

Roger Clip-On Mic

Technical Data

roger

このコンパクトなワイヤレスマイクロホン、非常に騒がしい環境で離れた人からの会話を理解できるように強力にサポートしてくれます。

ロジャー クリップオンマイクは、騒がしい中で離れた人のことばを聞く時に使用するだけでなく、自宅でテレビやその他のマルチメディアからの音声を充電しながらも送ることができるため、これまでの送信機より日常生活での活用の範囲が広がります。ロジャーペンやロジャー クリップオンマイクとネットワークを作って同時に使用することで、さらに多くの場面でお使いいただけます。

ロジャー クリップオンマイクの特徴

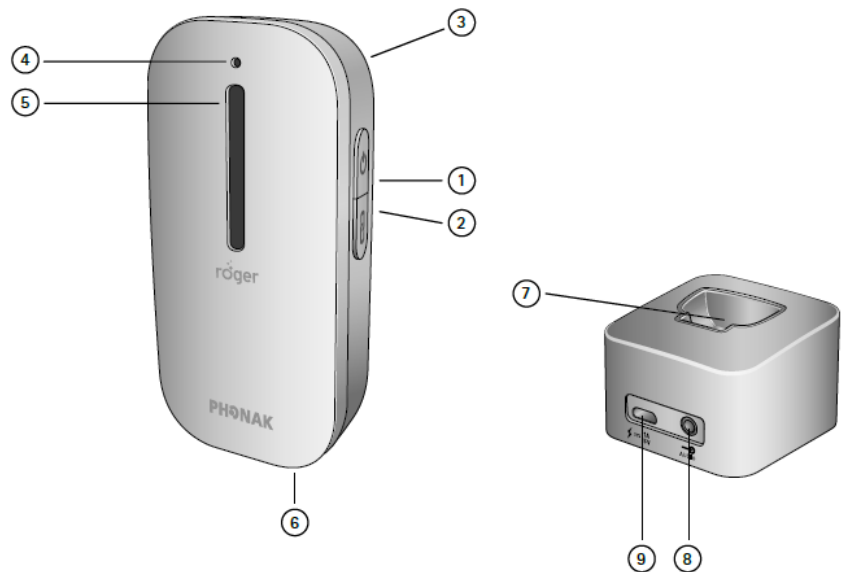
- 騒音下での聞き取りが優れている（当社、従来品との比較）
- 高性能な指向特性を持つ指向性マイクロホン搭載
- 充電しながらマルチメディア機器からの音声を入力可能
- 複数のマイクロホンとのネットワークを構築可能
（ロジャー ペン / ロジャー クリップオンマイク）

What is Roger

FM 電波の代わりに 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。

各部の名称

- ① 電源ボタン
- ② 追加ボタン
- ③ （背面）クリップ
- ④ インジケータ
- ⑤ マイクロホン
- ⑥ マイクロ USB 端子
- ⑦ ロジャー クリップオンマイク差込口
- ⑧ 外部入力端子（3.5mm）
- ⑨ 充電用端子（マイクロ USB）



製品仕様

タイプ :	ロジャー 送信機 (マイクロホン)
サイズ :	高さ×幅×奥行き : 54×25×18 mm
重さ :	18 g
使用条件 :	温度 : 0 ~ 40℃ 湿度 : 95%以下 (結露無きこと)
輸送/保管条件 :	温度 : -20 ~ 60℃ 湿度 : 90%以下 (長期間の場合)
電池 :	タイプ : リチウムポリマー 容量 : 250 mAh 電圧 : 3.7V
使用時間 :	最大 5 時間 (Bluetooth 使用時、最大 5 時間)
電力供給 :	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

マイクロホン仕様

マイクロホン :	配列マイクロホン 集音範囲 : 20cm まで
----------	----------------------------

音声信号

再生周波数帯 :	100 ~ 7,300 Hz
----------	----------------

付属品 (アクセサリ)

充電スタンド :	充電入力 (マイクロ USB) 音声入力 (3.5 mm)
ケーブルの長さ :	56 cm

Roger 仕様

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 :	25 mW
伝達範囲 :	最大 10 m (室内) 最大 15 m (屋外)

Roger システムデータ (ネットワーク追加時)

周波数 :	2.4 GHz (送受信機の間)
作業範囲 :	10 cm

Roger ネットワーク

互換性がある Roger 受信機 :	全てのロジャー受信機との互換性あり
最大接続数 (受信機) :	無制限
互換性がある Roger 送信機 :	ロジャー ペン ロジャー クリップオンマイク
最大接続数 (送信機) :	最大 10 台

電波法認証

電波法 :	202-LSB077
El. Safety :	IEC / EN 60950-1
Radiocom 2.4GHz :	EN 300328
EMC :	EN 301.489-1,-3,-9,-17