

次世代補聴器「リサウンド・ネクシア」シリーズに 新たなラインアップを追加、飛躍した接続性を提供



補聴器は次世代へ

世界トップクラスのシェアをもつデンマークの補聴器メーカーの日本法人 GN ヒアリングジャパン株式会社（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：マーティン・アームストロング）は、2024 年 5 月 9 日（木）より次世代補聴器リサウンド・ネクシアシリーズのラインアップ拡充をします。リサウンド・ネクシアの製品は、騒音下での聞き取りにおいてトップクラスの

評価を得ており¹、騒がしい環境でも周囲の音を聞き逃すことなく、聞きたいことに集中でき、音の細部までクリアに届きます。

リサウンド・ネクシアは、Bluetooth® Low Energy (LE) の次世代である Bluetooth® LE Audio を搭載した初めての補聴器²として、発売されました。これは、スマートフォンなどの機器から他の機器（ワイヤレスイヤホン、ヘッドセット、補聴器）へ音声をワイヤレスで送信する、改良された電力効率の良い方法です。Bluetooth® LE Audio は、オーディオを念頭に構築されており、クリアなサウンドを提供し、低遅延の実現と一日中ストリーミングを行うためにバッテリー消費を抑えています。マイクロソフト社との協力によって、リサウンド・ネクシアは Bluetooth® LE Audio を搭載する新しい Windows パソコンに対応する初めての補聴器となり、人々はリサウンド・ネクシアの卓越した音質をシームレスに体験できるようになります。

この新しいプラットフォームは、待望の Auracast™ も可能にし、公共スペースでの音声へのアクセシビリティに革命をもたらす技術であることは間違いありません。Bluetooth® 技術におけるこの飛躍により、リサウンド・ネクシアを次世代へと導き、より少ないバッテリー消費でストリーミング体験を向上させます。Bluetooth SIG³によると、Auracast™は 2030 年までに 30 億台の機器と 250 万箇所での設置が期待されています。Auracast™は、テレコイルや FM システムなどの既存技術に、シンプルで利用しやすい付加価値を提供します。

GN の聴覚部門プレジデント、スコット・デビスは次のように説明しています。「Auracast™は、補聴器を使用している人だけでなく、すべての人にとって、公共の場での音声とつながる方法が変わることを約束します。私たちが想像していた以上のスピードで採用され、Bluetooth®の標準規格として急速に受け入れ

1 当社従来品とのユーザー比較調査 2 2023 年 9 月発売時点 3 Bluetooth SIG. Market Research Note. LE Audio: The Future of Bluetooth® Audio

4 Jespersen et al (2024) 5 充電式 RIE、2023 年 11 月時点

6 GN の従来の補聴器パッケージと比較して、ビューローベリタスにより CO2 削減が検証されました。

られています」。デビスは続けて言います。「私たちは、これが難聴者にとって、特に公共の場でのアクセシビリティの大きな飛躍になると信じています。補聴器は購入後数年間使用しますが、リサウンド・ネクシアがあれば、すでに未来につながっていると確信できます。」

リサウンド・ネクシアは、新しいワイヤレスアクセサリ「TV ストリーマー+」に接続することで、自宅でのテレビ視聴を向上させるだけでなく、他の人が Auracast™ 対応機器と接続することも可能にします。この機能により、テレビのスピーカーで聞く場合と比較して、TV ストリーマー+でテレビを聞く場合の音声認識率が 56% 向上し、視聴体験の最適化に貢献します。⁴



2024 年 1 月に発売された業界最小サイズ⁵の耳かけ型（充電式 RIE）に加え、リサウンド・ネクシア・シリーズとして、耳かけ型（BTE）と耳あな型（充電式も含む）を取り揃え、さまざまな聴力ニーズや好みに対応します。

リサウンド・ネクシアのラインナップ拡大と同時に、GN 社の持続可能な開発目標として、CO2 排出量を 47% 削減⁶した FSC 認証紙の箱でお届けしていきます。GN グループは、2025 年までにすべてのパッケージのサイズを縮小し、FSC 認証紙とリサイクル紙を使用することを目指しています。

詳細については、[リサウンド](#)のウェブサイトをご覧ください。Bluetooth® LE Audio と Auracast™ の具体的な情報については、[Bluetooth®](#)のウェブサイトをご覧ください。Windows PC との Auracast™ の互換性については、[Microsoft 社のサポートサイト](#)をご覧ください。

お取り扱いなど、その他詳細につきましては弊社営業担当もしくはカスタマーサービスまでお問合せください。

カスタマーサービス フリーダイヤル： 0120-921-310

リサウンド・ネクシア 製品概要

2024 年 5 月 9 日（木）発売（受注開始）

- 耳かけ型：外耳道内レシーバ耳かけ型 RIE 電池式（61/62 タイプ）、耳かけ型 BTE 充電式（77/88 タイプ）
耳あな型：耳あな型充電式（ITC/ITE）、耳あな型電池式（CIC）
- 9/7/5/4 の 4 クラス

1 当社従来品とのユーザー比較調査 2 2023 年 9 月発売時点 3 Bluetooth SIG. Market Research Note. LE Audio: The Future of Bluetooth® Audio

4 Jespersen et al (2024) 5 充電式 RIE、2023 年 11 月時点

6 GN の従来の補聴器パッケージと比較して、ビューローベリタスにより CO2 削減が検証されました。

GN ヒアリングジャパン株式会社

〒220-0012 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-6-3 MM パークビル 8F
TEL.0120-921-310 | FAX. 045-277-1134 | www.resound.com



- 対応聴力：リサウンド・ネクシア マリー 軽度~中等度、リサウンド・ネクシア 軽度~重度
- 価格

シリーズ	形状	価格
リサウンド・ネクシア マリー リサウンド・ネクシア	外耳道内レシーバ耳かけ型 RIE 電池式 (61/62 タイプ)	(両耳) 380,000 円~1,210,000 円 (片耳) 190,000 円~605,000 円
リサウンド・ネクシア	耳かけ型 BTE 充電式 (77/88 タイプ)	(両耳) 397,600 円~1,187,600 円※ 1 (片耳) 207,600 円~602,600 円※ 1
	耳あな型充電式 (ITC/ITE)	(両耳) 433,000 円~1,303,000 円※ 2 (片耳) 233,000 円~668,000 円※ 2
	耳あな型電池式 (CIC) ※ 3	(両耳) 380,000 円~1,230,000 円 (片耳) 190,000 円~615,000 円

※1 価格は充電器 (17,600 円・税込) を含みます。※2 価格は充電器 (33,000 円・税込) を含みます。※3 ノンワイヤレス

● カラーバリエーション



詳細については弊社ウェブサイトを参照ください。

URL : <https://www.resound.com/ja-jp/hearing-aids/resound-hearing-aids/resound-nexia>

©2024 GN ヒアリングジャパン (株)。Bluetooth のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc が所有する登録商標です。Auracast™ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc が所有する商標です。Microsoft と Windows はマイクロソフトグループの商標です。

1 当社従来品とのユーザー比較調査 2 2023 年 9 月発売時点 3 Bluetooth SIG. Market Research Note. LE Audio: The Future of Bluetooth® Audio
 4 Jespersen et al (2024) 5 充電式 RIE、2023 年 11 月時点
 6 GN の従来の補聴器パッケージと比較して、ビューローペリタスにより CO2 削減が検証されました。