

Phonak

Roger On™ iN



ロジャー オン iNは、騒がしい環境下や距離が離れた場所での会話など、あらゆる会話に対応する汎用性の高いマイクロホンです。マルチビームテクノロジー 2.0およびプレゼンターモード 2.0などの新機能が搭載されています。更に、新しいアプリ「マイロジャーマイク」を使用することによって、ロジャー オン iNを個別設定もしくはリモコンとしての簡単にご利用いただくことが可能です。これまで通り、ロジャーダイレクト対応のすべてのフォナック補聴器およびすべてのロジャー受信機と互換性があります。

テクニカルデータ

タイプ	ロジャー マイクロホン
サイズ	長さ99.7mm x 幅23.5mm x 高さ13.6 mm
重さ	27 g
カラーオプション	シャンパン/グラファイトグレー

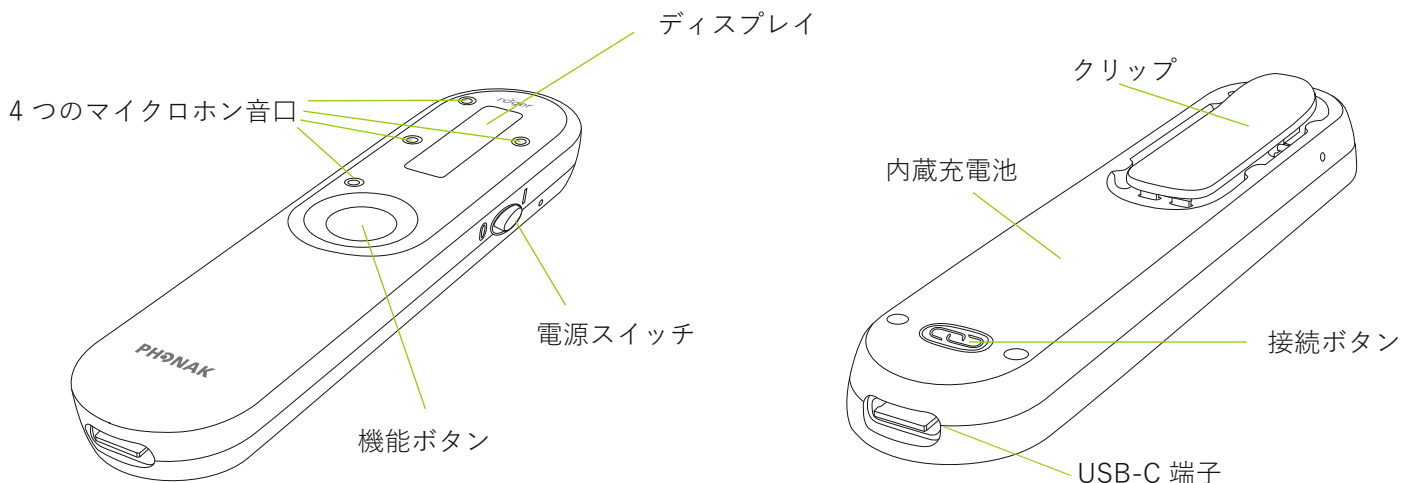
環境条件

本製品を使用、充電、輸送および保管する際は以下の条件下で行ってください。

	使用	輸送	保管
温度 (°C)	0～40	-20～60	
湿度 (%)	0～90 (結露しないこと)		
気圧 (hPa)	500～1060		



各部の名称

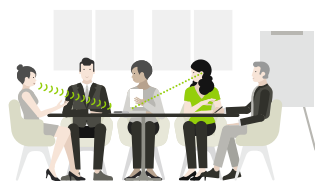


活用例

卓上で使用する場合 (卓上モード)



会食

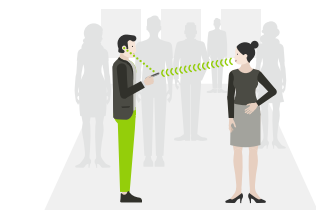


会議

手持ちで使用する場合 (インタビューモード)

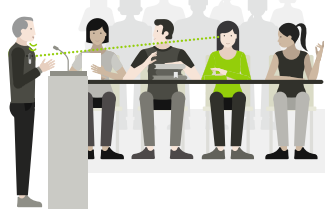


パーティー

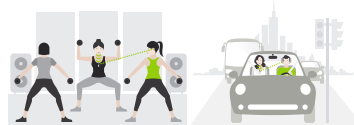


対面

話者が使用する場合 (プレゼンターモード)



講演



レッスン

車内

テレビ鑑賞に使用する場合 (外部入力モード)



テレビ鑑賞

特徴

- 騒音下での聞き取り向上¹
- マルチビームテクノロジー 2.0搭載
- 装着方向に依存しないプレゼンターモード
- インタビューモード 2.0搭載
- マルチメディア機器からの音声入力
- マルチトーカーネットワークで複数のマイクホンの使用が可能
- 防塵・防水の国際保護等級 IP54
- マイロジャーマイク アプリの使用が可能

ロジャー インストレーション

ロジャー オン iNには、ロジャー ダイレクトを使用することが可能な、補聴器 1 組（補聴器 2 台分）にインストールできるロジャー受信機 2 台分が含まれています。

マイロジャーマイク アプリ



マイクロホン仕様

マイクロホン個数	4
マイクロホンモード	卓上、インタビュー、プレゼンター

電波情報

周波数および伝搬技術	2.4 GHz 適応型周波数ホッピング
高周波出力	最大 100 mW
使用可能距離 (障害物がない自由音場)	最大 25メートル

音声情報

音声入力	デジタル/アナログ USB-Cソケット
デジタルフォーマット	ドルビーオーディオ ステレオ (PCM)
アナログ電圧	最大 1 Vrms
再生周波数帯	100 Hz – 7.3 kHz

電源仕様

タイプ	直流 (安定化電源)
入力電圧	100-240 V
出力電圧	5 VDC
電流	最大 1.0 A
端子	USB-C
注意事項	付属ACアダプタ/USB-C ケーブル使用時 (5VDC、> 500mA)

電池仕様

タイプ	リチウムポリマー
容量	260 mAh
電圧	3.7 V
使用可能時間	ロジャー ダイレクトの 場合：約8時間 ロジャー受信機の場合： 約6時間

ロジャー 受信機との互換性

互換性のある ロジャー受信機	すべてのロジャー受信機 (ロ ジャーデジマスターを除く)
最大接続可能ロジャー 受信機台数	無制限

ロジャー マイクロホンとの互換性

マルチトーカーネットワーク中、ロジャー オン iNは
プレゼンターモードでのみ機能します。

互換性のある ロジャー マイクロホン	ロジャー オン ロジャー オン iN ロジャー セレクト ロジャー セレクト iN ロジャー テーブルマイク II ロジャー ペン ロジャー ペン iN ロジャー クリップオン マイク
最大接続可能ロジャー マイクロホン台数	最大10台

規格認証情報

電波法認証	 R 202-SMJ067
Europe	EN 300 328, EN 301 489, EN 62368-1, IEC/EN 62311
Canada	RSS-247, RSS-102
Japan	ARIB-T66
USA	CFR 47, part 15.247, FCC OET Bulletin No.65

IP保護等級

IP54	水飛沫や粉塵から機器を保護 (完全防水ではありません)
------	--------------------------------

●Dolby Audio Dolby、Dolby AudioおよびダブルDのシンボルは、ドルビーラボラトリーズの商標です。

¹ Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.