

## 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

## BiKom 20

CYCLING COMMUNICATION SYSTEM

ファームウェアのバージョンは1.3.xであり、本書は、バージョン1.3
 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

## 

タイプ	機能	ボタン	操作
基本操作	電源オン	©と€	1秒長押し
	電源オフ	©と <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	C	5秒長押し
	着信に応答する	C	1回タップ
	通話を終了する	C	2秒長押し
	着信を拒否する	C	2秒長押し
	音声アシスタントを有効に する	C	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	C	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	C	1回タップ
	チャンネルの選択	C	2回タップ
	メッシュグループを作成	C	5秒長押し
	メッシュをリセット	C	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	©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



## 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<sup>®</sup>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

BiKom 20	厚いヘルメットストラップ用 ストラップマウント	薄いヘルメットストラップ用 ストラップマウント
	() × 2	
キャップ用クリップ マウント	マイクスポンジ	USB-C充電ケーブル



## 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

	<b>タップ</b> ボタンを指定回数タップする
	<b>長押し</b> ボタンを指定時間長押しする
	音声案内
J. J.	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。







## 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





#### ■ 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。





- 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。

#### 🛢 アクセス

#### 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



 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。



<⇒「Meshグループを作成」

 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。

(小) 「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。

(小) 「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」

## III 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



• 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

 1回
 (1)

 1回
 (1)



#### ■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

 スピードダイヤルメニューに
 スピードダイヤルのプリセッ 入ります。
 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



## 06 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。



2. SHIMANOペアリングオプショ ンに進みます。



- ⟨⇒) 「Shimano ペアリング中」
- 3. 音声が流れるまでお待ちください。

<⇒「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。

😑 アクセス

#### 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。

 (小)「マニュアルシ フトモード」
 (小)「シンクロナイズ ドシフトモード1」
 (小)「シンクロナイズ ドシフトモード1」
 (小)「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。

⊲)、「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」

### 07 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。

## **図 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回



#### 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<sup>®</sup>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