



受諾（許可） = メッシュボタンを1回タップ

[参加者]



音声案内： "メッシュに参加しました"



8.メッシュ・インターコム

メッシュの作成者は、ユーザがプライベート・インターコムに参加する要求を拒否することができます。

参加を拒否する[作成者]



拒否 = メッシュボタンを 1秒押す

[参加者]



音声案内： "リクエストが拒否されました"

8.3.3メッシュを終了する

メッシュを終了したユーザーは自動的に公開モードに戻ります。

メッシュを終了する



メッシュを終了 = メッシュボタンを 8秒 押す



音声案内： "メッシュを終了する"

注意：ユーザーがメッシュを終了すると、ヘッドセットは自動的に公開モードに切り替わり、保存されているメッシュネットワーク情報は削除されます。



メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

8.メッシュ・インターコム

8.3.4パブリックモード/プライベートモードの切り替え

ユーザーは、メッシュを終了することなく、公開モードとプライベートモードを切り替えることができます。これにより、パブリックモードの間にユーザーはメッシュネットワーク接続情報を保持できます。ユーザーは、記憶されたメッシュネットワーク情報から参加者と通信するためにプ

パブリックモードとプライベートモードの切り替え



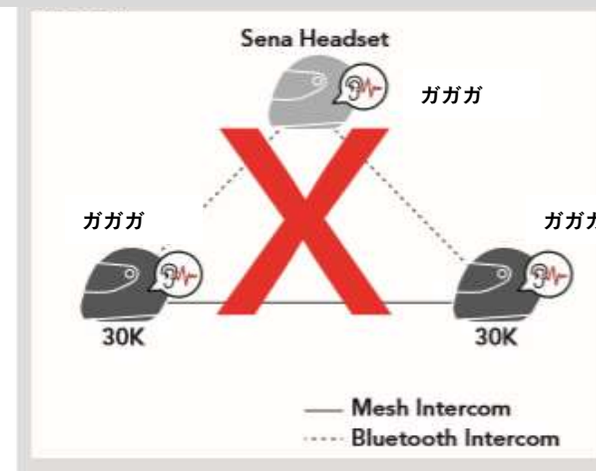
8.メッシュ・インターコム

8.4 Bluetoothインターコム参加者との

メッシュ・インターコム会話

ユーザーは、既存のBluetoothインターコムとメッシュ・インターコム機能を同時に使用することができます。この場合、Bluetoothインターコム接続を介して他のセナヘッドセットと通信し、30Kヘッドセットの間にメッシュインターホンを使用することをお勧めします。詳細は第7項「Bluetoothインターコムセットアップ」を参照してください。

注意：以下に示すように、二重ループが作成されると、各ユーザーは重大なノイズが発生します。二重ループを作成させないようにください



メッシュのインターコムで何ですか？

メッシュインターコムモード

メッシュを使用して

Bluetoothインターホンとのメッシュインターコム会議参加者

オーディオマルチタスク（常にオン）

インターコム音響オーバーレイ感度

オーディオオーバーレイボリューム管理

SENA-30K 主な操作表

充電時間は、約**1.5時間**で完全充電 ブルーで**13時間** メッシュで**8時間**通話

高速充電機能があり、**20分間**充電すれば、**Bu-5時間** **M-3時間**通話

到達距離は ブルーで 1.6km メッシュで 2.0km Mグループで最長8km

電源オン・オフ = **電話ボタン**と**ジョグダイヤル**を同時に1秒押す

携帯電話ペアリング

携帯電話ペアリング = **電話ボタン**を5秒間押す **青赤点滅**

携帯電話側Bluetooth設定許可 **青点滅**

※1台登録すると全ペア削除しないと記録から消えない

電話に応答と終了 = **電話ボタン** を1回タップする

地図ナビとGPSの音楽を聴く

GPS地図ペアリング = まず**ジョグダイヤル**を5秒間押す

2秒以内に**電話ボタン**を1回タップ

もう一度**2秒以内**に**電話ボタン**を1回タップ **緑色の点滅**

GPS側Bluetooth設定許可 **緑点滅**

SENA-S R10 (トランシーバー接続アダプター) ペアリング

(2台目の携帯電話ペアリング機能を使う) = まず**ジョグダイヤル**を5秒間押す

次に**2秒以内**に**電話ボタン**を1回タップ **青の点滅**

SR10の電源をオン = ペアリングボタンおよびPTTボタンを同時に1秒

S R10 青赤点滅

SENA-S R10側 = SR10の電源をオンにし、ペアリングボタンを 5秒間押す

トランシーバーの PTT ボタンを押して話す。

Bluetoothメンバーをメッシュのグループに参加させる

1.最初にBluetoothとペアリング

2.Bluetoothとメッシュをつなぐ = **メッシュボタン**を1回タップ

会話音量・電話音量・音楽音量

音量アップダウン = それぞれのモードで**ジョグダイヤル**を右左回転

音楽再生/一時停止 = **ジョグダイヤル**を1秒押す

メッシュインターコム (ペアリング不要)

メッシュ・オン・オフ = **メッシュボタン**を 1回タップ

公開モードとプライベートモードの切替 = **メッシュボタン**を 3秒押す

メッシュプライベート・グループ作成 = **メッシュボタン**を 5秒押す

招待を受ける側 = **メッシュボタン**を 1回タップ (15人まで)

プライベート・メッシュグループから抜ける = **メッシュボタン**を**8秒**押す

既存のプライベートグループメッシュに参加をしたいとき =

メッシュボタンを2回タップ

作成管理者が参加を拒否する = **メッシュボタン**を 1秒押す

Bluetooth・インターコム・ペアリング (3台まで)

自分Aと相手B = **ジョグダイヤル**を5秒押す **赤の点滅** 検出中 検出中

自分Aか相手Bのどちらかの**ジョグダイヤル**を1回タ**青の点滅** ペア成功 ペア成功

相手Cと相手Dを同じようにペアリング

グループインターコム **緑色点滅**

Bluetoothだけでつなぐ場合の

グループ・スタート と終了 = Aが**アンビエントボタン**を1秒間押す

ユニバーサルインターコム (他社インカムとペアリング)

設定メニューにアクセス = **ジョグダイヤル**を10秒押す

前方に検索 = **ジョグダイヤル**を"ユニバーサルインターコム"が聞こえるまで右回転

実行 = **電話ボタン**を1回タップ

他社インカム側 = **電話インカム**ペア選択 **青の点滅** ペア成功 ペア成功