

# ユーザーガイド

ファームウェアバージョン: 1.3.x 最終更新日: 2025年7月10日



CYCLING COMMUNICATION SYSTEM



# 操作早見表

タイプ	機能	ボタン	操作
基本操作	電源オン	<b>⊙</b> と <b>⊕</b>	1秒長押し
	電源オフ	<b>©</b> ≥ <b>⊕</b>	1回タップ
	音量を上げる/下げる	<b>●</b> 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	0	5秒長押し
	着信に応答する	©	1回タップ
	通話を終了する	<b>©</b>	2秒長押し
	着信を拒否する	0	2秒長押し
	音声アシスタントを有効に する	0	3秒長押し
	スピードダイヤル	•	3秒長押し
	音楽の再生/一時停止	0	1秒長押し
	曲送り/曲戻し	<b>◆</b> または <b>⊝</b>	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 <i>/</i> オフ	0	1回タップ
	チャンネルの選択	0	2回タップ
	メッシュグループを作成	0	5秒長押し
	メッシュをリセット	<b>©</b>	8秒長押し
音声対応 サイクルコン ピュータ	SHIMANOペアリング	<b>⊙</b> → <b>⊕</b>	10秒長押し後、 1回タップ
トラブルシューティング	設定初期化	<b>⊙</b> → <b>⊕</b>	10秒長押し後、 ダブルタップ
	パワーリセット	<b>⊙</b> と <b>⊕</b>	8秒長押し



# 始める前に

### ■ Sena Cyclingアプリ

Sena Cycling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



BiKom 20について



取り付け



基本操作

メッシュインター コム ۰

>

スマートフォンとつ ないで使用する 0:12:3M

音声対応サイクルコ ンピュータ

>

>

>

>

슣

ファームウェアアッ プデート (!

トラブルシューテ ィング

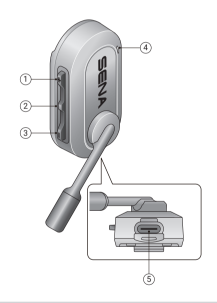
>

>

## 01 BiKom 20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
- 回転式マイクで簡単にミュート/ミュート解除
- Bluetooth®バージョン5.2
- 走行情報のリアルタイム音声通知
- 無線(OTA)ファームウェアアップデート



- ① (+) ボタン
- ② センターボタン
- ③ (-) ボタン
- ④ ステータスと充電LED
- ⑤ USB-C充電ポート

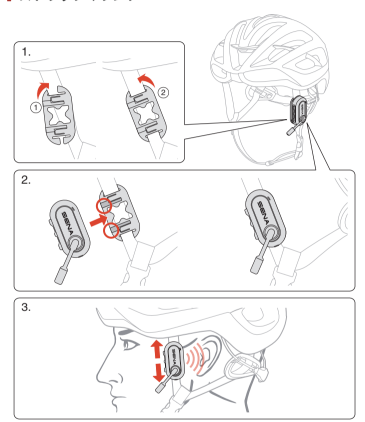
### ▋同梱品





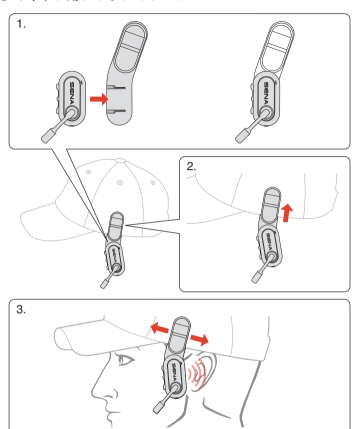
# 02 取り付け

### **■** ストラップマウント





# ▌ キャップ用クリップマウント



# 03 基本操作

10	<b>タップ</b> ボタンを指定回数タップする
1秒	<b>長押し</b> ボタンを指定時間長押しする
(d) L1	音声案内
	LED

### ■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、市販の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。

### ■電源オン



### ■電源オフ



### ■マイクをミュート/ミュート解除

回転式マイクアームを使用して、マイクをミュート/ミュート解除します。

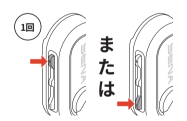


⟨¹)ミュート:「マイクオ フ」



(1) ミュート解除:「マイク オン」

### ■音量

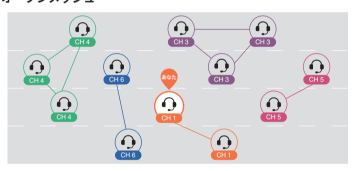


### 04 メッシュインターコム

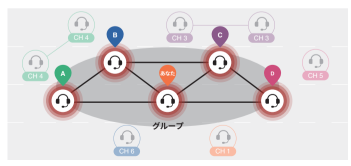
BiKom 20は、2つのメッシュインターコムモードを提供します。

- 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。
  - 。このモードでは、同じチャンネルにいる他のすべてのライダー と自動的に接続され、会話に参加できます。
- 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。
  - 。事前にグループを作成し、そのグループメンバーとのみ会話することができます。

### 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

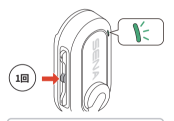
### ■ MESH2.0(前ヴァージョン)に切り替える

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 Cycling 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



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



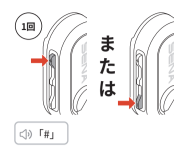
(小)オフ:「メッシュインターコムオフ」

### ■ 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。



())「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センターボタンを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。
  - ⟨→) 「Group Mesh」

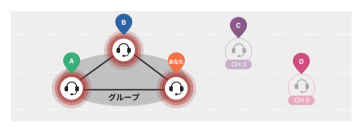
メッシュグループの作成をキャンセルするには、センターボタンを タップします。



• 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」という音声が流れます。

### ■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と一緒にグループのグループに参加中です。

1. オープンメッシュ内のCおよびDは、センターボタンを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(あなた)には低音のビープ音が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。

### ■ 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。



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。

### メッシュをリセット

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」

# **ID** スマートフォンとつないで使用する

### スマートフォンをペアリングする

1.





• 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。

### 電話を掛ける/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



### Speed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 電話をかけることできます。プリセットの登録は、Sena Cyclingア プリから設定できます。

### ■ スピードダイヤルを使用する

入ります。



<) 「speed ダイヤル」

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



- ① リダイヤル
- ② スピードダイヤル (1→2→3)
- ③ 取消

#### 3. センターボタンをタップして実行します。



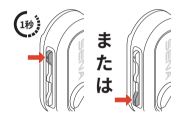
⟨¬) 「speed ダイヤル(#)」

### 音楽

### ■音楽の再生/一時停止



### ■曲送り/曲戻し



# 00 音声対応サイクルコンピュータ

BiKom 20の音声対応サイクルコンピュータ(ABC)は、サイクリングセンサーと接続し、走行情報をリアルタイムで音声通知します。BiKom 20をSHIMANOのDi2(Digital Integrated Intelligence)システムとペアリングするだけで、音声によるアップデートを継続的に受け取ることができます。

- ご使用前に、現地の法律や規制をご確認ください。
- 走行中に本機能を使用すると、安全上のリスクが生じるおそれがあります。常に周囲に注意を払い、安全に走行してください。
- 本機能は、ご自身の判断と責任においてご使用ください。

### BiKom 20をSHIMANO Di2とペアリングする

SHIMANO Di2システムでABC機能を使用するには、まずBiKom 20とDi2システムをペアリングする必要があります。

### ■ SHIMANO Di2システム

デバイスをBluetooth接続モードにします。

### BiKom 20

1. 設定メニューに入ります。



◁シン「設定メニュー」

2. SHIMANOペアリングオプションに進みます。



(3)「Shimanoペアリング中」

- 3. 音声が流れるまでお待ちください。
  - (1)「Shimano 接続済み」
  - キャンセルするには(一)ボタンを押し、センターボタンを押して 終了します。
  - ペアリングが3分以内に完了しない場合、「終了」という音声が流れます。その場合は、最初の手順からやり直してください。

### 音声通知

SHIMANOとのペアリングが完了すると、BiKom 20から以下の音声が流れます。

### ■シフトモード選択

選択したモードに基づいて、現在のシフトモードが音声で通知され ます。Di2システムには3つのシフトモードがあります。

- ⟨¬) 「マニュアルシ フトモード」
- √))「シンクロナイズ
  ドシフトモード1」
- √) 「シンクロナイズ
  ドシフトモード2」

### ■ ギアのシフトアップ/ダウン

ギアをシフトすると、現在のギア位置が音声で通知されます。

(1) 「フロントギア#」

(1) 「リアギア#」

### バッテリーステータス

バッテリー残量が10%未満になると、音声で通知されます。

⇔)「Shimano, バッテリー残量低下」

# ☑ ファームウェアアップデート

OTAアップデート:Sena Cycling Appを開けば、スマートフォンを通じてBiKomのファームウェアを更新することができます。

# 08 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。

1.



2.



3.



(小)「リセット、さようなら<sub>し</sub>

### **| パワーリセット**

本製品がオンになっていても応答しない場合は、パワーリセットを実行して、機能を 復元することができます。

USB-C充電ケーブルを取り外していることを確認し、本製品が再起動するまで(+)ボタンとセンターボタンを同時に8秒間長押しします。

すべての設定は、変更されずに残ります。





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