

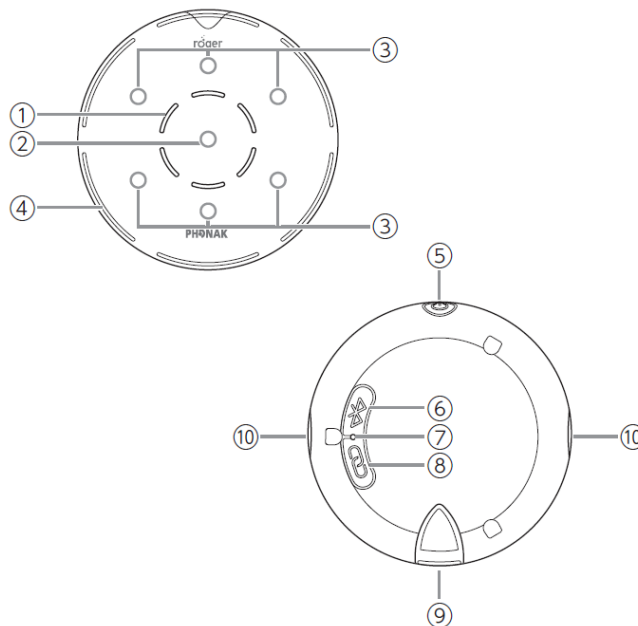


ロジャー セレクトは騒がしい場所で聞きたい相手の声を聞くことができる多目的に使える新しいマイクロホン（ロジャー送信機）です。

ネックストラップによる首かけ装着の他、マグネット式のクリップで衣服に取り付けることも可能です。また卓上に置くと、会話音と騒音の比率を毎秒数百回解析し、6方向/360度、その瞬間の話し手の声をビームのように捉えます。

各部の名称

- ① マイクロホン／センターインジケータ
- ② センターキー
- ③ セレクトキー
- ④ マイクロホンモードインジケータ
- ⑤ 電源ボタン（バッテリーステータスインジケータ）
- ⑥ Bluetoothボタン
- ⑦ 接続／ペアリングインジケータ
- ⑧ 接続ボタン
- ⑨ マイクロUSB用ソケット
- ⑩ ネックストラップ／クリップ用スロット



特長

- 自動音量調整
- マイクロホンモードの自動切り替え機能（首かけモード、卓上モード、セレクトモード）
- 会話音と騒音の比率を毎秒数百回解析し、6方向/360度、その瞬間の話し手の声をビームのように捉えるマルチビームテクノロジー（卓上モード時）
- 6つの方向からの任意の方向をワンタッチでセレクトすることも可能
- Bluetooth®による携帯電話のハンズフリー通話
- ドルビーサウンド搭載のテレビ音声
- ロジャー セレクト、ロジャー ペン、ロジャー クリップオンマイク、ロジャー テーブルマイク II とネットワークを構築し同じ環境で使用可能

仕様一覧

本体外寸 (Ø x H) :	55 × 12 mm
重さ :	28 g
カラー :	シャンパン / グラファイトグレー / パールホワイト
動作環境条件 :	温度 : 0°C ~ 40°C / 相対湿度90%未満 (ただし、結露無きこと)
保管・輸送環境条件 :	温度 : -20°C ~ 60°C / 相対湿度90%未満 (ただし、結露無きこと)



電源仕様

電池：	リチウムポリマー（電圧：3.7V）
充電時間：	120分 ※充電時間は電池状態により変わります。 ※最大性能のために、3回の放充電を行うことをお勧めします。
容量：	400 mAh
使用時間：	約8 時間
充電供給： （入力）	入力電圧：100 – 240 V 出力電圧：5 VDC / 1A 接続部：マイクロ USB ケーブルの長さ：1.3 m
	過充電されない仕組みとなっていますが、充電中、高温になることがあります。
	《重要！》 専用のACアダプターを使用して充電することをお勧めします。（5 VDC, >500 mA）

マイクロホン仕様

マイクの数：	本体埋め込み式 3つ
タイプ：	3点式指向性マイクアレイ
モード：	首かけモード 卓上モード セレクトモード
加速度計：	本体の状態（位置）をモニターし検知して、適切なマイクロホンモードを自動的に作動させます。

音声信号

音声入力：	マイクロ USB（アナログ）
再生周波数帯：	100 ~ 7,300 Hz

Roger仕様

Roger：	2.4GHz帯のデジタル無線方式を用いた新しい補聴援助システムです。騒がしい教室や公共の場所など、補聴器や人工内耳を装着していても聞き取りが難しい騒音下での聞き取りを飛躍的に向上させます。
伝搬技術：	2.4GHz 自動適応型周波数ホッピング方式
電波出力：	100 mW
伝達範囲：	最大 15 m
接続操作範囲：	10 cm

ロジャー機器との互換性

Roger受信機：	全Roger受信機
ネットワーク参加 可能受信機数：	無制限
互換性がある Roger送信機：	ロジャー セレクト ロジャー ペン ロジャー クリップオンマイク ロジャー テーブルマイク II
ネットワーク参加 可能送信機数：	最大10台

Bluetooth®（携帯電話用）

伝達範囲：	3 m (Class 2)
対応プロファイル：	Headset Profile (HSP) Handsfree Profile (HFP)
Bluetooth 準拠：	Bluetooth version 4.0
ペアリング数：	最大8台
接続携帯電話数：	最大2台



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Phonak is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

ドッキングステーション

音声入力：	デジタル/アナログ音声入力（3.5 mm）
-------	-----------------------



基準認証

電波法：	202-LSG002
電気通信事業法：	D 18-0001 202
STD-T66：	ARIB-T66
Europe：	EN 300 328 EN 301 489 EN 62368-1 IEC/EN 62311
Canada：	RSS-247 RSS-102
USA：	CFR 47, part 15.247 FCC OET Bulletin No.65