



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（祝日、年末年始は除く）

www.resound.com

このカタログの内容は、2024年1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。

*©2024 GNヒアリングジャパン株式会社。無断複写・転載禁止。Apple、Appleロゴ、iPhone、iPad、iPod touch、Apple Watch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、アイコ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、YouTube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。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。DolbyおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。



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



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



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



第二種医療機器製造販売業許可番号 14B2X00044



品質マネジメントシステム
ISO 13485:2016



IP00001226 08 2401A-2401 110K

リサウンド 補聴器

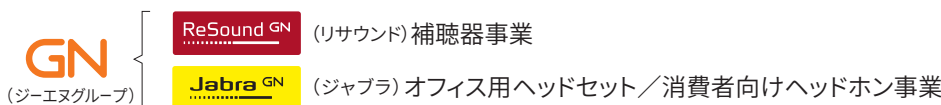
総合カタログ

2024.01



GNは、人と人とのを結び付け、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。



補聴器&ヘッドセットを
100 カ国で販売
研究開発センター:
デンマーク、アメリカ、
オランダ、中国

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/スマホ連携/ナノテックコーティング(IP68)	31 · 仕様
3 · オーガニックヒアリング	11 · クラス選択	35 · 性能・保証比較表
5 · 補聴器に関するよくある質問/ 耳の構造/聴力レベル	13 · おまかせ全自動	39 · シリーズ別アクセサリー
7 · 補聴器の効果/両耳装用/ 装用トレーニング	15 · シリーズ別製品紹介	42 · レシーバ適応聴力図
	30 · ワイヤレスアクセサリー/充電器	43 · 耳あな型加工/イヤモールド
		45 · 保証・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。



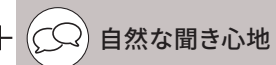
- 1989** 「ワイド・ダイナミック・レンジ・コンプレッション」
小さな音と大きな音の適正なバランスで自然なきこえを再現
- 1992** 「デジタルハウリング処理技術(DFS)」
不快なピーピー音を瞬時に抑制
- 2003** 「オープンフィッティング」
耳の穴をふさがないので、自分の声がこもりづらい
- 2010** 「2.4GHzワイヤレス技術」
離れた声やテレビの音を補聴器に直接送信し、補聴器の活用範囲が拡大
- 2014** 「スマート補聴器」
iPhone,iPadの音声や設定がダイレクトに補聴器と通信可能に
- 2017** 「リサウンド・アシスト遠隔サポート」
どこにいても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
- 2023** 「Bluetooth® LE Audio® 搭載」
ストリーミング音質の向上とAuracast™対応



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さない

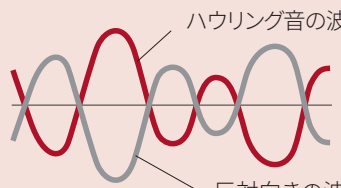
新製品

リサウンド・ネクシア™
業界最小サイズ(充電式RIE)

詳しくはP.15を参照ください



目立ちづらい



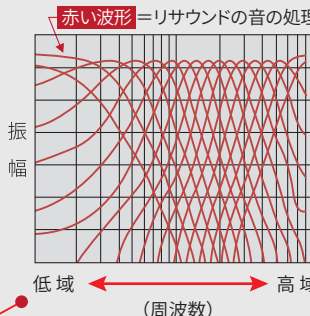
反対向きの波を当て、打ち消します



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「あとの人の声だ」とわかりやすい



赤い波形 = リサウンドの音の処理

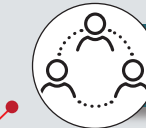
低域 ← (周波数) → 高域

ヒトは耳に入ってきた音を周波数帯のブロックではなく、20数個の重なり合った周波数帯に分けて処理しています。リサウンドは、このヒトの耳の処理を模倣し17バンドに分けて同じような波形で音を認識することで自然に聞こえるようにしました。(内耳機能ワープ)

- 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



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ーなどと繋がり、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.10を参照ください



- テレビの音声を直接補聴器に



新製品



TVストリーマー+ ●Auracast™機能搭載

詳しくはP.16を参照ください

補聴器に関するよくある質問にお答えします



補聴器と集音器はどう違うのですか？

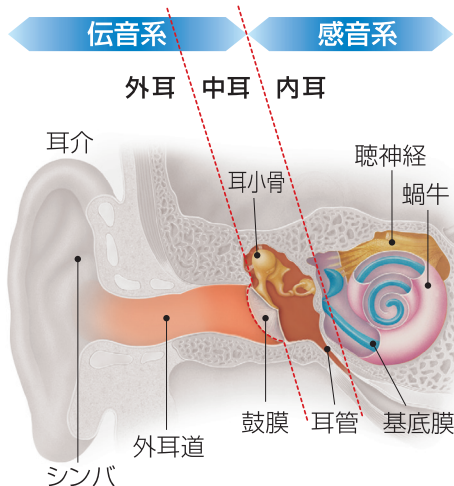
補聴器は薬機法に定められた管理医療機器であるため、効果や安全性などについて一定の基準があります。しかし、集音器に関しては、このような規定はありません。補聴器は「きこえ方に合わせて音量を調整」し、集音器は一般的に「すべての音を大きく」します。



補聴器の価格は、どのような違いがあるのですか？

一般的に上位クラスの補聴器の方がおまかせ全自動など便利な機能が付いていたり、環境ごとに細かい調整が可能であったりします。生活環境により必要な機能も異なるので、補聴器の専門スタッフにご相談ください。

●耳の構造



●難聴には「伝音難聴」と「感音難聴」があります

◆伝音難聴とは…

音を伝達する外耳から中耳にかけてどこかに障害があるために起こる難聴です。

↳ 医学的治療によって、改善するケースもあります。

◆感音難聴とは…

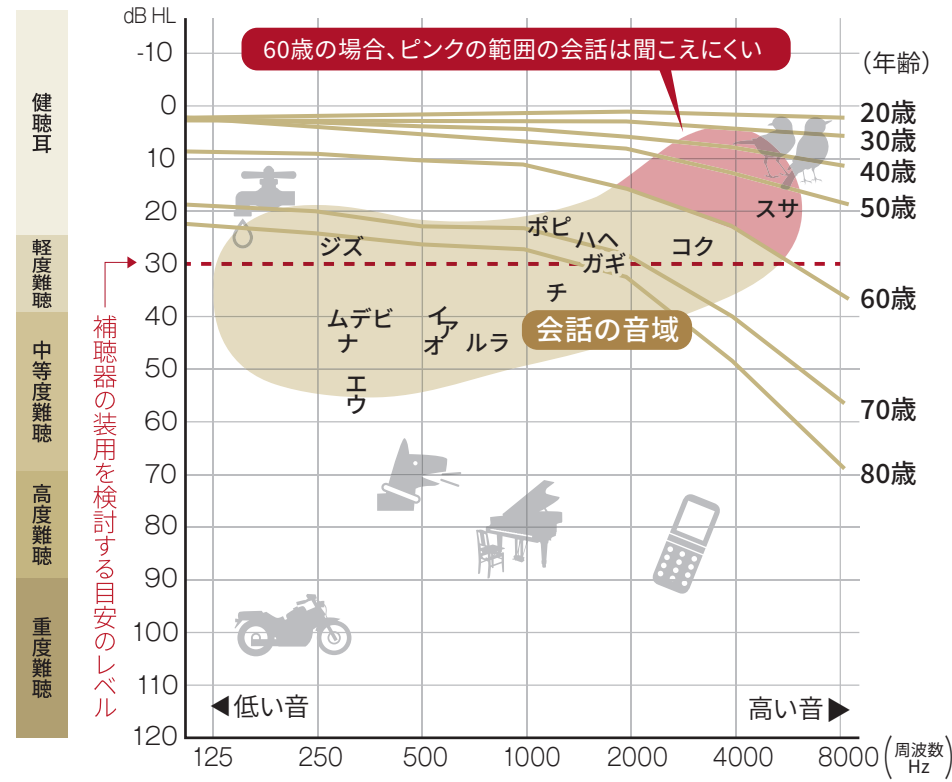
音を感じる部分の内耳以降に何らかの障害があるために起こる難聴です。

↳ 医学的治療が困難なケースが多く、補聴器にも高度な処理が要求されます。

◆上記の両方に原因が生じた難聴を「混合性難聴」といいます。

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を聞き取りにくく	大きめの声でないと聞こえない	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	

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

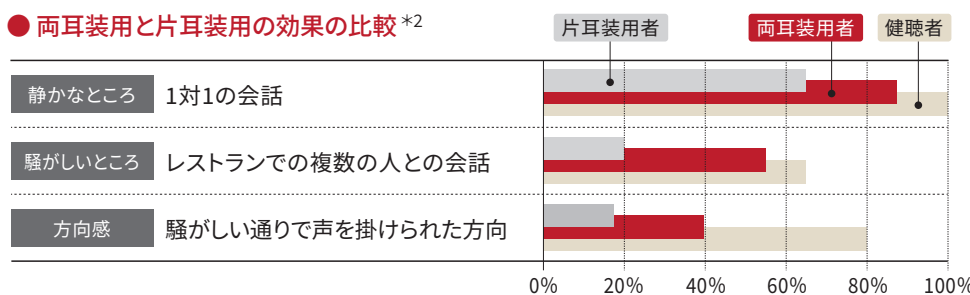
両耳装用者は片耳装用者に比べて、補聴器満足度が高いという調査結果が出ています。^{*1}

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

●両耳装用と片耳装用の効果の比較^{*2}



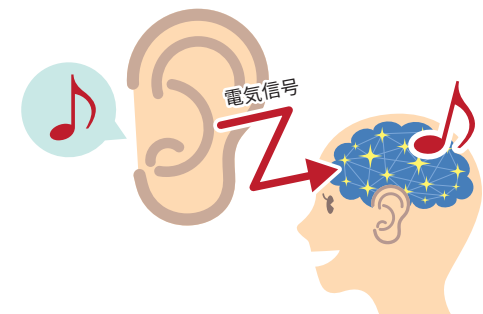
*1 出典：JapanTrak2022

*2 1年間使用後の主観的評価によるデータ(スカンジナビアンオージオロジーより)

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、耳は音を電気信号として脳へ伝える役割で、脳が情報を処理することで聞いているからです。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と、補聴器の音に慣れるのには時間がかかります。



●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、毎日しっかりと補聴器を着けていろいろな音を聞くことで脳に音を慣れさせていきます。

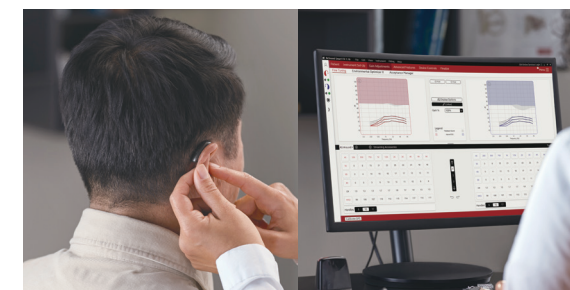
最初はエアコンなどの生活雑音が騒がしいと気になるかもしれませんが徐々に意識しないようになります。



●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づつ3ヵ月程度かけて慣れさせていきます。



補聴器は購入してからがスタートです。

聴覚トレーニングを行い、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。

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。

外耳道内レシーバ耳かけ型

充電式 空気電池式



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

耳かけ型

充電式 空気電池式



- 本体が大きくて
扱いやすい
- パワー重視
- ボタンを押しやすい

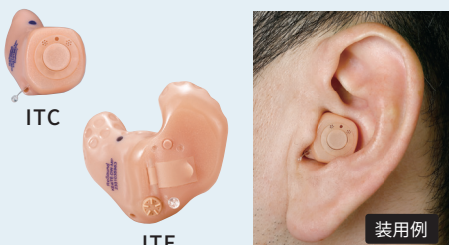
※イヤモールドは有料オプションです。

耳あな型

操作性が良い(ITC/ITE)

最小で目立たない(CIC)

空気電池式



- 完全オーダーメイド
- マスク装用が気になる方
- 装着しやすい

※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。

さらに便利に、スマートフォンとの連動



スマホ連携

スマートフォンの音声が直接補聴器にストリーミングされるので、通話の声がより明瞭になり、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、
自分好みに微調整できます。



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。通信にかかる費用は
お客様のご負担になります。

リサウンド・スマート
3Dアプリ™App Store
からダウンロードGoogle Play
でダウンロード

詳しくはホームページを
ご覧ください。

www.resound.com/assist



汗・湿気に強いナノテックコーティング

リサウンドは補聴器の表面だけではなく内部部品にも撥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をリサウンド・ネクシアを始めとした全ての耳かけ型と、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



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クラスをお選びください。

共通機能	静か				とても騒がしい			複雑に変化	
	家の中	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 スマートフォン連携 スマートフォンの音声を補聴器にストリーミング 紛失・破損保証	 静かな部屋、食器のカチャカチャ音	 静かな公園、時折吹く風の音	 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 9	2年2回	バンド-17 衝撃抑制-強	風切抑制-強	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
ハイグレード 7	2年1回	バンド-14 衝撃抑制-強	風切抑制-中	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 5	1年1回	バンド-12 衝撃抑制-弱	風切抑制-弱	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 4	1年1回	バンド-12 衝撃抑制-弱	風切抑制-弱	雑音抑制-弱	自動声センサー				
バリュー リサウンド・キー	—	バンド-12 衝撃抑制-弱	風切抑制-弱	雑音抑制-弱					

※右のアイコンは4クラスの場合

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

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自然に入る

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得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
自動で雑音を抑制

*1 詳しくはP13-14を参照

*2 詳しくはP21を参照

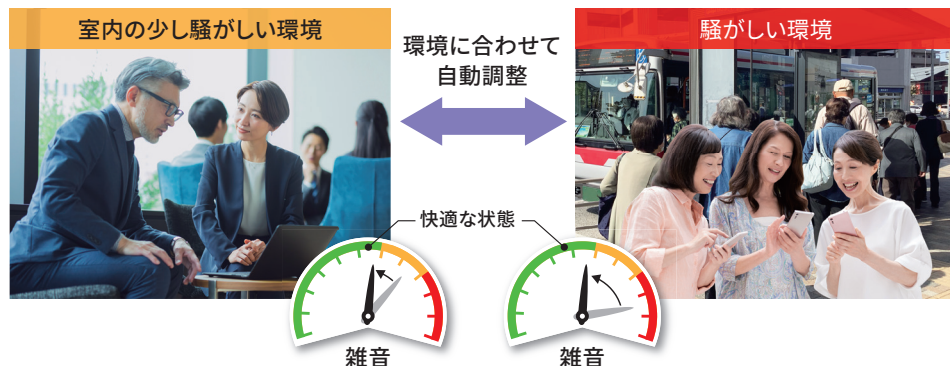
環境に合わせてくれるから疲れにくい 「おまかせ全自动」

自動雑音抑制

9 7 5 4

周りの環境に応じて雑音が気に
ならないように自動調整します

周囲の状況を常に分析しそれぞれの環境に合わせて、静かな環境では弱めに騒がしい環境では強く自動で雑音を抑制します。環境に合わせて雑音の抑制度合いを自動調節し、快適な状態にします。



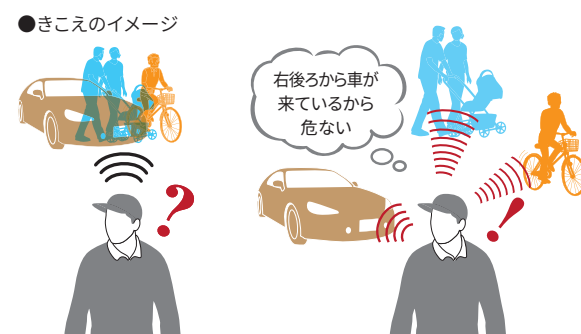
自動空間認識

9 7 5 4

周囲の音や声が立体的に聞こえ、
方向や距離感がつかみやすい

耳本来の集音効果を模倣処理し、前後の方角感がわかりやすくなります。

さらに左右の耳の音量差を維持するので、音源からの距離を適切に感じ取れます。



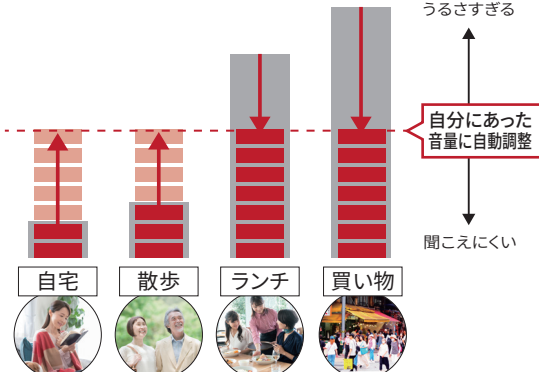
方向や距離感がわからな
いと、どこから何の音が
出ているかわかりづらい

自動ボリューム

9 7 5 4

周りの環境に応じて自動的に
聞きやすい音量に調整します

静かな環境では大きく、騒がしい環境では小さく、音量が自動で調整されプログラムの変更や音量調整の手間が省けます。



それぞれのシーンで音量は異なる

自動声センサー

9 7 5 4

自動で周囲の状況を分析し、不意に
呼びかけられても反応できるように

レストランのような騒がしい環境でも、自動でモードが切り替わり会話に集中できるようになります。

さらに、目の前の会話を集中していても店員の後方からの呼びかけに気づき、反応しやすくなります。



フロントフォーカス

9 7 5 4

騒がしいところでの
会話が聞き取りやすい

郵便局の窓口や総合病院の受付などでは、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、正面の会話をフォーカスします。

●きこえのイメージ

高解像度 +
正面フォーカス

フロントフォーカス 9
聞き取り解像度が向上、
騒がしい場所でも聞き取り可能

中解像度 +
正面フォーカス

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

中解像度 +
フォーカスなし

機能なし
過酷な状況では騒音に
邪魔され、会話が不鮮明



新製品



リサウンド・ネクシア マリー™ リサウンド・ネクシア™

●騒音下でもトップクラスのきこえ



騒音下でのきこえについて、10人中9人のユーザーがリサウンド・ネクシアを推薦しています。^{*1}
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。

●さらなる小型化



楕円形の小さな本体は、耳の後ろにすっきりと収まり、着けていることを忘れてしまいそうなほど自然な着け心地です。
就寝時に補聴器を充電器にセットすれば、新しい1日に向けて準備完了です。

補聴器は次世代へ

音が大きく聞こえるだけでなく
賑やかなシーンでも会話を楽しめるように。
業界最小サイズでありながら機能はアップ。
着けていることを忘れるほど快適で、目立ちません。
あなたの音体験に革命を。

●どこでもつながる、どれでもつながる



最新のBluetooth®規格「Auracast™ ブロードキャスト オーディオ」を世界初搭載。対応端末からの高音質な音声を複数人で同時に聞くことができます。通話には耳(または補聴器)を2回タップするだけで応答できます。



リサウンド・ネクシアやAuracast™ 対応機器を装用すれば、TVストリーマー+に接続したテレビやパソコンの音声を直接高音質で、複数人でも楽しめます。家族とのテレビ時間もお好みの音量で。
TVストリーマー+ 46,200円(税込)

3つ目のマイクが一人一人異なるきこえを再現

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。

- 方向感の向上
- クリアな音で通話も快適
- 耳の中にマイクがあるから風の影響を受けにくい



軽度～重度難聴（リサウンド・ネクシア マリーは軽度～中等度難聴）

新製品 リサウンド・ネクシア マリー™ 9／リサウンド・ネクシア™ 9



紛失・破損保証 2年2回

故障保証 3年

Made for
iPhone | iPad | iPod

Works with
Android



プレミアム

騒がしい場所でも会話が弾む、心が踊る



言葉の聞き取り :

雑音を抑える :

おまかせ全自動 :

こんな方にお勧め

- 最高級の音質、最高級のきこえを望まれる方
- 雑音抑制も音量調整も全て補聴器任せにしたい方

軽度～重度難聴（リサウンド・ネクシア マリーは軽度～中等度難聴）

新製品 リサウンド・ネクシア マリー™ 7／リサウンド・ネクシア™ 7



紛失・破損保証 2年1回

故障保証 2年

Made for
iPhone | iPad | iPod

Works with
Android



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



言葉の聞き取り :

雑音を抑える :

おまかせ全自動 :

こんな方にお勧め

- 騒がしい場所での聞き取りに不安のある方
- 横や後ろからの話しかけにお困りの方

外耳道内レシーバ耳かけ型

充電式・小型で軽量



リサウンドレッド

充電式

M&RIE リサウンド・ネクシア マリー 9

マリー-NX960S-DRWC

1,243,000円(両耳)*1 638,000円(片耳)*1

リサウンド・ネクシア 9

NX960S-DRWC

1,203,000円(両耳)*1 618,000円(片耳)*1

*1 バッテリー付き充電器33,000円(税込)込み。デスクトップ充電器(17,600円・税込)に変更可能

カラーバリエーション



ブロンズ
(BZ)

シャンパン
(CP)

セピアグレー
(SPG)

チャコール
(CH)

エスプレッソ
(ESP)

ゴールド
(GD)

スパークルバー
(SSV)

ディープブラック
(DBK)

リサウンドレッド
(RD)

カラーバリエーション



ブロンズ
(BZ)

シャンパン
(CP)

セピアグレー
(SPG)

チャコール
(CH)

エスプレッソ
(ESP)

ゴールド
(GD)

スパークルバー
(SSV)

ディープブラック
(DBK)

リサウンドレッド
(RD)

補聴器は非課税です。

軽度～重度難聴（リサウンド・ネクシア マリーは軽度～中等度難聴）

新製品 リサウンド・ネクシア マリー™ 5／リサウンド・ネクシア™ 5



紛失・破損保証 1年1回

故障保証 2年

Made for
iPhone | iPad | iPod

Works with
Android



スタンダード

全自动調整で音の方向や距離がつかみやすく、聞きやすい



言葉の聞き取り :

雑音を抑える :

おまかせ全自動 :

こんな方にお勧め

- 屋外での横や後ろからの呼びかけを聞き逃しがちな方
- 音量の違いで聞き取りに疲れを感じる方

軽度～重度難聴（リサウンド・ネクシア マリーは軽度～中等度難聴）

新製品 リサウンド・ネクシア マリー™ 4／リサウンド・ネクシア™ 4



紛失・破損保証 1年1回

故障保証 2年

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



言葉の聞き取り :

雑音を抑える :

おまかせ全自動 :

こんな方にお勧め

- 趣味の集まりで聞き逃しを減らしたい方
- 補聴器の紛失を心配される方

外耳道内レシーバ耳かけ型

充電式・小型で軽量



リサウンドレッド

充電式

M&RIE リサウンド・ネクシア マリー 5

マリー-NX560S-DRWC

633,000円(両耳)*1 333,000円(片耳)*1

リサウンド・ネクシア 5

NX560S-DRWC

593,000円(両耳)*1 313,000円(片耳)*1

*1 バッテリー付き充電器33,000円(税込)込み。デスクトップ充電器(17,600円・税込)に変更可能

カラーバリエーション



プロンズ
(BZ)

シャンパン
(CP)

セビアグレー
(SPG)

チャコール
(CH)

エスプレッソ
(ESP)

ゴールド
(GD)

スパークルバー
(SSV)

ディープブラック
(DBK)

リサウンドレッド
(RD)

カラーバリエーション



プロンズ
(BZ)

シャンパン
(CP)

セビアグレー
(SPG)

チャコール
(CH)

エスプレッソ
(ESP)

ゴールド
(GD)

スパークルバー
(SSV)

ディープブラック
(DBK)

リサウンドレッド
(RD)

補聴器は非課税です。



リサウンド・オムニア マリー™

リサウンド・オムニア™

●騒音下での聞き取りが150%も向上^{*1}

補聴器利用者の8割が騒音下での聞き取りに悩み^{*2}、会話に参加できる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)

●会話中も周囲の音を聞き逃さない



突然後ろから話しかけられても気付けます。

9 360オールアラウンド

頭部の陰になる部分も両耳連動機能の強化で聞き取り改善

7 オールアクセス指向性

会話と環境音の大きさによって左右の補聴器が聞き取りやすさを自動調整

心躍る毎日がやってくる

家族や大切な人の会話は、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。

●自分の耳で聞いたかのような音体験



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。

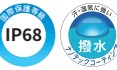
新しい補聴器の“カタチ”
充電式オーダーメイド

「耳の形」や「きこえ方」に合わせてオーダーメイドで作成。聞こえ方も、使い勝手も、デザインも新しい補聴器のカタチがここに登場。

*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

軽度～重度難聴（リサウンド・オムニア マリーは軽度～中等度難聴）

リサウンド・オムニア マリー™ 9／リサウンド・オムニア™ 9



プレミアム

紛失・破損保証 2年2回

故障保証 2年

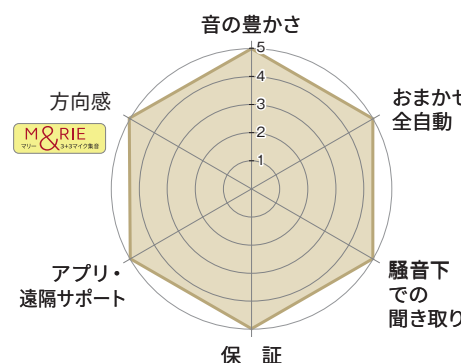
Made for iPhone | iPad | iPod

Works with Android



耳あな型 修理対応期間終了時まで 再作 ずっと	
充電式・扱いやすい	目立ちにくい
RU9ITC-DWC/RU9ITE-DWC	RU9CIC
1,193,000円(両耳)*1 613,000円(片耳)*1	1,120,000円(両耳) 560,000円(片耳)

*1 オーダーメイド充電器33,000円(税込)込み



軽度～重度難聴（リサウンド・オムニア マリーは軽度～中等度難聴）

リサウンド・オムニア マリー™ 7／リサウンド・オムニア™ 7



ハイグレード

紛失・破損保証 2年1回

故障保証 2年

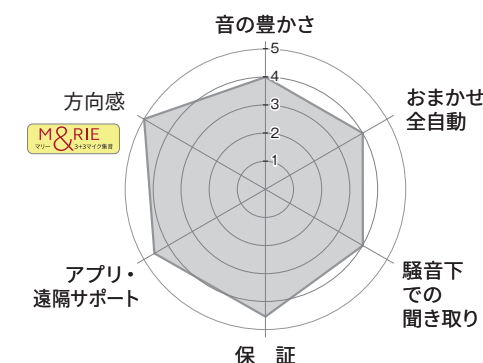
Made for iPhone | iPad | iPod

Works with Android



耳あな型 修理対応期間終了時まで 再作 ずっと	
充電式・扱いやすい	目立ちにくい
RU7ITC-DWC/RU7ITE-DWC	RU7CIC
853,000円(両耳)*1 443,000円(片耳)*1	780,000円(両耳) 390,000円(片耳)

*1 オーダーメイド充電器33,000円(税込)込み



外耳道内レシーバ耳かけ型	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	
RU960-DRWC	RU977-DWC	RU988-DWC	
1,133,000円(両耳)*2 583,000円(片耳)*2	1,093,000円(両耳)*2 563,000円(片耳)*2	1,077,600円(両耳)*3 547,600円(片耳)*3	

*2 バッテリー付き充電器33,000円(税込)込み。デスクトップ充電器(17,600円・税込)に変更可能 *3 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

耳かけ型
カラーバリエーション



外耳道内レシーバ耳かけ型	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
RU760-DRWC	RU777-DWC	RU788-DWC
833,000円(両耳)*2 443,000円(片耳)*2	793,000円(両耳)*2 413,000円(片耳)*2	777,600円(両耳)*3 397,600円(片耳)*3

*2 バッテリー付き充電器33,000円(税込)込み。デスクトップ充電器(17,600円・税込)に変更可能 *3 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

耳あな型
カラーバリエーション



補聴器は非課税です。 24

軽度～重度難聴（リサウンド・オムニア マリーは軽度～中等度難聴）

リサウンド・オムニア マリー™ 5／リサウンド・オムニア™ 5

スタンダード

紛失・破損保証 1年1回

故障保証 2年

Made for iPhone | iPad | iPod

Works with Android



ReSound Link



耳あな型

再作2年

充電式・扱いやすい



RU5ITC-DWC/RU5ITE-DWC
573,000円(両耳)*1
303,000円(片耳)*1

目立ちにくい

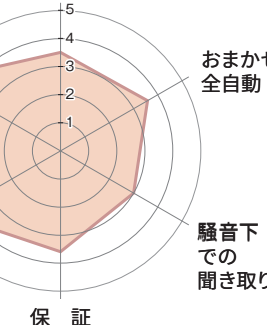


RU5CIC
520,000円(両耳)
260,000円(片耳)

方向感
M&RIE
マリー3+スマートマイク機能

アプリ・
遠隔サポート

音の豊かさ



おまかせ
全自動

騒音下
での
聞き取り

保
証

*1 オーダーメイド充電器33,000円(税込)込み

外耳道内レシーバ耳かけ型

耳かけ型

充電式・小型で軽量



充電式

M&RIE
マリー3+スマートマイク機能

リサウンド・オムニア マリー 5
マリー-RU560-DRWC

593,000円(両耳)*2
313,000円(片耳)*2

充電式・扱いやすい



充電式

充電式・パワー重視



充電式

リサウンド・オムニア 5

RU560-DRWC

RU577-DWC
RU588-DWC

537,600円(両耳)*3
277,600円(片耳)*3

*2 バッテリー付き充電器33,000円(税込)込み。デスクトップ充電器(17,600円・税込)に変更可能 *3 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

耳かけ型
カラーバリエーション



軽度～重度難聴（リサウンド・オムニア マリーは軽度～中等度難聴）

リサウンド・オムニア マリー™ 4／リサウンド・オムニア™ 4

ベーシック

紛失・破損保証 1年1回

故障保証 2年

Made for iPhone | iPad | iPod

Works with Android



ReSound Link

耳あな型

再作2年

充電式・扱いやすい



RU4ITC-DWC/RU4ITE-DWC
413,000円(両耳)*1
223,000円(片耳)*1

目立ちにくい

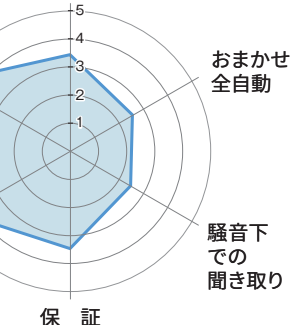


RU4CIC
360,000円(両耳)
180,000円(片耳)

M&RIE
マリー3+スマートマイク機能

アプリ・
遠隔サポート

音の豊かさ



おまかせ
全自動

騒音下
での
聞き取り

保
証

*1 オーダーメイド充電器33,000円(税込)込み

外耳道内レシーバ耳かけ型

耳かけ型

充電式・小型で軽量



充電式

M&RIE
マリー3+スマートマイク機能

リサウンド・オムニア マリー 4
マリー-RU460-DRWC

433,000円(両耳)*2
233,000円(片耳)*2

充電式・扱いやすい



充電式

充電式・パワー重視



充電式

リサウンド・オムニア 4

RU460-DRWC

393,000円(両耳)*2
213,000円(片耳)*2

RU477-DWC

RU488-DWC

377,600円(両耳)*3

197,600円(片耳)*3

*2 バッテリー付き充電器33,000円(税込)込み。デスクトップ充電器(17,600円・税込)に変更可能 *3 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

耳あな型
カラーバリエーション





外耳道内レシーバ耳かけ型		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 277,600円(両耳) 147,600円(片耳)	KE462-DRW 260,000円(両耳) 130,000円(片耳)	KE477-DW	KE488-DWH	KE498-DW
3 KE361-DRWC 227,600円(両耳) 122,600円(片耳)	KE362-DRW 210,000円(両耳) 105,000円(片耳)	KE377-DW	KE388-DWH	KE398-DW
2 —	KE262-DRW 170,000円(両耳)	KE277-DW 85,000円(片耳)	KE288-DWH	KE298-DW

※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)



紛失・破損保証

Made for
iPhone | iPad | iPodWorks with
Android

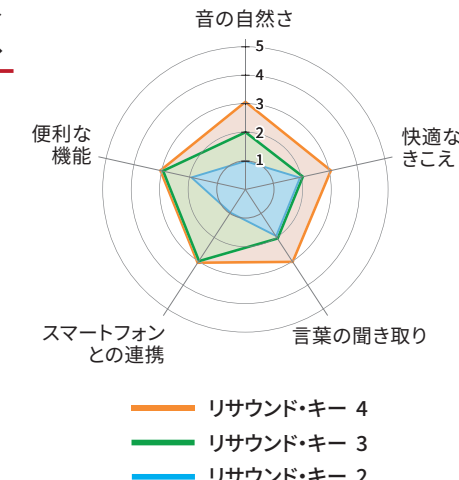
【製品情報】

バリュー

新たな日常への扉を開く

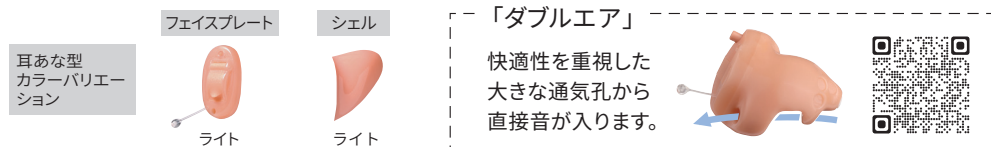
家族や友人とのたわいもない会話や
買い物でのやりとりなど、日常のきこえを
大切にしたいあなたに。
簡単・便利なリサウンド・キーが
新しい音体験をお届けします。

- 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



耳あな型				
4		3		再作2年
4		3		再作1年
目立ちにくい	PR536	扱いやすい	PR41	こもり感を軽減
PR536	PR41	PR41	ハーフシェル PR41 PR48 フルシェル	電池長持ち(選べる2形状)
KE4CIC-W	KE4ITC-DW	ダブルエア KE4ITC-DW	KE4ITE-DW	290,000円(両耳) 145,000円(片耳)
KE3CIC-W	KE3ITC-DW	ダブルエア KE3ITC-DW	KE3ITE-DW	240,000円(両耳) 120,000円(片耳)
KE2ITC-DW	ダブルエア KE2ITC-DW	KE2ITE-DW	200,000円(両耳) 100,000円(片耳)	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。



耳かけ型KE : 302ABBZX00092000 耳あな型KE : 302ABBZX000900000 補聴器は非課税です。

新製品

CROS/BiCROS補聴システム

片方の耳に補聴器の効果がない難聴がある場合（一側性難聴）に、送信機を使って聞こえる耳の補聴器へワイヤレスで音声を届けます。聞こえない側からの音に気付きやすくなり、特に、一側性難聴の方が苦手な騒がしい環境や、聞こえない側から話しかけられた際に有効です。

リサウンド・スマート3Dアプリを使えば、送信機と補聴器の音量バランスの調整も簡単に行えます。

CROS（クロス）

聞こえない方のマイクで拾った音を、聞こえる方の耳にワイヤレスで送信

マイクで拾い送信



BiCROS（バイクロス）

聞こえない方から聞こえる方の耳にワイヤレスで送信し、補聴器で音声を增幅

マイクで拾い送信



耳かけ型

リサウンド・ネクシア
CROS

CX160S-DRWC
160,000円(非課税)



紛失・破損保証 1年1回 故障保証 2年

●充電式／充電時間：3時間
／使用時間：16時間

CROS対応補聴器

リサウンド・ネクシア



※充電器は補聴器と共に使用です。

リサウンド・ネクシアCROS
カラーバリエーション



耳かけ型NX : 305ABBZX00035000

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。



TVユナイトの最新モデル、世界初Auracast™搭載 ① TVストリーマー+*1 46,200円

テレビの音声を直接補聴器に届ける ② TVユナイトII 38,500円

話し相手の声を直接補聴器に届ける ③ マイクロマイク 38,500円

マイクロマイクの上位モデル、外部入力にも対応 ④ マルチマイク 55,000円

通話相手の声を直接補聴器に届ける ⑤ 携帯ユナイトII 38,500円

液晶画面で確認しながら音量調節、充電式 ⑥ リモコンユナイトII 38,500円

手元で音量調節 ⑦ シンプルリモコン 22,000円

*1 リサウンド・ネクシア専用

充電器

バッテリー付き充電器



33,000円

デスクトップ充電器



17,600円

オーダーメイド充電器



33,000円

タイプ	60S	60	61	60S	60	61	77	88	ITC / ITE
-----	-----	----	----	-----	----	----	----	----	-----------

充電時間(時間)	3			3					5
----------	---	--	--	---	--	--	--	--	---

リサウンド・ネクシアマリー リサウンド・ネクシア	24	—	24	—	—	—	—	—	—
リサウンド・オムニアマリー リサウンド・オムニア	—	24	30	—	24	30	24	24	24
リサウンド・キー	—	—	—	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。



	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)	使用電池	電池寿命 (時間)	両耳価格(円)	片耳価格(円)	指向性	両耳運動	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		
	型番	マリー	マリー	マリー																	
リサウンド・ネクシアマリー	マリー NX960S-DRWC	マリー NX760S-DRWC	マリー NX560S-DRWC	マリー NX460S-DRWC	軽度～中等度	47	115	—	充電池	24	9 1,243,000 *3 7 913,000 *3 5 633,000 *3 4 453,000 *3	9 638,000 *3 7 473,000 *3 5 333,000 *3 4 243,000 *3	●	●	●	●	—	●	スマート3D		
リサウンド・ネクシア	NX960S-DRWC	NX760S-DRWC	NX560S-DRWC	NX460S-DRWC	LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	48 53 59 65	114 116 120 130	—	充電池	24	9 1,203,000 *3 7 873,000 *3 5 593,000 *3 4 413,000 *3	9 618,000 *3 7 453,000 *3 5 313,000 *3 4 223,000 *3	●	●	●	●	—	●	スマート3D		
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	●	●	●	●	—	●	スマート3D		
リサウンド・オムニア	RU960-DRWC	RU760-DRWC	RU560-DRWC	RU460-DRWC	LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	46 52 59 65	113 116 122 130	—	充電池	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	●	●	●	●	—	●	スマート3D		
					LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	46 52 59 65	113 116 122 130	—	充電池	30			●	●	●	●	—	●			
					LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	46 52 59 65	113 116 122 130	—	充電池	30			●	●	●	●	—	●			
					RU977-DWC	RU777-DWC	RU577-DWC	RU477-DWC	軽度～中・高度	53	128	83	充電池	24	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	●	●	●	●	●
	RU988-DWC	RU788-DWC	RU588-DWC	RU488-DWC	中等度～重度 *2	67 *2	133	97 *2	充電池	24	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	●	●	●	●	●	●			
耳かけ型 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	●	●	●	●	—	●	スマート3D		
	マリー RT961-DRW	マリー RT761-DRW	マリー RT561-DRW	マリー RT461-DRW	軽度～中等度	47	115	61:−、62:75	61:PR41	61:150 62:PR48	9 1,000,000 7 700,000 5 500,000	9 500,000 7 350,000 5 250,000	●	●	●	●	61:● 62:●	61:− 62:●			
リサウンド・ワン	RT961-DRWC	RT761-DRWC	RT561-DRWC	RT461-DRWC	LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	46 52 59 65	113 116 122 130	—	充電池	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	●	●	●	●	—	●	スマート3D		
					LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	46 52 59 65	113 116 122 130	61:−、62:76	61:PR41	61:150 62:PR48	9 960,000 7 660,000 5 460,000 4 320,000	9 480,000 7 330,000 5 230,000 4 160,000	●	●	●	●	61:● 62:●	61:− 62:●			
					RT961-DRW	RT761-DRW	RT561-DRW	RT461-DRW	LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	52 59 65	116 122 130	61:−、62:83 61:−、62:88 61:−、62:95	25 23 23	オープン	オープン	●	●	●	●	●	●
					RT977-DWC	RT777-DWC	RT577-DWC	RT477-DWC	軽度～中・高度	53	128	83	充電池	25	●	●	●	●	●	●	
	RT988-DWC	RT788-DWC	RT588-DWC	RT488-DWC	中等度～高度	61	133	92	充電池	23	●	●	●	●	●	●	●	●			
	RT988-DWHC	RT788-DWHC	RT588-DWHC	RT488-DWHC	中等度～重度	67	133	97	充電池	23	●	●	●	●	●	●	●	●			
リサウンド・キー	KE461-DRWC	KE361-DRWC	—	LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	46 50 57 65	113 116 120 128	—	充電池	30	4 277,600 *4 3 227,600 *4	4 147,600 *4 3 122,600 *4	●	●	●	●	*5	—	●	スマート3D		
				LP 軽度～中等度 MP 軽度～中・高度 HP 中等度～高度 UP *1 中等度～重度	46 50 57 65	113 116 120 128	76	PR48	200 220 215	4 260,000 3 210,000 2 170,000	4 130,000 3 105,000 2 85,000	●	●	●	●	●	●	●			
				KE477-DW	KE377-DW	KE277-DW	軽度～中・高度	52	126	83	PR48	200	●	●	●	●	●	●	●		
				KE488-DWH	KE388-DWH	KE288-DWH	中等度～重度	67	134	98	PR48	185	●	●	●	●	●	●	●		
	KE498-DW	KE398-DW	KE298-DW	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 オプションのイヤーフック(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 兩耳の場合、設定により可

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、表示しております。

電池の寿命は規準の状態で測定した値。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。

*6 4.3シリーズのみ



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 ビーグ (+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															
										PR536	PR41	PR48															
リサウンド・ オムニア	RU9CIC	RU7CIC	RU5CIC	RU4CIC	[LP] 軽度～中等度	37	114	HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ビーグ (+3dB SPL以下)	誘導コイル入力の 最大感度レベル HFA-MASL (±6dB SPL)	125	—	—	9 1,120,000 7 780,000 5 520,000 4 360,000	9 560,000 7 390,000 5 260,000 4 180,000	—	—	無料OP	—	—	—	—	—				
					[MP] 軽度～中・高度	45	116				105	—	—	9 1,193,000*5 7 853,000*5 5 573,000*5 4 413,000*5	9 613,000*5 7 443,000*5 5 303,000*5 4 223,000*5												
					[HP] 中等度～高度	52	121				120	—	—	9 1,020,000 7 720,000 5 480,000 4 340,000	9 510,000 7 360,000 5 240,000 4 170,000												
	RU9ITC-DWC RU9ITE-DWC*1	RU7ITC-DWC RU7ITE-DWC*1	RU5ITC-DWC RU5ITE-DWC*1	RU4ITC-DWC RU4ITE-DWC*1	[LP] 軽度～中等度	38	114	HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ビーグ (+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：充電池 電池寿命：24時間	9 1,093,000*5 7 793,000*5 5 533,000*5 4 393,000*5	9 563,000*5 7 413,000*5 5 283,000*5 4 213,000*5	●	●	●	●	—	—	●	スマート 3D					
					[MP] 軽度～中・高度	45	118				—			9 1,040,000 7 680,000 5 460,000 4 340,000	9 520,000 7 340,000 5 230,000 4 170,000												
					[HP] 中等度～高度	54	121				120	—	—	9 1,040,000 7 680,000 5 460,000 4 340,000	9 520,000 7 340,000 5 230,000 4 170,000												
					[UP] 中等度～重度	63	130				—	9 1,040,000 7 680,000 5 460,000 4 340,000	9 520,000 7 340,000 5 230,000 4 170,000														
耳 あ な 型	RT9CIC	RT7CIC	RT5CIC	RT4CIC	[LP] 軽度～中等度	37	114	HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ビーグ (+3dB SPL以下)	誘導コイル入力の 最大感度レベル HFA-MASL (±6dB SPL)	125	—	—	9 1,020,000 7 720,000 5 480,000 4 340,000	9 510,000 7 360,000 5 240,000 4 170,000	—	—	無料OP	—	—	—	—	—				
					[MP] 軽度～中・高度	45	116				105	—	—	9 1,020,000 7 720,000 5 480,000 4 340,000	9 510,000 7 360,000 5 240,000 4 170,000												
					[HP] 中等度～高度	52	121				120	—	—	9 1,020,000 7 720,000 5 480,000 4 340,000	9 510,000 7 360,000 5 240,000 4 170,000												
	RT9ITC-DWC RT9ITE-DWC*1	RT7ITC-DWC RT7ITE-DWC*1	RT5ITC-DWC RT5ITE-DWC*1	RT4ITC-DWC RT4ITE-DWC*1	[LP] 軽度～中等度	38	114	HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ビーグ (+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：充電池 電池寿命：24時間	9 1,093,000*5 7 793,000*5 5 533,000*5 4 393,000*5	9 563,000*5 7 413,000*5 5 283,000*5 4 213,000*5	●	●	●	●	—	—	●	スマート 3D					
					[MP] 軽度～中・高度	45	118				—			9 1,093,000*5 7 793,000*5 5 533,000*5 4 393,000*5	9 563,000*5 7 413,000*5 5 283,000*5 4 213,000*5												
					[HP] 中等度～高度	54	121				—			9 1,093,000*5 7 793,000*5 5 533,000*5 4 393,000*5	9 563,000*5 7 413,000*5 5 283,000*5 4 213,000*5												
					[UP] 中等度～重度	63	130				—			9 1,093,000*5 7 793,000*5 5 533,000*5 4 393,000*5	9 563,000*5 7 413,000*5 5 283,000*5 4 213,000*5												
リサウンド・ リンクス クアトロ	RE9CIC-W RE9ITC-DW RE9ITE-DW*1 ダブルエア RE9ITC-DW*2	RE7CIC-W RE7ITC-DW RE7ITE-DW*1 ダブルエア RE7ITC-DW*2	RE5CIC-W RE5ITC-DW RE5ITE-DW*1 ダブルエア RE5ITC-DW*2	RE4CIC-W RE4ITC-DW RE4ITE-DW*1 ダブルエア RE4ITC-DW*2	[LP] 軽度～中等度	37	114	HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ビーグ (+3dB SPL以下)	誘導コイル入力の 最大感度レベル HFA-MASL (±6dB SPL)	75	120	200	9 1,040,000 7 680,000 5 460,000 4 340,000	9 520,000 7 340,000 5 230,000 4 170,000	CIC:— ITC:● ITE:●	CIC:● ITC:● ITE:●	CIC:無料OP ITC:OP ITE:OP*7	—	—	●	スマート 3D					
					[MP] 軽度～中・高度	45	118				70			9 1,040,000 7 680,000 5 460,000 4 340,000	9 520,000 7 340,000 5 230,000 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	KE2ITC-DW*1 KE2ITE-DW*1 ダブルエア KE2ITC-DW*4	[LP] 軽度～中等度	37	114	HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ビーグ (+3dB SPL以下)	誘導コイル入力の 最大感度レベル HFA-MASL (±6dB SPL)	75	115	200	4 290,000 3 240,000 2 200,000	4 145,000 3 120,000 2 100,000	CIC:— ITC:● ITE:●	CIC:● ITC:● ITE:●	CIC:無料OP ITC:OP ITE:OP*7	—	—	●	スマート 3D					
					[MP] 軽度～中・高度	45	118				70			4 290,000 3 240,000 2 200,000	4 145,000 3 120,000 2 100,000												
					[HP] 中等度～高度	53	120				75			4 290,000 3 240,000 2 200,000	4 145,000 3 120,000 2 100,000												
					[UP] 中等度～重度	62	129				93			4 290,000 3 240,000 2 200,000	4 145,000 3 120,000 2 100,000												
CROS	CX 160S-DRWC				[LP]	—	48	114	HFA-FOG (±5dB)	90dB入力最大 出力音圧レベル ビーグ (+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：充電池 電池寿命：16時間		—	160,000	—	—	—	—	—	—	—	—			
					[MP]		53	116																			
					[HP]		59	120																			

*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、表示しております。電池の寿命は標準の状態で測定した値。
 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。

販売店様用データ／性能・保証比較表①

性能・保証		リサウンド・ネクシア マリー				リサウンド・ネクシア				リサウンド・オムニア マリー				リサウンド・オムニア			
		9	7	5	4	9	7	5	4	9	7	5	4	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	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	中/弱 弱	弱	自動/強 中強/中弱	中強/中弱 中/弱	中/弱 弱	弱	自動/強 中強/中弱	中強/中弱 中/弱	中/弱 弱	弱	自動/強 中強/中弱	中強/中弱 中/弱	中/弱 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サウンドシェーバー	聞き取りにくい高音域の聞き取りを向上。	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●
空間認識*1、2、10 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}	● ^{*5}	●	●	●	—
両耳連動指向性*1、2、10 360オールアラウド 自動声センサー	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。 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	—	—	—	両耳連動	—	—	—	両耳連動	—	—	—	両耳連動 ^{*6}	—	—	—
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	—	両耳連動	両耳連動	両耳連動	—	両耳連動	両耳連動	両耳連動	—	両耳連動 ^{*6}	両耳連動 ^{*6}	両耳連動 ^{*6}	—
正面フォーカス*1、2、10 フロントフォーカス	電車内などの騒音下で、正面の会話をにフォーカス。	●	●	—	—	●	●	—	—	●	●	—	—	●	●	—	—
環境適応型指向性	音の動きに合わせて雑音を抑制し、前方の会話を集中。狭いほど前に集中。	自動/狭 中/広	狭/中/広 中/弱	広 弱	広 弱	自動/狭 中/広	狭/中/広 中/弱	広 弱	広 弱	自動/狭 中/広	狭/中/広 中/弱	広 弱	広 弱	自動/狭 中/広	狭/中/広 中/弱	広 弱	広 弱
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。(CIC非対応)	強/中/弱	中/弱	弱	弱	強/中/弱	中/弱	弱	弱	強/中/弱	中/弱	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	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	12	17	14	12	12	17	14	12	12	17	14	12	12
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。	● ^{*7}	●	●	●	●	●	●	●	●							
Auracast™	Auracast™放送を受信可能。	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
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。	● ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●	●							
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ー*1、3 ワイヤレス	ワイヤレスアクセサリーを利用することで、聞き取り範囲や使い勝手を向上。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
紛失・破損保証 年数一回数	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(年数一回数)。	2-2	2-1	1-1	1-1	2-2	2-1	1-1	1-1	2-2	2-1	1-1	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。耳あなたの形が合わなくなつた場合の再作。(年数)	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2 ^{*9}	2 ^{*9}	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 ケアトロ CIC、ITC非対応 *3 左右で異なる器種をご使用の場合、リモコンユナイトII、

シンプルリモコン、携帯ユナイト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 Bluetooth®LE Audio対応端末との接続が高音質 *8 Bluetooth®LE Audio対応

Androidでも可能 *9 耳あな型の再作は修理対応期間終了時までずっと *10 両耳装用時の機能

販売店様用データ／性能・保証比較表②

性能・保証		リサウンド・ワン マリー			リサウンド・ワン				リサウンド・リンクスクアトロ				リサウンド・キー		
		9	7	5	9	7	5	4	9	7	5	4	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こえ。	17	14	12	17	14	12	12	17	14	12	10	12	8	6
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 雜音抑制	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	自動/強 中強/中/弱 中強/中/弱	中/弱	自動/強 中強/中/弱 中強/中/弱	中強/中/弱 中/弱	中/弱	弱	自動/強 中強/中/弱 中強/中/弱	中強/中/弱 中/弱	中/弱	弱	弱	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	●	●	●	●	●	●
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、10 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	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—
両耳連動指向性*1、2、10 360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。	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
両耳連動指向性*1、2、10 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*12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*6連動	●	●	—	両耳*12連動	●	—	—	—	—	—
正面フォーカス*1、2、10 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。狭いほど前に集中。	自動/狭 中/広	狭/中/広	広	自動/狭 中/広	狭/中/広	広	広	自動/狭 中/広	狭/中/広	広	広	狭/中/広	狭/中/広	広
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。(CIC非対応)	強/中/弱	中/弱	弱	強/中/弱	中/弱	弱	弱	強/中/弱	中/弱	弱	弱	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	強/中/弱	強/中/弱	弱	弱	強/中/弱	強/中/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	17	14	12	10	17	14	12	10	12	8	6
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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△*11
Auracast™	Auracast™放送を受信可能。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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ー*1、3 ワイヤレス	ワイヤレスアクセサリーを利用することで、聞き取り範囲や使い勝手を向上。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
紛失・破損保証 年数一回数	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(年数一回数)。	2-2	2-1	1-1	2-2	2-1	1-1	1-1	2-2	2-1	1-1	—	—	—	—
故障保証	自然故障の際の無償修理。耳あなたの形が合わなくなつた場合の再作。(年数)	2	2	2	2 ^{*9}	2 ^{*9}	2	2	2 ^{*9}	2 ^{*9}	2	2	2	2	1

*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、リモコンユナイトII、

シンプルリモコン、携帯ユナイト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 Bluetooth®LE Audio対応端末との接続が高音質 *8 Bluetooth®LE Audio対応

Androidでも可能 *9 耳あなたの形の再作は修理対応期間終了時までずっと *10 両耳装用時の機能 *11 ダイレクトストリーミング非対応 *12 両耳連動はITC非対応

販売店様用データ／アクセサリー ①

※価格は税込です。

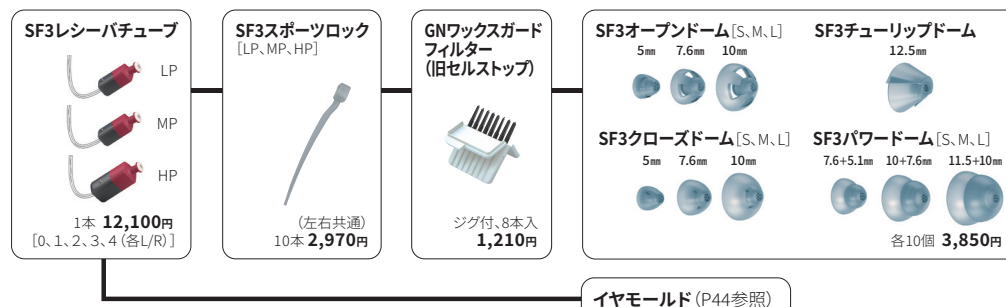
リサウンド・ネクシアマリー(マリー-NX)／リサウンド・ネクシア(NX)／リサウンド・オムニアマリー(マリー-RU)／リサウンド・オムニア(RU)

外耳道内レシーバ耳かけ型(マリー60S、マリー60、マリー61用)

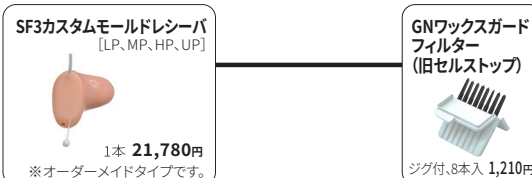


*2023年6月以前の出荷分は対応が異なります。詳しくはアクセサリー＆聴覚サポート関連カタログを参照ください。

外耳道内レシーバ耳かけ型(60S、60、61用)



イヤモールド (P44参照)



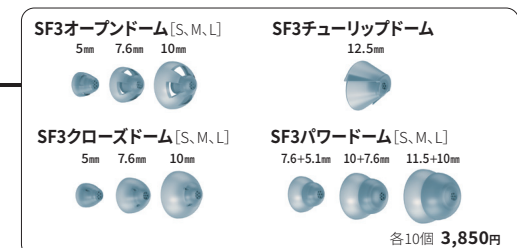
充電式



※価格は税込です。

リサウンド・オムニア(RU)

耳かけ型(77用)



耳かけ型(77,88用)



イヤモールド (P44参照)

77,88充電式



※挿入口の形状が各タイプ専用のため、片耳77+片耳88の組み合わせでは使用できません。

耳あな型

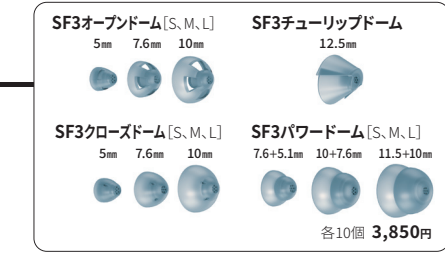
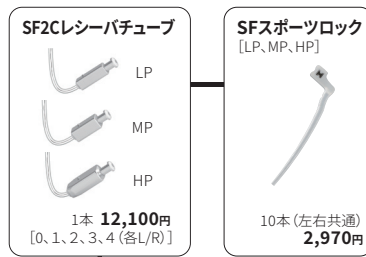


販売店様用データ／アクセサリー ②

※価格は税込です。

リサウンド・キー (KE)

外耳道内レシーバ耳かけ型(61、62用)



イヤモールド (P44参照)



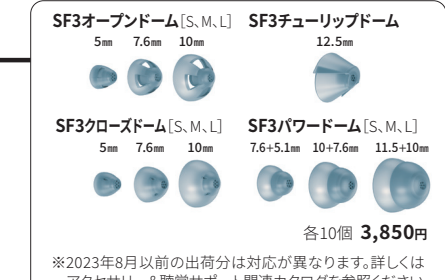
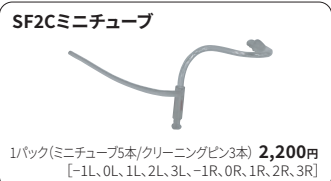
61充電式

デスクトップ充電器(KE用)



1台 17,600円

耳かけ型(77、88、98用)



※2023年8月以前の出荷分は対応が異なります。詳しくはアクセサリー＆聴覚サポート関連カタログを参照ください。



耳かけ型用 ジョイントチューブ

10本 2,310円

各10個 3,080円 [SS, S, M, L]

イヤモールド (P44参照)

耳あな型

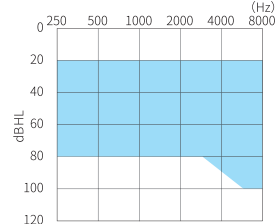
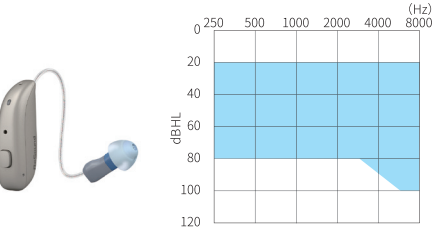


販売店様用データ／適応聴力範囲の目安

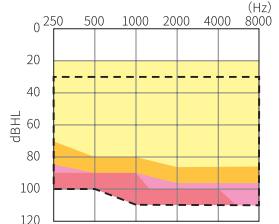
ローパワー (LP)	ハイパワー (HP)
ミディアムパワー (MP)	ウルトラパワー (UP)

耳かけ型

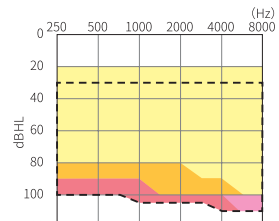
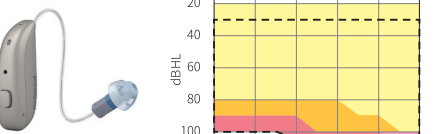
リサウンド・ネクシア、リサウンド・オムニア(マリー60S、マリー60タイプ)



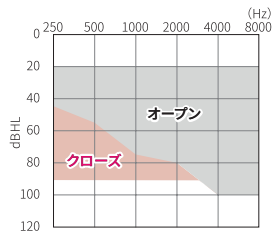
リサウンド・キー (61、62タイプ)



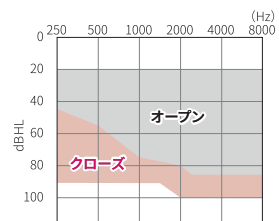
リサウンド・ネクシア、リサウンド・オムニア(60S、60、61タイプ)



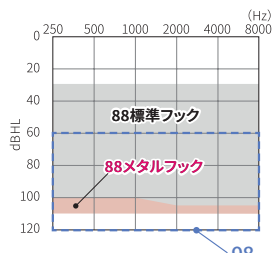
リサウンド・キー (77タイプ)



リサウンド・オムニア (77タイプ)

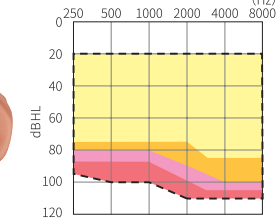
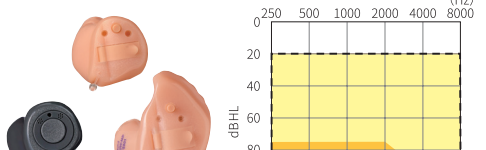


リサウンド・オムニア、リサウンド・キー (88、98タイプ)

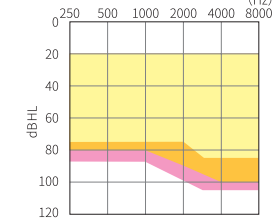


耳あな型

リサウンド・オムニア、リサウンド・キー (ITC, ITE)



リサウンド・オムニア、リサウンド・キー (CIC)



※個人差があるために当てはまらない場合があります。

充電式

※ベント加工はメーカー一任となります

●耳あかガード

GNワックスガードフィルター(標準タイプ)

耳あかが少なく
乾燥タイプの方

HF-3 / HF-4



耳あかが多い方

ベル形状



外耳道が細い方

●取り出しテグス

コード(標準タイプ)

目立たず扱いやすい
ものを望む方

ループ

細いものを
つまみにくい方

テグスなし

目立つことを
好まない方

●その他加工

マット加工

シェルを滑りにくく
する加工
手先が不便な方に
※ライトのみ

ネーム入れ

お好きな文字を
刻印

左右識別マーク

シェルに
赤と青の
マークを刻印

標準仕様

空気電池式

●ベント加工

スラッシュ

オープン推奨
音抜けがよく
こもりにくい。
ベントチップ使用で
聴力変化への対応が容易。

溝(ミゾ)

圧迫感を軽減。
外耳道の細い方
でも対応でき、
高いベント効果を得られる。

ステップ

同径の
ホールベントより
こもり感を軽減。

ホール

耳介の柔らか
い方でもベント
効果を保持。
ベントチップ使用で聴力変化
への対応が容易。

●耳あかガード

GNワックスガード

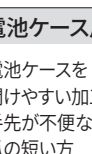
開閉式
手先が
不便な方
耳あかが多い方

ベルトップ

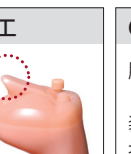
耳あかが
かなり
柔らかい方

●その他加工

マット加工

電池ケース爪加工
電池ケースを
開けやすい加工
手先が不便な方、
爪の短い方

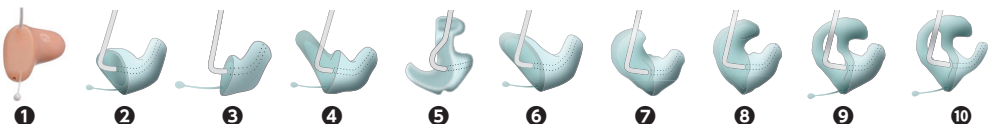
ネーム入れ

CICロック
脱落防止加工
(CICタイプ専用)
装用時に
抜け落ちやすい方

左右識別マーク

カナルロック
脱落防止加工
(CIC、ITCタイプ用)
装用時に
抜け落ちやすい方

※イヤモールドは非課税です。



外耳道内レシーバ耳かけ型用

	素材	カラー	対応製品			価 格	特 徴
			マリー-NX マリー-RU	NX RU	KE		
カスタムモールド ①	ハード	ベージュ	—	○	○	21,780円*	レシーバ内蔵タイプ。UPレシーバの場合はこのタイプのみ。
薄型シェル ②	ハード	クリア	○	○	○	10,000円	中が空洞になっており、装用感が向上。 軽度～中等度難聴向き。
	ソフトシリコン	11色	○	○	(SF2C)○		
ミニカナル ③	ハード	クリア	○	○	○	10,000円	最も小型で、目立ちにくい。 (旧マイクロモールド)
ミニカナルロック ④	ハード	クリア	○	○	○	10,000円	ミニカナルにストッパーを付けたタイプ。 安定性が向上。
	ソフトシリコン	20色	—	—	—		
ダブルウイング ⑤	ハード	クリア	○	○	○	10,000円 (既製8,000円)	2つのウイングでしっかりと支え、安定性が向上。 オーダーメイド・既製から選択可能。
カナル ⑥	ハード	クリア	○	○	○	10,000円	装用しやすく、軽度～中等度難聴向き。
スタンダード ⑦	ハード	クリア	○	○	○	10,000円	装用の安定感とハウリング抑制にすぐれている。 高度難聴以上向き。
スケルトン ⑨	ハード	クリア	○	○	○	10,000円	スタンダードの中心部分をくり抜いた形状。 安定性や装用感が向上。

※ハード素材の薄型シェルと、ソフトシリコン素材は脱着可能。左記以外の取り外しは有償にて承ります。

＊補聴器と同時購入の場合は12,000円

耳かけ型用

	素材	カラー	価 格	特 徴
ミニカナル ③	ハード	クリア	オープン価格	最も小型で、目立ちにくい。
	ソフトシリコン	20色		
ミニカナルロック ④	ハード	クリア	オープン価格	ミニカナルにストッパーを付けたタイプ。安定性が向上。
	ソフトシリコン	20色		
ダブルウイング ⑤	ハード	クリア	オープン価格	2つのウイングでしっかりと支え、安定性が向上。 オーダーメイド・既製から選択可能。
カナル ⑥	ハード	クリア	オープン価格	装用しやすく、軽～中等度難聴向き。
セミカナル ⑦	ハード	クリア	オープン価格	カナルとスタンダードの中間サイズ。 高度難聴向き。
スタンダード ⑧	ハード	クリア	オープン価格	装用の安定感とハウリング抑制にすぐれている。 高度難聴以上向き。
スケルトン ⑨	ハード	クリア	オープン価格	スタンダードの中心部分をくり抜いた形状。 安定性や装用感が向上。
オープンスケルトン ⑩	ハード	クリア	オープン価格	スケルトンの外耳道部分を細くした形状。安定性を保つつゝ、外耳道にまったく触れないため快適。軽度難聴向き。
*ソフトシリコン カラーバリエーション				
＊薄型シェル(ソフトシリコン)に 対応する11色				



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P35～38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たの形が合わなくなつた場合でも無償で
再作をいたします。※リサウンド・ネクシア9は3年、リサウンド・キー2は1年保証です。

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。

ご利用者の声

リサウンド補聴器を装用中のお客様から喜びの声が
届いています。一部をご紹介しています。

<https://resoundjp.com/voice/>



ご提案シート

※聴力はP6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ー
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にお願いしたいこと】

- 話をする前に呼びかけて、注意を引いてください
- なるべく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