



きこえと補聴器に関する電子リーフレットも是非ご参考に

- きこえの状態を簡単にチェック
- 耳の仕組みと難聴の種類
- 補聴器の選び方 など

◆電子リーフレットのダウンロードはこちら <https://bit.ly/3HKwCIR>



ホームページで「きこえのチェック」公開中!

雑音が混ざった単語を聞き取り、きこえをチェックします。

<https://bit.ly/3DP0AdL>



●補聴器のご試聴・ご相談・ご用命は当店へ。お気軽にご来店ください。



補聴器は、適切なフィッティング調整により、その効果が発揮されます。しかし、装用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。

GNヒアリングジャパン株式会社

販売店様専用電話番号 ☎️ **0120-921-310**

一般のお客様電話番号 ☎️ **0120-921-102**

FAX番号 ☎️ **0120-937-134**

受付：月曜～金曜 午前9時～午後5時30分（土日祝日、年末年始は休み）



<https://bit.ly/3h9FvP7>



<https://bit.ly/3dn5WQ7>



<https://bit.ly/3dky8Dr>



www.resound.com

第二種医療機器製造販売業許可番号 14B2X00044

このカタログの内容は、2023年5月現在のものです。

※記載の性能・仕様は改良により予告なく変更する場合があります。
※製品の色は実物とは異なる場合があります。

※©2023 GNヒアリングジャパン(株) 無断複写・転載禁止。Apple, Appleロゴ, iPhone, iPad, iPod, iPod touchは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。AndroidとGoogle Play, Google PlayロゴはGoogle LLC.の商標です。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。



品質マネジメントシステム
ISO 13485:2016



IP00001037 08 2305A-2305 145K

リサウンド 補聴器

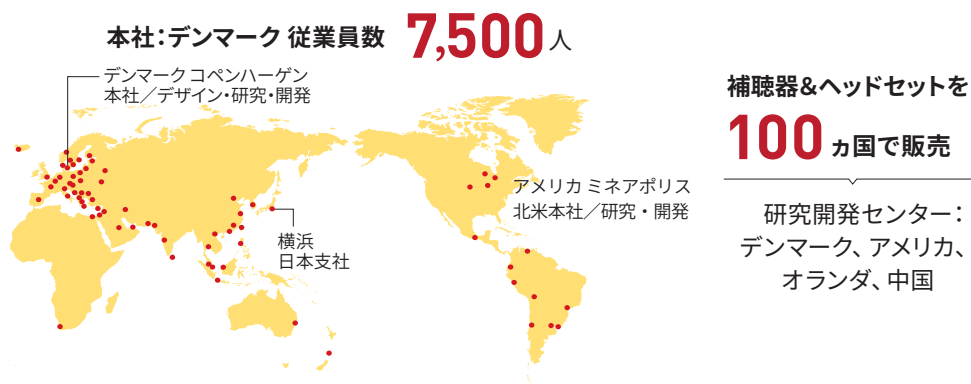
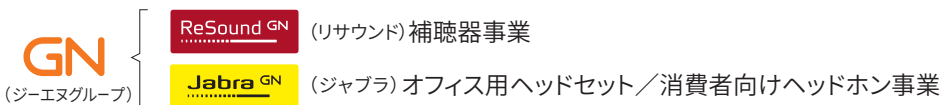
総合カタログ

2023.05



GNは、人と人をつなぎ付け、 つながりを育むお手伝いをしています。

デンマークに本社を構え、聴覚、音声、映像、ゲームの各分野における
専門技術や経験を融合し、聴覚や視覚をより一層活用する技術を提供しています。
GNヒアリングジャパンは、日本国内において医療機器認証を受けた補聴器
「リサウンド」ブランドの輸入、製造、卸販売、修理サービスまでを行っています。



150年を超える歴史

GNは世界をつなぐというビジョンを掲げて設立されました。その理念のもと、社会とのつながり、既成概念にとらわれない考え方、物事への深い洞察に基づき、今日ではGN史上最も幅広い製品群とサービスで、多くの人々の生活に溶け込んでいます。お客様の声に耳を傾け、人の耳、オーディオ、ビデオ、ワイヤレス技術、ソフトウェア、小型化などに関する独自の専門知識を組み合わせることで、お客様が自身にとって大切なモノに近づけるような変革を生み出しています。

目次

1・・・リサウンドについて	9・・・補聴器の形状	27・・・アクセサリ
3・・・オーガニックヒアリング	11・・・グレード選択	29・・・仕様
5・・・補聴器の効果・両耳装用・装用トレーニング	13・・・おまかせ全自動・騒音下での聞き取り・スマホ連携	33・・・性能・保証比較表
7・・・聴力レベル・ご使用者様の声	15・・・シリーズ別製品紹介	37・・・保証システム
		38・・・ご提案シート

技術革新の歴史




自然なきこえ「オーガニックヒアリング」をお届けするために、
リサウンドは革新的な技術をいち早く開発・提供し続けてきました。
業界スタンダードはいつもリサウンドから。



- 1989** ● 「ワイド・ダイナミック・レンジ・コンプレッション」
小さな音と大きな音の適正なバランスで自然なきこえを再現
- 1992** ● 「デジタルハウリング処理技術 (DFS)」
不快なピーピー音を瞬時に抑制
- 2003** ● 「オープンフィッティング」
耳の穴をふさがないので、自分の声がこもりづらい
- 2010** ● 「2.4GHzワイヤレス技術」
離れた声やテレビの音を補聴器に直接送信し、補聴器の活用範囲が拡大
- 2014** ● 「スマート補聴器」
iPhone, iPadの音声や設定がダイレクトに補聴器と通信可能に
- 2017** ● 「リサウンド・アシスト遠隔サポート」
どこにいても安心の遠隔サポート
- 2020** ● 「耳の穴に配置した3つ目のマイク「マリー」」
耳本来の集音を活かした自然なきこえ
- 2022** ● 「充電式オーダーメイド補聴器の充電器までオーダーメイド」
収納や取り出し時も上下左右がわかりやすく簡単



オーガニックヒアリング

 **自然な着け心地** +
  **自然な聞き心地** +
  **自然な使い心地**

リサウンドは、補聴器をしているのを忘れてしまうほど自然であることを目指しています。それは単に、耳本来のきこえに近い「自然な聞き心地」だけでなく、補聴器の「自然な着け心地」、利便性の上がる「自然な使い心地」で生活が快適で豊かになることです。

自然な着け心地

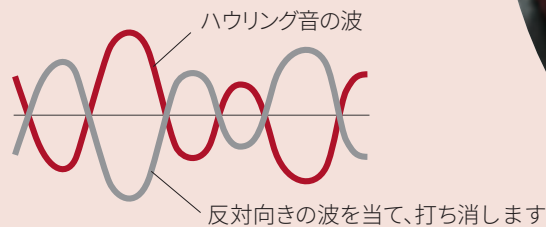
一日中快適な装用感で使いやすく設計されています。

- 人間工学に基づく設計だから
耳にフィット

最適な重心配置で落下を防ぎます。



- 不快なピーピー音を防ぐ



自然な聞き心地

音質が自然なだけでなく、騒がしい場所でも自然な聞き取りをお届けします。

- 原音に近い再現力だから
「あの人の声だ」とわかりやすい
- 話しかけてくる人の方向や
近づいてくる車の距離がわかりやすい



人間の聴覚モデルを模しているの自然な音質に



音の方向感・距離感をよりわかりやすく自動で調整します



自然な使い心地

ワイヤレス機能を使うことでスマートフォンやワイヤレスアクセサリなどと繋がり、補聴器の活用範囲がますます広がります。

- 音声をスマートフォンから
直接受信したりアプリで操作

詳しくはP.14を参照ください

- テレビの音声を直接補聴器に



補聴器で生活の質の向上を

補聴器を装用すると今まで聞こえなかった音が聞こえるようになり
生活の様々な場面で不便が軽減され、より快適に暮らすことができます。

● 会話が聞き取りやすくなります



● 会話が弾んでご家族やご友人とコミュニケーションが増えます



● 家族と同じ音量でテレビを見られるようになります



● 銀行や病院の窓口で名前を呼ばれて気づけます



両耳装用をおすすめする理由

両耳装用者は片耳装用者に比べて、補聴器満足度が高いという調査結果が出ています。*

● 音の方向感や距離感が向上します



● 騒がしい場所でも会話が聞き取りやすくなります



● 片耳装用より耳が疲れにくくなります

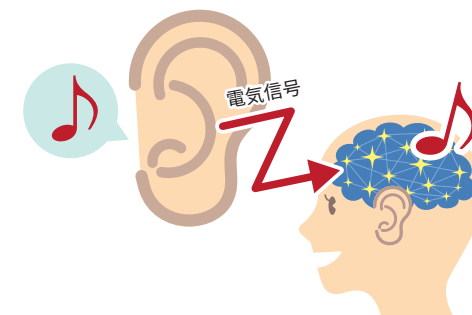


※出典：JapanTrak2022

補聴器に慣れるまでにはトレーニングが必要です

靴が足に馴染んだり、自転車に乗れるようになるのに時間がかかるように、補聴器本来の効果を感じるまでに、少し時間がかかる場合があります。

その理由は、耳は脳へ音を伝える役割であり、実際に聞いているのは脳だからです。難聴で音が伝わりにくい状態に脳が慣れてしまっているため、補聴器の音に慣れるのに時間がかかります。



● 補聴器の音に慣れましょう

音の聞こえてこない状態に慣れてしまった難聴の脳には、毎日しっかり補聴器を着けていろいろな音を聞くことで脳に音を慣らしていきます。

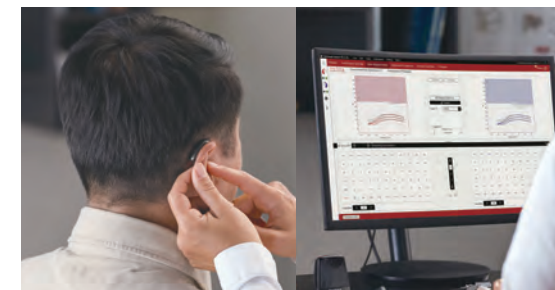
最初はエアコンなどの生活雑音が騒がしいと気になるかもしれませんが徐々に意識しないようになります。



● 段階的に音量を調整します

最初から十分な音量だと辛いと感じられるかもしれないため、時間をかけて段階的に音量を上げていきます。

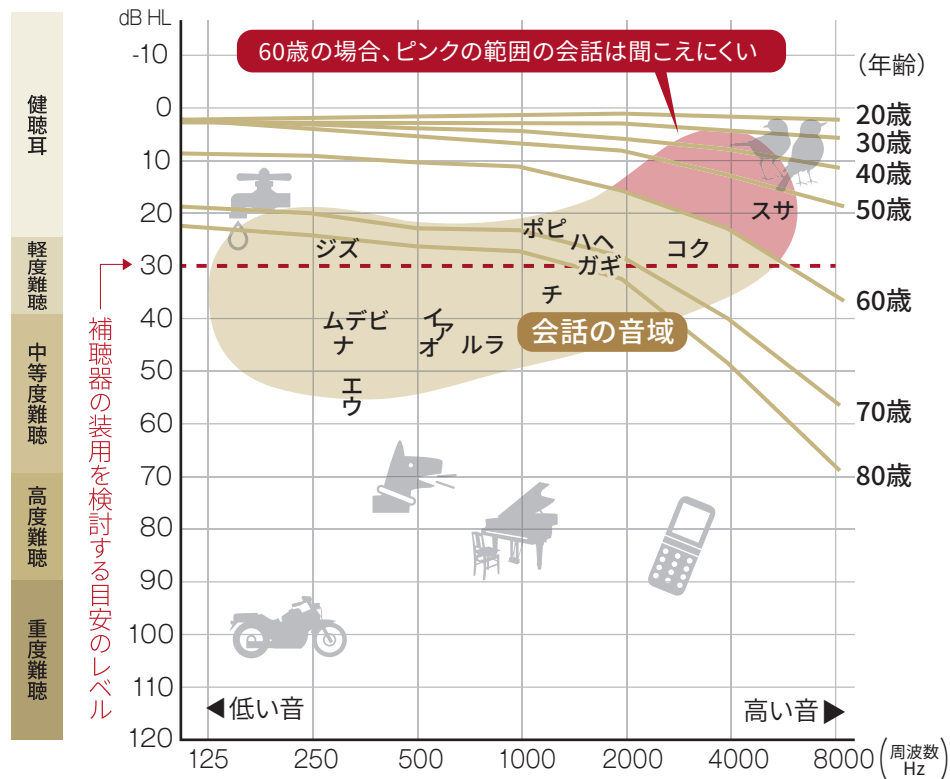
脳の慣れに応じて少しずつ3カ月程度かけて慣らしていきます。



補聴器は購入して終わりではありません。
聴覚リハビリを行い、補聴器の調整を繰り返し、
あなただけの補聴器に育てて行くことが大切です。

聴力は一般的に 30 代から徐々に衰え始め、特に高音域から低下していきます。

● 加齢による聴力の一般的な傾向



出典：立木考「よくわかる難聴」金原出版(2007)
立木考 他「日本人聴力の加齢変化の研究」
『Audiology Japan』45:241～250(2002)より改編

※音声分布は、ASHA (American Speech-Language-Hearing Association) の情報を元に、その言葉に含まれる特徴的な一部成分の分布を、分かり易いように日本語表現しています。

● 聴力レベル

25 40 70 90 (dB HL)

- 軽度難聴
- 中等度難聴
- 高度難聴
- 重度難聴

小さい声や騒がしい所での会話が聞き取りにくい
大きめの声でないとなかなか聞こえない
耳元で大きな声で話さないと聞こえない
耳元での大声も理解できないことがある



仕事にも欠かせない、相棒のような存在です。

田村 昌紀さん
(ブランドディレクター/
ライフスタイルショップ代表 70代)

初めて着けたときに音質が良くて驚きました。まるでオーディオのイヤホンを使っているような感覚なので、自宅のオーディオは使わなくなりました。愛犬との散歩で好きなジャズを聴きながら大きな公園を一周するのが毎日楽しいです。

補聴器を着けるまでは、会議や海外へ行った際の英語のやり取りが聞こえづらいつと感じることが増えていました。補聴器と出会ってからは、講演会の登壇者の声や会議での苦労もなくなりました。早く使い始めて良かったと思っています。



臨場感も映画館の醍醐味です。

三井 優和さん
(パフォーマー/児童指導員 30代)

新しい補聴器を着けた時、人との会話が自然で楽しいと感じました。映画館での映画鑑賞もストーリーに没頭してしまうほどその場の臨場感を楽しんでいます。日常生活や仕事上の会話や会議でも補聴器を着けていることを忘れてしまうほど自然です。

以前は仕事中でも休憩中に補聴器を外すこともありましたが、今の補聴器は耳に当たる感じも柔らかく負担をあまり感じません。毎日のようにスマートフォンで電話をしますが、補聴器から直接声が聞こえてくるのでとても便利です。

<https://resoundjp.com/voice/> もご覧ください。



補聴器の形状には大きく分けて、耳かけ型と耳あな型があります。
耳の形や操作のしやすさ、聴力の状態に合わせて選びましょう。

耳かけ型

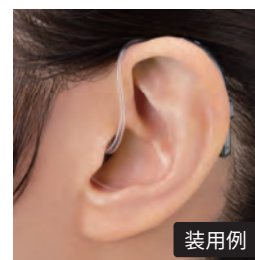
リサウンド推奨 耳かけ型

外耳道内レシーバ耳かけ型 (60、61、62タイプ)

- 本体が小さくて装着感が良い
- 本体が軽くて快適
- さまざまな聴力に対応



- 操作性や簡単なメンテナンスを重視 (77タイプ)



- 難聴度は中等度以上
パワー重視 (88タイプ)



*イヤモールドは有料オプションです。

耳あな型

リサウンド推奨 耳あな型

充電式耳あな型 (ITC、ITEタイプ)

- 補聴器らしくないデザイン
- 大きくて押しやすいボタン
- 充電器もオーダーメイドで収納しやすい

[サイズ例]



耳の形等により補聴器の形状は異なります。



充電式 充電時間: 5 時間
使用時間: 24時間

- 最小で目立たない
超小型耳あな型 (CIC)



空気電池式 PR536 70~125時間

- 操作性が良い
快適耳あな型 (ITC)



空気電池式 PR41 115~130時間

- 電池寿命を重視
耳あな型 (ITE)



*写真はPR48ボリュウム付き(オプション)

空気電池式 PR41 115~130時間 PR48 200~215時間

※耳の形状やオプション類の取り付けにより、補聴器が大きくなることがあります。 ※電池寿命は規準の状態にて測定した値です。

どのような時、どのような場面での聞き取りにお困りですか？

使用環境や用途に合わせて補聴器のグレードをお選びください。

共通機能	静か				とても騒がしい			複雑に変化	
	家中	屋外	病院	趣味の集い	買物	混雑した街中	会議・会合	飲食店	旅行・ デイサービス
ワイヤレス テレビや電話の音声を直接補聴器に届ける スマホ連携 スマートフォンの音声を補聴器にストリーミング	静かな部屋、食器のカチャカチャ音 	静かな公園、時折り吹く風の音 	ざわつく待合室と静かな診療室 	少し騒がしい、周囲の音も大事 	少し騒がしい、売り場ごとに変わる環境 	商店街の騒がしさ、後方から近づく車両 	離れたところからの発言、聞き取りに集中 	笑い声、呼びかけなど、喧騒の中での会話 	周囲環境や話し手が頻繁に変わる 
プレミアム 新 リサウンド・オムニア 9	バンド-17 衝撃抑制-強	風切抑制-強	ソフトスイッチ 雑音抑制-強	自動声センサー	自動ボリューム	自動空間認識	360オールアラウンド	フロントフォーカス	自動雑音抑制
ハイグレード 新 リサウンド・オムニア 7	バンド-14 衝撃抑制-強	風切抑制-中	ソフトスイッチ 雑音抑制-中強	自動声センサー	自動ボリューム	自動空間認識	オールアクセス	ウルトラフォーカス	
スタンダード 新 リサウンド・オムニア 5	バンド-12 衝撃抑制-弱	風切抑制-弱	ソフトスイッチ 雑音抑制-中	自動声センサー	自動ボリューム	自動空間認識			
ベーシック 新 リサウンド・オムニア 4	バンド-12 衝撃抑制-弱	風切抑制-弱	ソフトスイッチ 雑音抑制-弱	自動声センサー					
バリュー リサウンド・キー ※右のアイコンは4クラスの場合	バンド-12 衝撃抑制-弱	風切抑制-弱	ソフトスイッチ 雑音抑制-弱						

- バンド** 音の帯域をバンドに区切り原音に近い音を再現
- 衝撃抑制** 衝撃音を抑制することで聞き取りを快適に
- 風切抑制** 風切り音を抑制することで、屋外でも聞き取りやすく
- ソフトスイッチ** 会話と雑音を感じて自動的にモード切替
- 雑音抑制** 雑音と音声を区別して、雑音のみを抑制
- 自動声センサー^{*1}** 会話中も横や後ろからの声が入りやすい
- 自動ボリューム^{*1}** 音環境を認識して自動で音量を調整
- 自動空間認識^{*1}** 音の方向感や距離感をしやすい立体的なきこえ
- 360オールアラウンド^{*2}** 自動声センサーが進化、左右の連携で聞き取り向上
- フロントフォーカス^{*1}** 飲食店などの騒音下で正面の会話にフォーカス
- 自動雑音抑制^{*1}** 周囲の音環境に合わせて自動で雑音を抑制

*1 詳しくはP13-14を参照
*2 詳しくはP15を参照

環境に合わせてくれるから疲れにくい 「おまかせ全自動」

聞きたい言葉をスムーズに聞けるよう、「おまかせ全自動」が快適な聞き心地をお届けします。静かなところから騒がしい場所に移っても、音の検知や雑音抑制などを全自動で補聴器が調整。毎日を疲れにくく快適に過ごせます。

●騒がしい音を自動調整

自動雑音抑制 9

周囲の状況を常に自動分析し、環境に合わせたお好みの雑音抑制レベルに自動調整します。雑音のわずらわしさを軽減できます。

雑音に合わせて自動で抑制



会話に反応して音量アップ

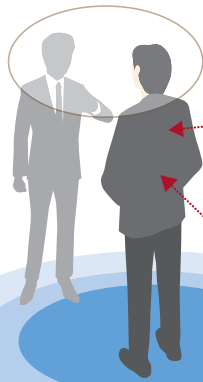
最適



●方向・距離感を正確に把握

自動空間認識 9 7 5

左右の耳の音量差を正確に再現することで、方向感・距離感を自動調整します。呼びかけの方向や近づいてくる自転車や車との距離が分かりやすくなります。



後方から来る車の距離感



後方の呼びかけに気づきやすい

●適切な音量に自動調整

自動ボリューム 9 7 5

周囲の環境を常に自動分析し、装着者に合わせた適切な音量に自動調整します。プログラム変更や音量調節の手間が省けます。

●横や後ろの声に反応

自動声センサー 9 7 5 4

左右の補聴器が連携し、自動で周囲の状況を分析。目の前の会話に集中していても、後方からの声に反応できるようになります。

※リサウンド・オムニアでの対応グレード記載です。

騒がしいところでの会話が聞き取りやすい

フロントフォーカス 9 7

郵便局の窓口や総合病院の受付など、特に騒がしい場所では周囲の状況を把握できるよう、自然なきこえを保ちながら正面の会話にフォーカスします。

●きこえのイメージ



高解像度 + 正面フォーカス



中解像度 + 正面フォーカス



中解像度 + フォーカスなし

フロントフォーカス 9

聞き取り解像度が向上、さらに騒がしい場所でも聞き取り可能

ウルトラフォーカス 7

周囲を認識しながら、会話も明瞭に

機能なし

過酷な状況では騒音に邪魔され、会話が不鮮明

さらに便利に、スマートフォンとの連動

スマホ連携 9 7 5 4



リサウンド・スマート 3Dアプリ™



スマートフォンの音声が入直接補聴器にストリーミングされるので、通話の音がより明瞭になり、ワイヤレスイヤホンのように音楽を楽しめます。

●スマートフォン用アプリ

専用の無料アプリを利用すると、音量調節はもちろん、環境に合わせたプログラム変更など、自分好みに微調節できます。



対応端末には制限があります。事前にご確認ください。

www.resound.com/compatibility

●遠隔サポート

「日中は忙しい」「足が悪くて外出が困難」な場合にも、お店に行かずにアプリを使ってきこえの調整依頼ができます。



詳しくはホームページをご覧ください。

www.resound.com/assist

※遠隔サポートは一部店舗では使用できない場合があります。対応については販売店にご確認ください。通信に掛かる費用はお客様のご負担になります。

新製品

リサウンド・オムニア マリー™
リサウンド・オムニア™



置くだけ
カンタン充電

【製品情報】



心躍る毎日がやってくる

家族や大切な人との会話は、かけがえのないものです。
多様な環境での会話を楽に、
そして自分の周囲の物音も聞き逃さない。
自然なきこえで、いつもの日常も
特別な一日も、心躍る毎日を。

●騒音下での聞き取りが150%も向上*1 ●会話中も周囲の音を聞き逃さない



スーパーでの会計

補聴器利用者の8割が騒音下での聞き取りに悩み*2、会話に参加できないことに苦労しています*3。

左右の補聴器が連動し、目の前にいる対話相手への解像度を上げることで、騒音がある中でも会話が楽になるようにサポートします。
(P14「フロントフォーカス」参照)



レストランでの会話

雑音をカットし、それぞれの音を区別できるようにするので、会話中に後ろから話しかけられても気付くことができます。

- 360オールアラウンド: 頭部の陰になる部分も聞き取りを改善 **9**
- オールアクセス指向性: 会話と環境音のバランスを自動調整 **7**

●耳にフィットするから音がしっかり届く ●自分の耳で聞いたかのような音体験



アプリで安心

人間工学に基づく設計だから補聴器が自然と正しい位置にフィットします。
「リサウンド・スマート3Dアプリ™」*4を使えば正しい装用ができていますかご自身で確認できます。



自然な聞き心地

耳かけ型(マリータイプ)なら耳の穴の中に新たに置いた3つ目のマイクが耳本来の集音機能を最大限に活かし、世界に一つしかない、あなただけのきこえを届けます。

*1 フロントフォーカス使用時。当社従来品との比較 *2 Marke Trak10.2019 *3 Fidelity Study -Barriers and Triggers, 2021
*4 対応端末には制限があります。事前にご確認ください。 www.resound.com/compatibility

新製品 リサウンド・オムニア マリー™ 9 / リサウンド・オムニア™ 9

紛失・破損保証 2年2回

Made for iPhone | iPad | iPod

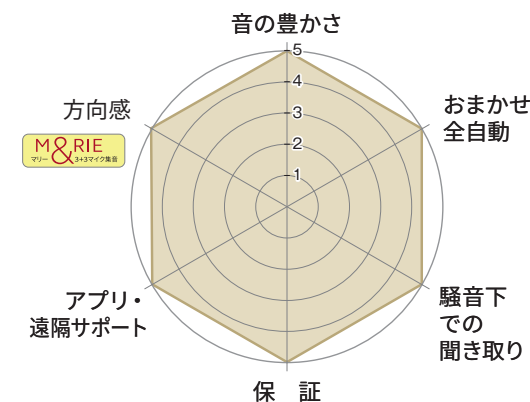
Works with android

IP68

プレミアム

騒がしい場所でも
会話が弾む、心が踊る

- 特に騒がしい場所では聞き取り範囲を絞って前方に全集中
- 自動で雑音を抑制し、騒音下の会話をサポート
- 高解像度の声センサーで全方位の音を逃さず自然にキャッチ
- 耳にフィットするから音がしっかり届く
- 3+3マイク集音で耳本来の機能を活かした自然なきこえ



耳かけ型	充電式・小型で軽量	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視
	リサウンドレッド	リサウンドレッド	リサウンドレッド
	充電式	充電式	充電式
リサウンド・オムニア マリー 9	マリー-RU960-DRWC 1,133,000円(両耳)*1 583,000円(片耳)*1	—	—
リサウンド・オムニア 9	RU960-DRWC 1,093,000円(両耳)*1 563,000円(片耳)*1	RU977-DWC 1,077,600円(両耳)*2 547,600円(片耳)*2	RU988-DWC

価格は充電器込みです。*1 バッテリー付き充電器は33,000円(税込)。デスクトップ充電器(17,600円+税込)に変更可能 *2 デスクトップ充電器は17,600円(税込)



耳あな型	目立ちにくい	充電式・扱いやすい
	PR536	オーダメイド充電式
	—	—
	RU9CIC 1,120,000円(両耳) 560,000円(片耳)	RU9ITC-DWC/RU9ITE-DWC 1,193,000円(両耳)*3 613,000円(片耳)*3

*3 オーダメイド充電器は33,000円(税込)



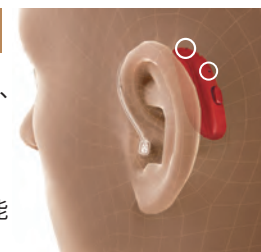
リサウンド・オムニア マリー 9

- 3つ目のマイクが一人ひとり異なるきこえを再現
- 方向感の向上
- クリアな音で通話も快適



リサウンド・オムニア 9

- 軽度難聴～重度難聴まで、幅広い聴力に対応
- 聴力が変化した場合もレシーバ交換で対応可能



新製品 リサウンド・オムニア マリー™ 7 / リサウンド・オムニア™ 7

紛失・破損保証 2年1回

Made for iPhone | iPad | iPod

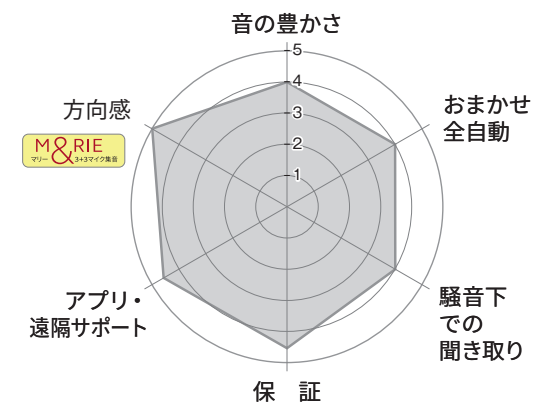
Works with android

IP68

ハイグレード

突然の質問にも声を聞き分け、自信をもって応答

- 騒がしい場所では正面の会話にフォーカス
- 進化した声センサーで全方位の音を逃さず自然にキャッチ
- 耳にフィットするから音がしっかり届く
- 3+3マイク集音で耳本来の機能を活かした自然なきこえ



耳かけ型	充電式・小型で軽量	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視
	リサウンドレッド 充電式	リサウンドレッド 充電式	リサウンドレッド 充電式
リサウンド・オムニア マリー 7	マリー-RU760-DRWC 833,000円(両耳)*1 433,000円(片耳)*1	—	—
リサウンド・オムニア 7	RU760-DRWC 793,000円(両耳)*1 413,000円(片耳)*1	RU777-DWC 777,600円(両耳)*2 397,600円(片耳)*2	RU788-DWC

価格は充電器込みです。*1 バッテリー付き充電器は33,000円(税込)。デスクトップ充電器(17,600円+税込)に変更可能 *2 デスクトップ充電器は17,600円(税込)



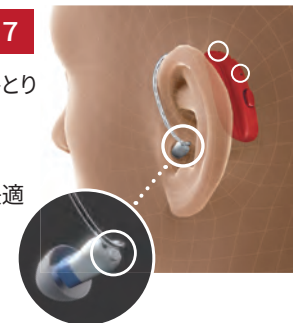
耳あな型	目立ちにくい	充電式・扱いやすい
	PR536	オーダーメイド 充電式
	—	—
	RU7CIC 780,000円(両耳) 390,000円(片耳)	RU7ITC-DWC/RU7ITE-DWC 853,000円(両耳)*3 443,000円(片耳)*3

*3 オーダーメイド充電器は33,000円(税込)



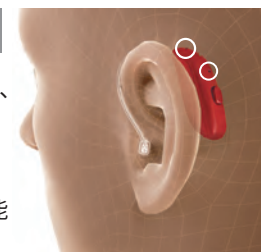
リサウンド・オムニア マリー 7

- 3つ目のマイクが一人ひとり異なるきこえを再現
- 方向感の向上
- クリアな音で通話も快適



リサウンド・オムニア 7

- 軽度難聴～重度難聴まで、幅広い聴力に対応
- 聴力が変化した場合もレシーバ交換で対応可能



新製品 リサウンド・オムニア マリー™ 5 / リサウンド・オムニア™ 5

紛失・破損保証 1年1回

Made for iPhone | iPad | iPod

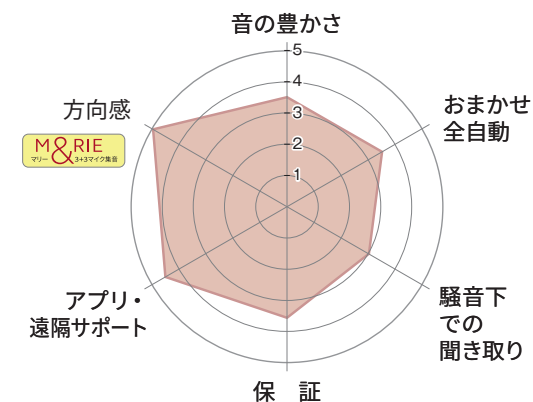
Works with android



スタンダード

全自動調整で音の方向や距離がつかみやすく、聞きやすい

- 音量調整が自動で快適
- 耳にフィットするから音がしっかり届く
- 3+3マイク集音で耳本来の機能を活かした自然なきこえ



耳かけ型	充電式・小型で軽量	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視
リサウンド・オムニア マリー 5	マリー-RU560-DRWC 593,000円(両耳)*1 313,000円(片耳)*1	—	—
リサウンド・オムニア 5	RU560-DRWC 553,000円(両耳)*1 293,000円(片耳)*1	RU577-DWC 537,600円(両耳)*2 277,600円(片耳)*2	RU588-DWC

価格は充電器込みです。*1 バッテリー付き充電器は33,000円(税込)。デスクトップ充電器(17,600円+税込)に変更可能 *2 デスクトップ充電器は17,600円(税込)



耳あな型	再作 2年
目立ちにくい	充電式・扱いやすい
PR536	オーダーメイド 充電式
RU5CIC 520,000円(両耳) 260,000円(片耳)	RU5ITC-DWC/RU5ITE-DWC 573,000円(両耳)*3 303,000円(片耳)*3

*3 オーダーメイド充電器は33,000円(税込)



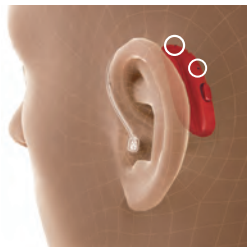
リサウンド・オムニア マリー 5

- 3つ目のマイクが一人ひとり異なるきこえを再現
- 方向感の向上
- クリアな音で通話も快適



リサウンド・オムニア 5

- 軽度難聴～重度難聴まで、幅広い聴力に対応
- 聴力が変化した場合もレシーバ交換で対応可能



新製品 リサウンド・オムニア マリー™ 4 / リサウンド・オムニア™ 4

紛失・破損保証 1年1回

Made for iPhone | iPad | iPod

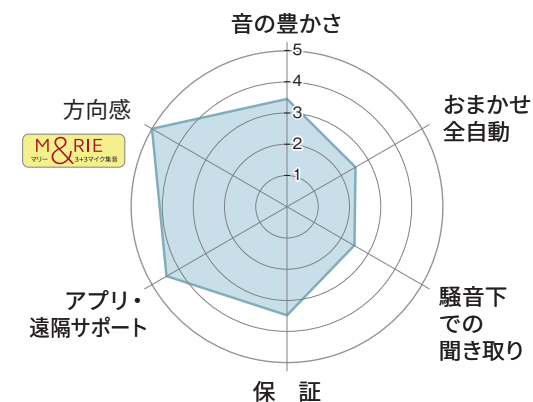
Works with android



ベーシック

会話と雑音を
両耳でバランスよく調整

- 会話中も横や後方からの呼びかけに対応
- 耳にフィットするから音がしっかり届く
- 3+3マイク集音で耳本来の機能を活かした自然なきこえ



耳かけ型	再作 2年		
	充電式・小型で軽量	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視
リサウンド・オムニア マリー 4	マリー-RU460-DRWC 433,000円(両耳)*1 233,000円(片耳)*1	—	—
リサウンド・オムニア 4	RU460-DRWC 393,000円(両耳)*1 213,000円(片耳)*1	RU477-DWC 377,600円(両耳)*2 197,600円(片耳)*2	RU488-DWC

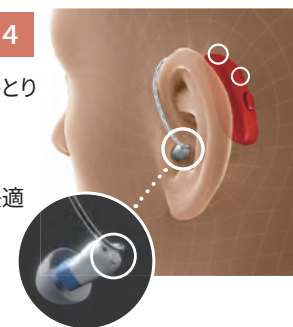
価格は充電器込みです。*1 バッテリー付き充電器は33,000円(税込)。デスクトップ充電器(17,600円+税込)に変更可能 *2 デスクトップ充電器は17,600円(税込)

再作 2年	
目立ちにくい	充電式・扱いやすい
PR536	オーダメイド充電式
RU4CIC 360,000円(両耳) 180,000円(片耳)	RU4ITC-DWC/RU4ITE-DWC 413,000円(両耳)*3 223,000円(片耳)*3

*3 オーダメイド充電器は33,000円(税込)

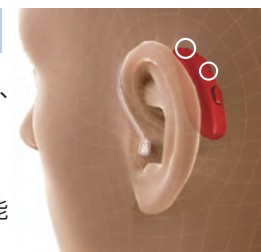
リサウンド・オムニア マリー 4

- 3つ目のマイクが一人ひとり異なるきこえを再現
- 方向感の向上
- クリアな音で通話も快適



リサウンド・オムニア 4

- 軽度難聴～重度難聴まで、幅広い聴力に対応
- 聴力が変化した場合もレシーバ交換で対応可能





紛失・破損保証

Made for iPhone | iPad | iPod

Works with android

耳かけ型 IP68

防水

【製品情報】

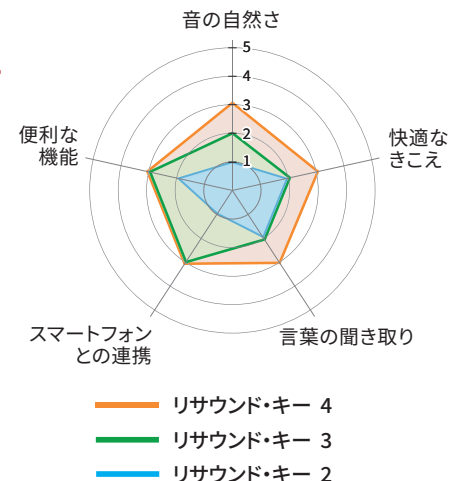


バリュー

新たな日常への扉を開く

家族や友人とのたわいもない会話や
買い物でのやりとりなど、日常のきこえを
大切にしたいあなたに。
簡単・便利なリサウンド・キーが
新しい音体験をお届けします。

- 充電器にポンと置くだけで簡単充電
- アプリを使ってカスタマイズ
- スマートフォンとの連携でもっと便利



耳かけ型





	充電式	電池長持ち	扱いやすい	パワー重視	スーパーパワー
	 ブラック 充電式	 ブラック PR48	 ブラック PR48	 ブラック PR48	 ブラック PR44
4	KE461-DRWC	KE462-DRW	KE477-DW	KE488-DWH	KE498-DW
	267,600円(両耳) 142,600円(片耳)		250,000円(両耳) 125,000円(片耳)		
3	KE361-DRWC	KE362-DRW	KE377-DW	KE388-DWH	KE398-DW
	217,600円(両耳) 117,600円(片耳)		200,000円(両耳) 100,000円(片耳)		
2	—	KE262-DRW	KE277-DW	KE288-DWH	KE298-DW
		170,000円(両耳) 85,000円(片耳)			

※充電式の価格は充電器込みです。デスクトップ充電器は17,600円(税込)

耳かけ型
カラーバリエーション



耳あな型

	目立ちにくい	扱いやすい	こもり感を軽減	電池長持ち(選べる2形状)
	 PR536	 PR41	 PR41	 ハーフシェル PR41 PR48 フルシェル
4	KE43CIC-W	KE41TC-DW	ダブルエア KE41TC-DW	KE41TE-DW
		280,000円(両耳) 140,000円(片耳)		
3	KE33CIC-W	KE31TC-DW	ダブルエア KE31TC-DW	KE31TE-DW
		230,000円(両耳) 115,000円(片耳)		
2	—	KE21TC-DW	ダブルエア KE21TC-DW	KE21TE-DW
		200,000円(両耳) 100,000円(片耳)		

※耳あな型のボリュームオプションは、+10,000円(片耳)です。

耳あな型
カラーバリエーション



耳かけ型認証番号: 302ABBZX00092000
耳あな型認証番号: 302ABBZX00090000 補聴器は非課税です。

きこえ広がる ワイヤレスアクセサリー

※価格は税込です。

補聴器をより長く、より簡単に、性能をより引き出してお使いいただける各種ワイヤレスアクセサリーです。



- ① テレビの音声を直接補聴器に届ける **TVユナイト II** 38,500円
- ② 話し相手の声を直接補聴器に届ける **マイクロマイク** 38,500円
- ③ マイクロマイクの上位モデル、外部入力にも対応 **マルチマイク** 55,000円
- ④ 通話相手の声を直接補聴器に届ける **携帯ユナイト II** 38,500円
- ⑤ 液晶画面で確認しながら音量調節、充電式 **リモコンユナイト II** 38,500円
- ⑥ 手で音量調節 **シンプルリモコン** 22,000円

充電器

	バッテリー付き充電器		簡易充電器	デスクトップ充電器				オーダーメイド充電器	
	33,000円		19,800円	17,600円				33,000円	
タイプ	60	61	61	60	61	77	88	ITC / ITE	
充電時間(時間)	3		3	3				5	
リサウンド・オムニアマリー リサウンド・オムニア リサウンド・ワンマリー リサウンド・ワン リサウンド・キー	使用時間(時間)	24	30	—	24	30	24	24	24
		—	30	30	—	25	23	24	—
		—	—	—	—	30	—	—	—

※補聴器のシリーズ/タイプにより充電器の仕様が異なる場合があります。互換性についてはお問い合わせください。

アクセサリー

※価格は税込です。

SF3オープンドーム 1個 374円	SF3チューリップドーム 1個 374円	耳せん 1個 297円	耳あかガードHF-3 ジグ付、16個入 2,200円 [右用赤/左用青]	空気電池 1パック/6個入 オープン価格 [PR536/10、PR41/312、PR48/13、PR44/675]
SF3クローズドーム 1個 374円	SF3パワードーム 1個 374円	落下防止ストラップ 1本 1,485円 (耳かけ型用。外耳道内レシーバ耳かけ型には使用できません)	充電器専用ポーチ 1個 2,222円 (バッテリー付き充電器、デスクトップ充電器用)	GNスーパードライ 1個 2,970円 (バッテリー付き充電器用)
			GNフックスガードフィルター ジグ付、8本入 1,188円	

イヤーマールド(オーダー耳せん)

さまざまな形状があります。詳しくは販売店にお問合せください。

耳かけ型用スタンダード オープン価格	外耳道内レシーバ耳かけ型用マリー/LP/MP/HP用 10,000円(非課税)	外耳道内レシーバ耳かけ型用SFカスタムモールドレシーバー 補聴器と同時購入: 12,000円(非課税) 別途購入: 21,780円(税込)
------------------------------	---	---

ハード/ソフト/サーモソフト カラーバリエーション

クリア 赤 桃 黄 緑 青	クリア クリアピンク ホワイト ベージュ ブラウン ダークブラウン ブラック グリーン ブルー ハイオレット
イエロー オレンジ ピンク レッド 蛍光レッド 蛍光ピンク 蛍光オレンジ イエロー 蛍光グリーン 蛍光ブルー	

※形状や素材により対応カラーが異なります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

リサウンドケア用品

① パーフェクトドライラックス 1個 9,900円	② ドライキャップUV3 1個 9,900円	③ クリーニングシート 30枚 990円
④ クリーニングスプレー 1本(30mL) 990円	⑤ エアブローア 1個 990円	⑥ 乾燥カップ用乾燥剤 4個 1,100円
⑦ 補聴器乾燥カップ 1個 330円		

耳かけ型 仕様

補聴器は非課税です。

型番	適応聴力範囲				最大音響利得	90dB入力最大出力音圧レベル	誘導コイル入力の最大感度レベル	使用電池	電池寿命(時間)	両耳価格(円)	片耳価格(円)	指向性	両耳連動	プログラム選択	本体ボリューム	テレコイル	ワイヤレス	アプリ	
	HFA-FOG(±5dB)	ピーク(+3dB SPL以下)	HFA-MASL(±6dB SPL)																
リサウンド・オムニア マリー	マリー RU960-DRWC	マリー RU760-DRWC	マリー RU560-DRWC	マリー RU460-DRWC	軽度～中等度	47	115	—	充電電池	24	9 1,133,000 *3 7 833,000 *3 5 593,000 *3 4 433,000 *3	9 583,000 *3 7 433,000 *3 5 313,000 *3 4 233,000 *3	●	●	●	● *5	—	●	スマート 3D
	マリー RU961-DRWC	マリー RU761-DRWC	マリー RU561-DRWC	マリー RU461-DRWC	軽度～中等度	47	115	—	充電電池	30			●	●	●	● *5	—	●	
リサウンド・オムニア	RU960-DRWC	RU760-DRWC	RU560-DRWC	RU460-DRWC	LP	軽度～中等度	46	113	—	充電電池	24	9 1,093,000 *3 7 793,000 *3 5 553,000 *3 4 393,000 *3	9 563,000 *3 7 413,000 *3 5 293,000 *3 4 213,000 *3	●	●	●	● *5	—	●
					MP	軽度～中・高度	52	116											
					HP	中等度～高度	59	122											
					UP *1	中等度～重度	65	130											
	RU961-DRWC	RU761-DRWC	RU561-DRWC	RU461-DRWC	LP	軽度～中等度	46	113	—	充電電池	30	9 1,077,600 *4 7 777,600 *4 5 537,600 *4 4 377,600 *4	9 547,600 *4 7 397,600 *4 5 277,600 *4 4 197,600 *4	●	●	●	● *5	—	●
					MP	軽度～中・高度	52	116											
HP					中等度～高度	59	122												
UP *1	中等度～重度	65	130																
RU977-DWC	RU777-DWC	RU577-DWC	RU477-DWC	軽度～中・高度	53	128	83	充電電池	24			●	●	●	● *5	●	●	スマート 3D	
RU988-DWC	RU788-DWC	RU588-DWC	RU488-DWC	中等度～重度 *2	67 *2	133	97 *2	充電電池	24			●	●	●	●	●	●		
リサウンド・ワン マリー	マリー RT961-DRWC	マリー RT761-DRWC	マリー RT561-DRWC	—	軽度～中等度	47	115	—	充電電池	30	9 1,033,000 *3 7 733,000 *3 5 533,000 *3	9 533,000 *3 7 383,000 *3 5 283,000 *3	●	●	●	● *5	—	●	スマート 3D
	マリー RT961-DRW マリー RT962-DRW	マリー RT761-DRW マリー RT762-DRW	マリー RT561-DRW マリー RT562-DRW	—	軽度～中等度	47	115	61:—、62:75	61:PR41 62:PR48	61:150 62:250	9 1,000,000 7 700,000 5 500,000	9 500,000 7 350,000 5 250,000	●	●	●	● *5	61:— 62:●	●	
リサウンド・ワン	RT961-DRWC	RT761-DRWC	RT561-DRWC	RT461-DRWC	LP	軽度～中等度	46	113	—	充電電池	30	9 993,000 *3 7 693,000 *3 5 493,000 *3 4 353,000 *3	9 513,000 *3 7 363,000 *3 5 263,000 *3 4 193,000 *3	●	●	●	● *5	—	●
					MP	軽度～中・高度	52	116											
					HP	中等度～高度	59	122											
					UP *1	中等度～重度	65	130											
	RT961-DRW RT962-DRW	RT761-DRW RT762-DRW	RT561-DRW RT562-DRW	RT461-DRW RT462-DRW	LP	軽度～中等度	46	113	61:—、62:76	61:PR41 62:PR48	61:150 62:250	9 960,000 7 660,000 5 460,000 4 320,000	9 480,000 7 330,000 5 230,000 4 160,000	●	●	●	● *5	61:— 62:●	●
					MP	軽度～中・高度	52	116											
HP					中等度～高度	59	122												
UP *1	中等度～重度	65	130																
RT977-DWC	RT777-DWC	RT577-DWC	RT477-DWC	軽度～中・高度	53	128	83	充電電池	25	オープン	オープン	●	●	●	● *5	●	●		
RT988-DWC	RT788-DWC	RT588-DWC	RT488-DWC	中等度～高度	61	133	92	23	●			●	●	●	●	●	●	●	
RT988-DWHC	RT788-DWHC	RT588-DWHC	RT488-DWHC	中等度～重度	67	133	97	23	●			●	●	●	●	●	●	●	
リサウンド・キー	KE461-DRWC	KE361-DRWC	—	LP	軽度～中等度	46	113	—	充電電池	30	4 267,600 *4 3 217,600 *4	4 142,600 *4 3 117,600 *4	●	●	●	● *5	—	●	
				MP	軽度～中・高度	50	116												
				HP	中等度～高度	57	120												
				UP *1	中等度～重度	65	128												
	KE462-DRW	KE362-DRW	KE262-DRW	LP	軽度～中等度	46	113	76	PR48	200	4 250,000 3 200,000 2 170,000	4 125,000 3 100,000 2 85,000	●	● *6	●	●	●	●	●
				MP	軽度～中・高度	50	116												
				HP	中等度～高度	57	120												
UP *1	中等度～重度	65	128																
KE477-DW	KE377-DW	KE277-DW	軽度～中・高度	52	126	83	PR48	200	●	● *6	●	●	●	●	●	●	スマート 3D		
KE488-DWH	KE388-DWH	KE288-DWH	中等度～重度	67	134	98	PR48	185	●	● *6	●	●	●	●	●				
KE498-DW	KE398-DW	KE298-DW	高度～重度	67	141	98	PR44	195	●	● *6	●	●	●	●	●				
リサウンド・エンツォ クアトロ	EQ988-DWHT	EQ788-DWHT	EQ588-DWHT	中等度～重度	67	134	98	PR48	200	9 1,050,000 7 680,000 5 450,000	9 525,000 7 340,000 5 225,000	●	●	●	●	●	●	●	スマート 3D
	EQ998-DWT	EQ798-DWT	EQ598-DWT	高度～重度	67	141	98	PR44	195			●	●	●	●	●	●		

*1 有料オプションのカスタムモールドUPレシーバ(補聴器と同時に購入時(非課税):12,000円、別途購入時(課税、税込):21,780円)が必要です。

*2 オプションのイヤフック(RT88 ハイパワー用 ¥4,620円(税込)装着時。 *3 価格には充電器33,000円(税込)が含まれています。

*4 価格には充電器17,600円(税込)が含まれています。 *5 両耳の場合、設定により可 *6 4、3シリーズのみ

最大音響利得は入力音圧50dB SPL。本データはJIS C 5512:2015の2cm³カブラにより測定、表示してあります。

電池の寿命は規準の状態にて測定した値。調整や使用状況により異なります。ワイヤレス機能使用時は電池寿命が短くなります。

耳あな型 仕様

OP: 有料オプション(片耳10,000円) 補聴器は非課税です。

型番	適応聴力範囲				最大音響利得 HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ピーク (+3dB SPL以下)	誘導コイル入力の 最大感度レベル HFA-MASL (±6dB SPL)	電池寿命(時間)			両耳価格(円)	片耳価格(円)	指向性	両耳 連動	プログラム 選択	本体 ボリューム	テレコイル	ワイヤレス	アプリ													
								CIC		ITC																						
										ITE、MIH-W																						
								PR536	PR41	PR48																						
目あな型	リサウンド・ オムニア	RU9CIC	RU7CIC	RU5CIC	RU4CIC	LP	軽度～中等度	37	114	—	125	—	—	9	1,120,000	9	560,000	—	—	無料OP	—	—	—	—								
						MP	軽度～中・高度	45	116	—	105	—	—	7	780,000	7	390,000	—	—	—	—	—	—	—	—							
						HP	中等度～高度	52	121	—	120	—	—	5	520,000	5	260,000	—	—	—	—	—	—	—	—							
		RU9ITC-DWC	RU7ITE-DWC	RU5ITE-DWC	RU4ITE-DWC	LP	軽度～中等度	38	114	—	—	—	—	—	9	1,193,000*5	9	613,000*5	●	●	●	●*8	—	●	—	スマート 3D						
						MP	軽度～中・高度	45	118	—	—	電池:充電電池	7	853,000*5	7	443,000*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
						HP	中等度～高度	54	121	—	—	電池寿命:24時間	5	573,000*5	5	303,000*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	UP					中等度～重度	63	130	—	—	—	4	413,000*5	4	223,000*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	リサウンド・ ワン	RT9CIC	RT7CIC	RT5CIC	RT4CIC	LP	軽度～中等度	37	114	—	125	—	—	9	1,020,000	9	510,000	—	—	無料OP	—	—	—	—	—							
						MP	軽度～中・高度	45	116	—	105	—	—	7	720,000	7	360,000	—	—	—	—	—	—	—	—							
						HP	中等度～高度	52	121	—	120	—	—	5	480,000	5	240,000	—	—	—	—	—	—	—	—							
		RT9ITC-DWC	RT7ITE-DWC	RT5ITE-DWC	RT4ITE-DWC	LP	軽度～中等度	38	114	—	—	—	—	—	9	1,093,000*5	9	563,000*5	●	●	●	●*8	—	●	—	スマート 3D						
						MP	軽度～中・高度	45	118	—	—	電池:充電電池	7	793,000*5	7	413,000*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
HP						中等度～高度	54	121	—	—	電池寿命:24時間	5	533,000*5	5	283,000*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
UP	中等度～重度					63	130	—	—	—	4	393,000*5	4	213,000*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
リサウンド・ リンクス クアトロ	RE9CIC-W	RE7CIC-W	RE5CIC-W	RE4CIC-W	LP	軽度～中等度	37	114	—	75	—	—	9	1,040,000	9	520,000	CIC:—	CIC:●	CIC:無料OP	CIC:—*8	—	●	—	スマート 3D								
					MP	軽度～中・高度	45	118	—	70	120	200	7	680,000	7	340,000	ITC:●	ITC:—	ITC:●	ITC:OP	—	—	—	—								
	RE9ITE-DW	RE7ITE-DW	RE5ITE-DW	RE4ITE-DW	HP	中等度～高度	53	120	—	75	—	—	5	460,000	5	230,000	ITE:●	ITE:●	ITE:●	ITE:OP*7	—	—	—	—								
					UP	中等度～重度	62	129	CIC:128 ITE:129	75	130	215	4	340,000	4	170,000	—	—	—	—	—	—	—	—								
リサウンド・ キー	KE4CIC-W *3	KE4ITC-DW *1	KE4ITE-DW *1	ダブルエア KE4ITC-DW *4	KE3CIC-W *3	KE3ITC-DW *1	KE3ITE-DW *1	ダブルエア KE3ITC-DW *4	KE2ITC-DW *1	KE2ITE-DW *1	ダブルエア KE2ITC-DW *4	LP	軽度～中等度	37	114	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
												MP	軽度～中・高度	45	118	CIC:— ITC、ITE:76	70	115	200	4	280,000	4	140,000	CIC:—	CIC:●	CIC:無料OP	CIC:—*8	CIC:—	—	—	—	スマート 3D
												HP	中等度～高度	53	120	CIC:— ITC、ITE:84	70	125	205	3	230,000	3	115,000	ITC:●	ITC:—	ITC:●	ITC:OP	ITC:OP	—	●	—	—
												UP	中等度～重度	62	129	93	—	125	215	2	200,000	2	100,000	ITE:●	ITE:●*6	ITE:●	ITE:OP*7	ITE:OP	—	—	—	—
外マイク 目あな型	RE9MIH-W	RE7MIH-W	RE5MIH-W	RE4MIH-W	MP	軽度～中・高度	45	118	—	—	120	200	9	1,040,000	9	520,000	耳介効果	●	●	OP*7	—	●	—	スマート 3D								
					HP	中等度～高度	53	120	—	—	120	200	7	680,000	7	340,000																
					UP	中等度～重度	62	129	—	—	130	215	5	460,000	5	230,000																
					—	—	—	—	—	—	—	—	4	340,000	4	170,000																

*1 LPは非対応 *2 LP、MPのみ *3 UPは非対応 *4 MPのみ *5 価格には充電器33,000円(税込)が含まれています。 *6 4、3シリーズのみ *7 ボリュームコントロールボタンの追加、または両耳の場合、設定により可 *8 両耳の場合、設定により可(プログラム選択ボタン必要)

最大音響利得は入力音圧50dB SPL。本データはJIS C 5512:2015の2cm³カプラにより測定、表示してあります。電池の寿命は規準の状態にて測定した値。調整や使用状況により異なります。ワイヤレス機能使用時は電池寿命が短くなります。

性能・保証比較表 ①

性能・保証		リサウンド・オムニア マリー				リサウンド・オムニア				リサウンド・ワン マリー			リサウンド・ワン								
		9	7	5	4	9	7	5	4	9	7	5	9	7	5	4					
3+3マイク集音(片耳は3)		自分の耳の形状を活かすので、音の方向や距離がより正確に、音質はより自然に。				●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	
内耳機能ワープ(バンド数)	バンド	音の帯域をバンドに区切り原音に近い音を再現。数字が大きいほど自然なきこえ。				17	14	12	12	17	14	12	12	17	14	12	17	14	12	12	
ハウリング抑制		ピーピー音と反対の波を当てハウリングをカット。				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
雑音抑制	雑音抑制	雑音と音声を区別して、雑音のみを抑制。				自動/強 中強/中弱	中強/中弱	中/弱	弱	自動/強 中強/中弱	中強/中弱	中/弱	弱	自動/強 中強/中弱	中強/中弱	中/弱	自動/強 中強/中弱	中強/中弱	中/弱	弱	
指向性混合率		高音域と低音域で音声処理を変えることで、自然な聞き取りを再現。				調整 可能	●	●	●	調整 可能	●	●	●	調整 可能	●	●	調整 可能	●	●	●	
サウンドシェーパ		聞き取りにくい高音域の聞き取りを向上。				—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	
空間認識*1,2	自動空間認識	音の方向感を補助することで、自動で空間を認識。				◎ ^{*5}	◎ ^{*5}	◎ ^{*5}	◎ ^{*5}	●	●	●	—	◎ ^{*5}	◎ ^{*5}	◎ ^{*5}	●	●	—	—	
両耳連動指向性*1,2	360オールアラウド	自動声センサーの進化版、会話と環境音の大きさによって聞き取りをさらに調整。				◎	●	—	—	◎	●	—	—	●	●	—	●	—	—	—	
	自動声センサー	意識することなく自然に会話や周囲の環境音を聞き取る、自動の声センサー。				—	—	○	△	—	—	○	△	—	—	△	—	○	△	—	
環境適応雑音抑制	自動雑音抑制	周囲の音環境に合わせて自動で雑音抑制の効き具合を調整。				両耳 連動	—	—	—	両耳 ^{*6} 連動	—	—	—	両耳 連動	—	—	両耳 ^{*6} 連動	—	—	—	
環境適応システム	自動ボリューム	周囲の音環境を自動で認識。自動でボリュームを調整。				両耳 連動	両耳 連動	両耳 連動	—	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	—	両耳 連動	●	●	両耳 ^{*6} 連動	●	●	—	
正面フォーカス	フロントフォーカス	電車内などの騒音下で、正面の会話にフォーカス。				◎	●	—	—	◎	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	
環境適応型指向性		音の動きに合わせて雑音を抑制し、前方の会話に集中。狭いほど前方に集中。				自動/狭 中/広	狭/中/広	広	広	自動/狭 中/広	狭/中/広	広	広	自動/狭 中/広	狭/中/広	広	自動/狭 中/広	狭/中/広	広	広	
ソフトスイッチ	ソフトスイッチ	会話と雑音を感知すると自動的に聞き取りやすいモードに切り替え。				両耳 連動	両耳 連動	両耳 連動	両耳 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 連動	両耳 連動	両耳 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	両耳 ^{*6} 連動	
ウインドガード	風切抑制	風切り音を抑制するので、屋外でも聞き取りやすい。				強/中弱	中/弱	弱	弱	強/中弱	中/弱	弱	弱	強/中弱	中/弱	弱	強/中弱	中/弱	弱	弱	
衝撃音抑制	衝撃抑制	衝撃音を抑制することで聞き取りの快適性を向上。				強/中弱	強/中弱	弱	弱	強/中弱	強/中弱	弱	弱	強/中弱	強/中弱	弱	強/中弱	強/中弱	弱	弱	
ハンドル数		調整用パソコンでの音域ごとの調整の細かさ。数字が大きいほど細かく調整可能。				17	14	12	10	17	14	12	10	17	14	12	17	14	12	10	
スマートフォンとの連携*1,3	スマホ連携	スマートフォンの音声を補聴器にストリーミング。アプリで簡単操作。				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ハンズフリー*1		iPhone11*4以降をお使いの場合、通話時に補聴器のマイクで自声を拾う。				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
遠隔サポート*1		遠方・多忙で販売店に行けない場合の、アプリを利用した調整。ビデオ通話。				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ワイヤレスアクセサリ*1,3	ワイヤレス	ワイヤレスアクセサリを利用することで、聞き取り範囲や使い勝手を向上。				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
紛失・破損保証 年数一回		補聴器の損傷時に、無償にて同等品の提供または修理対応(年数一回)。				2-2	2-1	1-1	1-1	2-2	2-1	1-1	1-1	2-2	2-1	1-1	2-2	2-1	1-1	1-1	
故障保証		自然故障の際の無償修理。耳あなの形が合わなくなった場合の再作。(年数)				2	2	2	2	2 ^{*8}	2 ^{*8}	2	2	2	2	2	2 ^{*8}	2 ^{*8}	2	2	

*1 リサウンド・オムニア/リサウンド・ワンCIC非対応 *2 リサウンド・リンクス クアトロCIC、ITC非対応 *3 左右で異なる器種をご使用の場合、リモコンユナイットII、シンプルリモコン、携帯ユナイットII、スマートフォン等との連携や両耳連動機能は両耳でご使用いただけない場合があります。 *4 iOSは15.3以上 *5 3+3マイク集音効果で、より自然な空間認識 *6 両耳連動はCIC非対応 *7 両耳連動はITC非対応 *8 耳あなの型は修理対応期間終了時までずっと

性能・保証比較表 ②

性能・保証		リサウンド・リンクスクアトロ				リサウンド・エンツォクアトロ			リサウンド・キー			
		9	7	5	4	9	7	5	4	3	2	
3+3マイク集音(片耳は3)		自分の耳の形状を活かすので、音の方向や距離がより正確に、音質はより自然に。										
内耳機能ワープ(バンド数)	バンド	音の帯域をバンドに区切り原音に近い音を再現。数字が大きいほど自然なきこえ。										
ハウリング抑制		ピーピー音と反対の波を当てハウリングをカット。										
雑音抑制	雑音抑制	雑音と音声を区別して、雑音のみを抑制。										
指向性混合率		調整可能	●	●	●	●	調整可能	●	●	●	●	●
サウンドシェーパー		聞き取りにくい高音域の聞き取りを向上。										
空間認識*1,2	自動空間認識	音の方向感を補助することで、自動で空間を認識。										
両耳連動指向性*1,2	360オールアラウド	自動声センサーの進化版、会話と環境音の大きさによって聞き取りをさらに調整。										
	自動声センサー	意識することなく自然に会話や周囲の環境音を聞き取る、自動の声センサー。										
環境適応雑音抑制	自動雑音抑制	周囲の音環境に合わせて自動で雑音抑制の効き具合を調整。										
環境適応システム	自動ボリューム	周囲の音環境を自動で認識。自動でボリュームを調整。										
正面フォーカス	フロントフォーカス	電車内などの騒音下で、正面の会話にフォーカス。										
環境適応型指向性		音の動きに合わせて雑音を抑制し、前方の会話に集中。狭いほど前方に集中。										
ソフトスイッチ	ソフトスイッチ	会話と雑音を感知すると自動的に聞き取りやすいモードに切り替え。										
ウインドガード	風切抑制	風切り音を抑制するので、屋外でも聞き取りやすい。										
衝撃音抑制	衝撃抑制	衝撃音を抑制することで聞き取りの快適性を向上。										
ハンドル数		調整用パソコンでの音域ごとの調整の細かさ。数字が大きいほど細かく調整可能。										
スマートフォンとの連携*1,3	スマホ連携	スマートフォンの音声を補聴器にストリーミング。アプリで簡単操作。										
ハンズフリー*1		iPhone11*4以降をお使いの場合、通話時に補聴器のマイクで自声を拾う。										
遠隔サポート*1		遠方・多忙で販売店に行けない場合の、アプリを利用した調整。ビデオ通話。										
ワイヤレスアクセサリ*1,3	ワイヤレス	ワイヤレスアクセサリを利用することで、聞き取り範囲や使い勝手を向上。										
紛失・破損保証 年数一回		補聴器の損傷時に、無償にて同等品の提供または修理対応(年数一回)。										
故障保証		自然故障の際の無償修理。耳あなの形が合わなくなった場合の再作。(年数)										

*1 リサウンド・オムニア/リサウンド・ワンCIC非対応 *2 リサウンド・リンクス クアトロCIC、ITC非対応 *3 左右で異なる器種をご使用の場合、リモコンユナイテッド II、シンプルリモコン、携帯ユナイテッド II、スマートフォン等との連携や両耳連動機能は両耳でご使用いただけない場合があります。 *4 iOSは15.3以上 *5 3+3マイク集音効果で、より自然な空間認識 *6 両耳連動はCIC非対応 *7 両耳連動はITC非対応 *8 耳あなの再作は修理対応期間終了時までずっと *9 ダイレクトストリーミング非対応

3つのあんしん保証制度

紛失
破損

紛失・破損保証(無料)

補聴器本体の紛失またはお客様の過失による損傷の場合、規定の回数に限り無償にて同等品交換、または修理対応致します。
対応製品及び年数・回数はP33~36をご覧ください。

※ただし紛失保証時には、保証書と共に遺失届が必要です。

故障

故障保証(無料)

お買い上げ日から2年間、自然故障が生じた場合は無償にて修理、および耳あな型は耳あなの形が合わなくなった場合でも無償で再作をいたします。
※リサウンド・キー2は1年保証です。

ずっと再作保証(無料)

- リサウンド・オムニア 9、7 ●リサウンド・ワン 9、7
- リサウンド・リンクス クアトロ 9、7

耳あな型補聴器の形状が耳に合わなくなった場合は、何度でも無償にて再作を行います。

※適用期間は該当製品の修理対応期間終了時までとさせていただきます。

上限
金額

新ほっとシステム

保証期間終了後も、お買い上げ日から4年目までは1回につき40,000円を上限とし、これを超える修理費用はご請求いたしません。

※自然故障の場合のみ適用されます。修理費用は補聴器1台につきの金額です。
障害者総合支援法により交付を受けたものは、「新ほっとシステム」の対象外となります。

汗・湿気に強いナノテックコーティング

補聴器の表面だけでなく内部部品にもはっ水コーティングを施すことで、補聴器に水分が触れても水滴となって弾きます。

汗・湿気を原因とする故障率が95%減りました。

(2007~2015年自社調べ)

国際保護等級IP68を全ての耳かけ型と、リサウンド・オムニア/リサウンド・ワン耳あな型で取得。

- 突然の雨や汗
 - 夏の湿気
 - 冬の結露
- サビや腐食を防いで故障を減少



ご提案シート

※聴力はP7をご参照ください。

●お困り場面(チェックを付けてください)

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> テレビ | <input type="checkbox"/> 趣味の集い | <input type="checkbox"/> 会議・会合 |
| <input type="checkbox"/> 電話 | <input type="checkbox"/> 買物 | <input type="checkbox"/> 飲食店 |
| <input type="checkbox"/> 病院 | <input type="checkbox"/> 混雑した街中 | <input type="checkbox"/> 旅行・デイサービス |
| <input type="checkbox"/> その他 | | |

●ご提案の製品

製品型番： (ページ)

価格： 両耳 円(非課税)
片耳 円(非課税)

保証： 紛失破損 年 回、故障保証 年

●主なオプション

- UV乾燥機
パーフェクトドライラックス/UV3 9,900円(税込)
- ワイヤレスアクセサリ
テレビ/マイク/携帯/リモコン 円(税込)

●ご提案内容について

【補聴器使用時にご家族の方をお願いしたいこと】

- 話をする前に呼びかけて、注意を引いてください
- 必ず正面に立ち口元を見せて話をしてください
- 普通の大きさの声でゆっくりはっきり話してください
- 相手が理解していない時は、違った表現で話してみてください