

# リサウンド補聴器

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> ▶



●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。



本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

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](http://www.resound.com)



<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

このカタログの内容は、2025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。

※©2025 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 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、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およびドルビーロゴは、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。



品質マネジメントシステム  
ISO 13485:2016



IP00001599 2504 130K

# Hear your way

人と人をつなぎ、つながりを育む



# オーガニックヒアリングという哲学

人と会話をする時、周囲の変化を感じる時、“音”は大切な存在です。

耳から入った音は脳で理解されるので、

できる限り自然のまま脳に音を届けることが重要だと考えます。

「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」それが、

オーガニックヒアリング。

補聴器を使うことで、ありのままの自分でいられるように、

私たちは「人と人をつなぎ、つながりを育む」ことを大切にしています。



## 自然な聞き心地

- 「あの人の声」とわかる原音に近い再現力
- 人や車との距離・方向がつかめるよう音を自動調整



## 自然な着け心地

- 補聴器をしているのを忘れてしまうほどのフィット感
- 目立ちにくく、長時間装着しても快適
- 最適な重心配置で落下しにくい



## 自然な使い心地

- スマートフォンから通話音声を送受信
- テレビの音を補聴器で受信 (オプション)

# GN

(ジーエヌグループ)

ReSound GN

デンマークのコペンハーゲンに本社を置くGNグループです。“世界をつなぐ”をビジョンに掲げて、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、人々の生活に新しい価値を生み出す製品を送り出しています。

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



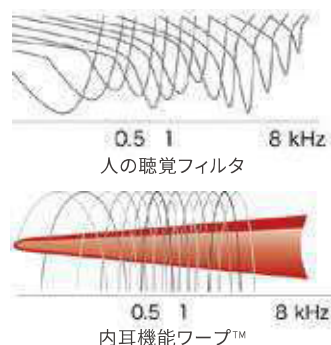
**150年**  
を超える歴史

従業員数  
**7,500人**

# リサウンドは自然なきこえを追求しています

## 人の耳に近い自然な音の再現力

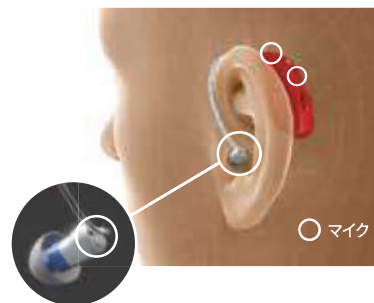
最も優れた音声処理は人の聴覚の仕組みです。リサウンドは音を周波数帯のブロックではなく、人の聴覚フィルタを模倣した17バンドの周波数帯に分けて処理することで、ひずみが少なくより自然な音を再現しています。



## 第3のマイクで自然なきこえを再現

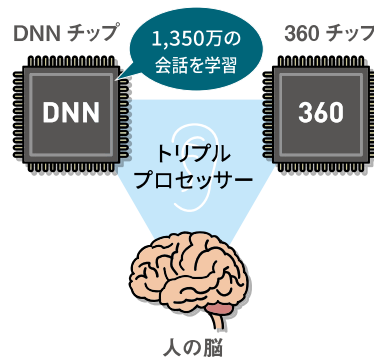
**M&RIE**  
マリー 3+3マイク集音

一般的な耳かけ型補聴器は、耳の上にある2つのマイクで集音していましたが、「マリー」は3つ目のマイクを耳の中に配置。集音効果が高いとされる耳あな型補聴器のメリットを取り入れ、「自分本来のきこえ=オーガニックヒアリング」を実現します。



## インテリジェント機能で会話が楽に

人間の脳は、聞こえた音を取捨選択して言葉を聞き取る、最も強力なサウンドプロセッサです。インテリジェント機能を搭載した新しいDNNチップと360チップを使って騒がしい環境での会話の聞き取りを向上します。



## 技術革新のあゆみ

- 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  
耳の穴をふさがらないので、自分の声がこもりづらい
- 2005  
内耳機能ワープ  
聴覚を模した原音に近い音質
- 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® Low Energy Audio」搭載  
ストリーミング音質の向上と  
Auracast™ broadcast audio対応
- 2025  
世界最小AI補聴器  
音の聞き分けを助けるトリプルプロセッサ

# さらに広がる「Auracast」で新しいオーディオ体験

オーラキャスト



オーラキャストを使用すると、家族や友人といった個人間に加え、公共サービスや施設で複数の人と音声情報を共有できます。また、イヤホンやテレビなどの機器に搭載されたり、さまざまな施設に導入されるので、補聴器使用者だけでなく幅広い方が利用することができます。

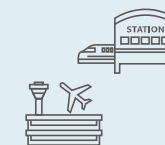
**30億台**

2027年までに  
出荷が予測される  
対応機器



**250万カ所**

2030年までに  
Auracastの提供が  
予測される施設



ABI Research, 2023

## 外出先で

スマートフォンの動画やWeb会議を  
クリアな音で共有



オーラキャスト  
対応機器

今できること

## ご家庭で

テレビの音を直接補聴器で受信、  
家族と一緒に楽しむ

※お使いのテレビにTVストリーマー+を  
接続することで、ご利用いただけます。



TVストリーマー+

Bluetooth LE Audio対応

高音質 消費電力が少ない マルチストリーム

世界初 補聴器用オーラキャストアシスタント



リサウンド・スマート3Dアプリで  
放送音声の共有や切り替えができます。

## 空港・公共交通機関

フライト情報や電車の  
遅延情報を聞き逃さない



## 病院

待合室でテレビの音声を受信、  
待ち時間も楽しめる



今後さらに

## 映画館

聞きたい言語や好みの  
音声を選んで鑑賞



## 講演会・観劇

後方の席でも、音声が入り  
直接届いて聞き取りやすい



\*上記利用シーンはイメージです。オーラキャストについて詳しく知りたい方はこちらを参照ください。

<https://www.bluetooth.com/ja-jp/auracast/>



オーラキャストで新しいオーディオ体験

## 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。

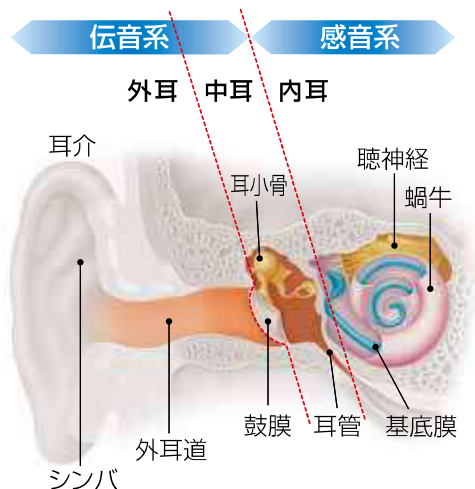


補聴器の価格は、どのような違いがあるのですか？

一般的に上位クラスの補聴器の方が騒音下でより快適に言葉が聞き取れたり、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。

## 耳の構造と難聴の種類



### ◆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。

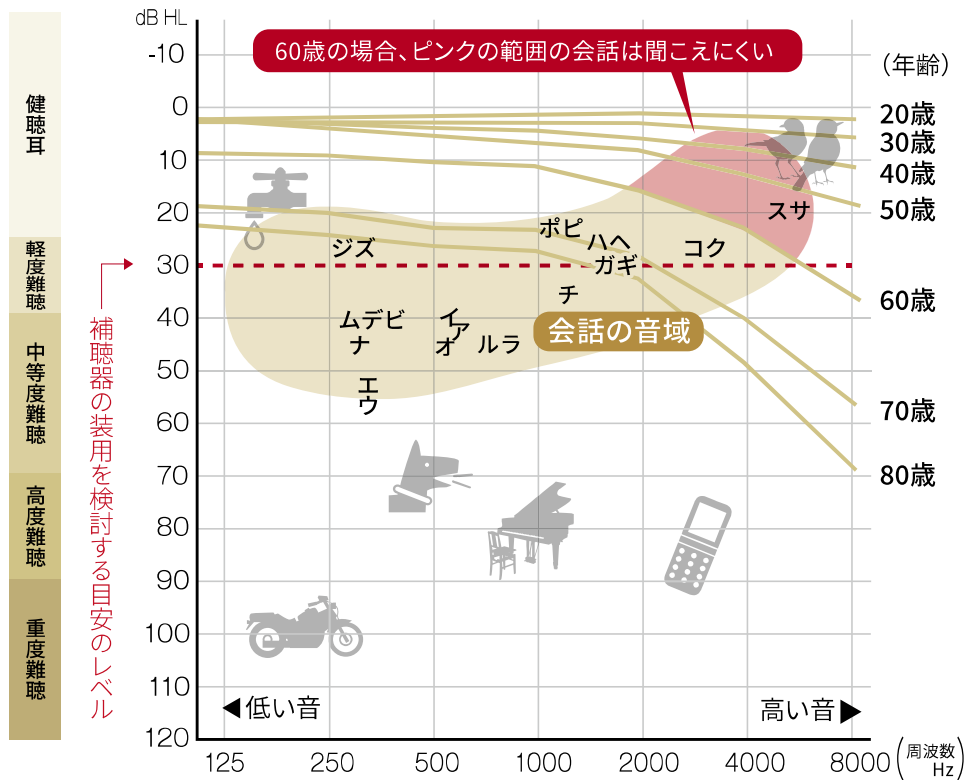
### ◆感音難聴とは・・・

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。

## きこえと年齢の関係



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。



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

# 最初に知ってほしいこと

## 補聴器で生活の質が向上

補聴器を装着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ます



### ● 窓口の呼び出しに気づけます



## 両耳でを使用することをおすすめします

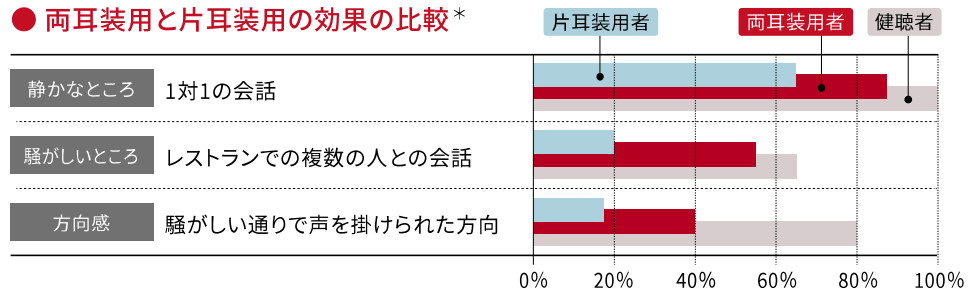
片耳で使用するよりも両耳で使用したほうがより満足度が高くなります。

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

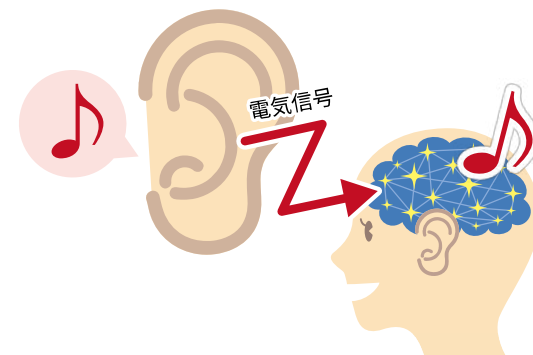
### ● 両耳装用と片耳装用の効果の比較\*



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

## 慣れるにはトレーニングが必要

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。なぜなら、音は耳ではなく脳で聞いているため、音の聞こえない状態に慣れた脳を、音が聞こえる状態に慣らしていく時間が必要だからです。



### ● まずは補聴器の音に慣れます

音の聞こえてこない状態に慣れてしまった難聴の脳は、いろいろな音を聞くことで音に慣れていきます。最初は気になる生活雑音も、「エアコンの音」と分かると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

脳の慣れに応じて段階的に音量を上げ、3カ月程度かけて慣らしていきます。



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

耳の形や操作のしやすさ、聴力の状態に合わせてタイプを選びましょう。

## 耳かけ型

充電式 電池式

外耳道内レシーバ  
耳かけ型 (RIE)



装用例

- 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 (BTE)



装用例

※イヤモールドは有料オプションです。

- 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

## 耳あな型

操作性が良い (ITC/ITE) 充電式 電池式



ITC

ITE



装用例

最小で目立たない (CIC) 電池式



装用例

- 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場合があります。

# 補聴器の便利な機能

## スマートフォンとつながる

スマートフォンの音声が入る補聴器に届くので、ワイヤレスイヤホンのように通話や音楽を楽しめます。

お手持ちの  
スマートフォン  
の連携を確認



「リサウンド・スマート3Dアプリ™」で、補聴器の音量調節が簡単に行えます。

### ● 遠隔サポート

アプリから専門家へ補聴器の調整を依頼することで、お店に行かずに微調整の遠隔サポートを受けられます。



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  
からダウンロード

遠隔サポートの  
詳細はこちら



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。

## 強力な撥水加工

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

- 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**

汗・湿気を原因とする故障率 **95%減少**  
(ナノテック導入時の製品比較、2007~2015年自社調べ)



# 騒音環境と補聴器クラス

どのような時、どのような場所での聞き取りにお困りですか？  
お困りの場所や目的に合わせてクラスをお選びください。

				静か ←			→ とても騒がしい						
				病院	屋外	家の中	混雑した街中	買物	飲食店	旅行・ デイサービス	特別に 騒がしい瞬間	[レーダーチャートの項目]	
特長・機能	紛失・ 破損 保証	マリー (第3の マイク)	バンド 原音に近い 音を再現	共通機能	雑音抑制 雑音と音声を 区別して抑制	風切抑制 風切り音を抑 え屋外でも聞 き取りやすく	衝撃抑制 衝撃音を抑え 聞き取りを快 適に	自動声センサー <sup>プラス</sup> 音の方向感や 距離感を得や すい	自動ボリューム 音環境を認識 して自動で音 量を調整	正面フォーカス 騒音下で正面 の会話にフォー カス	自動雑音抑制 音環境に合わ せ自動で雑音 を抑制	インテリジェント機能 音声学習を使 って会話を聞 きやすく	音：音の豊かさ 快：快適性 騒：騒音下での聞き取り 保：保証 ワ：ワイヤレス、アプリ 方：方向感
クラス													
プレミアム 9	2年 2回		17	ワイヤレス	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
ハイグレード 7	2年 1回		14	テレビや電話の音声を 直接補聴器に届ける	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆			
スタンダード 5	1年 1回		12	スマートフォン の音声を 補聴器にストリーミング	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★☆☆			
ベーシック 4	1年 1回		12		★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★★				
バリュー	-	-	12		★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★★				

# 騒がしい所で差が出る、会話の聞き取り (おまかせ全自動+)

プラス



インテリジェント機能 正面フォーカス

## 自然なきこえを保ちながら正面の会話にフォーカス

郵便局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な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。

高解像度+正面フォーカス+インテリジェント機能	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
インテリジェントフォーカス <b>9</b>	フロントフォーカス <b>7</b>	ウルトラフォーカス <b>5</b>	機能なし
インテリジェント機能で、静かな部屋のような聞きやすさ	聞き取り解像度が向上、騒がしい場所でも聞き取り可能	周囲を認識しながら、会話も明瞭に	過酷な状況では騒音に邪魔され、会話が不鮮明



自動雑音抑制

## 騒がしい音を自動調整 **9**

周囲の状況を常に分析し、静かな環境では弱めに、騒がしい環境では強く雑音を抑制し、快適な状態にします。

室内の少し騒がしい環境

環境に合わせて自動調整

騒がしい環境

雑音

雑音

快適な状態



自動音声センサー+ (自動空間認識 & 自動音声センサー)

## 不意の呼びかけに反応しやすい

周りの音に応じて、聞き取りに最も適したモードに自動的に切り替わります。自転車の接近や会話の聞き取りなど、音声而立体的に届くと、聞き取りの労力が減り疲れにくくなります。



機能名称	360オールアラウンド <b>9</b>	オールアクセス指向性 <b>7 5</b>	両耳連動指向性Ⅲ <b>4</b>
音の種類と方向	環境音の聞き取り精度が向上し、後方の声を認識	左右で音声ストリーミングを行ない、会話を強調	前方の人と会話をしながらも周りの音を認識
前方の会話	◎	◎	○
雑音抑制	◎	◎	○
後方の呼びかけ	◎	○	○



自動ボリューム

## 自分にあった音量に自動調整 **9 7 5 4**

環境が変わると快適に感じる音量感は変わります。その環境に合わせて音量を自動調整するので扱いが簡単です。

騒がしい所での会話の聞き取り

きこえはより鮮やかに

新製品

2025年5月発売

# リサウンド・ビビア™

インテリジェンス・オーグメンテッド (IA)

あなたの可能性を引き出す人工知能

## 聞きたい音を選ぶのはあなた

騒がしい所で相手の言葉をキャッチする時、耳に入る音の中から

脳が聞きたい言葉にフォーカスを当てて認識しています。

音を選び取るというこの直感的な脳の働きを、

学習データを基にしたインテリジェント機能がサポート。

聞きたい音に集中しやすく、聞き取りのストレスを低減し、

会話をもっと楽にします。



[デュアルチップ搭載]

サウンドパラメータ

390万通り

を検証

日本語を含む  
1,350万の  
会話で学習

1日あたり  
4兆9,000億回  
演算できる

# リサウンド・ビビア

【製品情報】

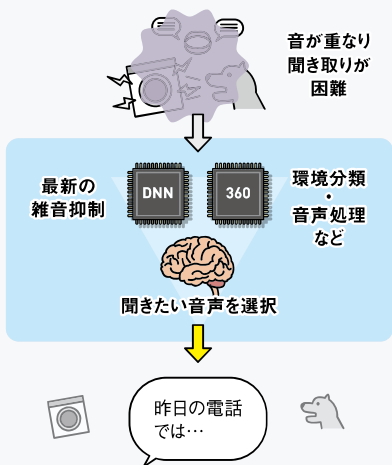


## 騒音下でも鮮やかな聞き取り

まるで静かな部屋で話しているような聞き心地 **9** (60Sのみ)

難聴になると、重なる音の中から聞きたい声を選び取ることが困難になります。リサウンド・ビビアは2つのチップが脳の働きをサポートするので、雑音下の会話を格段に聞き取りやすくします。

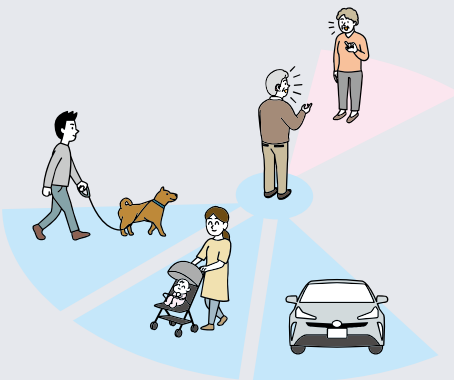
### 最新の雑音抑制で聞きたい言葉がクリアに



インテリジェントフォーカス  
インテリジェント機能で、  
静かな部屋のような聞きやすさ

### 鮮やかな音の世界 **9** **7** **5** **4**

前の相手と会話中でも周囲の音や声が立体的に聞こえる指向性機能を搭載。騒音下でも前後の方向感が分かりやすく、音源からの距離を掴みやすくなります。さらに、周りの環境に応じて自動的に音量調整を行うので、音量調整の手間が省け、常に快適な音量で過ごせます。



## 世界最小AI補聴器\*

DNNチップを含む高機能なチップ2枚を搭載しながら、耳に隠れる小ささと高いバッテリー効率を実現。汗や湿気に強いコーティングも施され、使い勝手に優れています。



## 便利なAuracast標準搭載

YouTubeや通話、Web会議をストリーミングで聞いたり、複数人で同時に楽しむことができます。オーラキャスト放送は近い将来、駅や病院などの公共施設への導入が見込まれていますが、これをすぐにも受信できます。



\*RIE、2025年2月時点



大切な会話のポイントが聞き取りづらく、  
「どう思います？」に返せない瞬間  
ドキッとすることありませんか？



### 会話を楽に、スムーズに

音声を判別して雑音のみを抑制し、環境に合わせて自動でボリュームを調整。方向や距離が感覚的にわかる自動声センサー+。

### 快適に使える

耳にかくれてしまう小さな本体と選べるカラー（5色）で目立たない。長く続くバッテリーと人間工学に基づくデザインで快適な装用感。



どこから話しかけられているか、誰から話しかけられているかが直感的にわかる、自然な音を届けます。

## 会話に強い補聴器

新製品

2025年5月発売

## リサウンド・サビー™



最新の

Bluetooth LE Audio  
オーラキャスト付

### 始めやすさ

仕事にも日常にも、必要な機能がちょうどよそろってお手頃価格。



# リサウンド・サビー



雑音抑制



風切抑制



衝撃抑制



自動声センサー+



自動ボリューム



オーラキャスト



ストリーミング

4	中	中	中	両耳連動Ⅲ	●	●	●
3	弱	弱	弱	-	-	●	●
2	弱	弱	-	-	-	●	●

クラス	形状	外耳道内レシーバ耳かけ型	
		充電式・小型で軽量	充電式
4	紛失・破損保証 -	故障保証 2年	SA460-DRWC <b>337,600円</b> (両耳) 177,600円 (片耳)
3	紛失・破損保証 -	故障保証 2年	SA360-DRWC <b>277,600円</b> (両耳) 147,600円 (片耳)
2	紛失・破損保証 -	故障保証 1年	-

外耳道内レシーバ耳かけ型	
小型で軽量 61タイプ PR41	電池長持ち 62タイプ PR48
SA461-DRW SA462-DRW <b>320,000円</b> (両耳) 160,000円 (片耳)	
SA361-DRW SA362-DRW <b>260,000円</b> (両耳) 130,000円 (片耳)	
SA261-DRW SA262-DRW <b>190,000円</b> (両耳) 95,000円 (片耳)	



補聴器は非課税です。 ※充電式の価格は充電器17,600円(税込)込み。バッテリー付き充電器33,000円(税込)に変更可能。



## [ 選べる充電器 ]

バッテリー付き充電器



- 充電器本体の蓄電で、補聴器3回分を充電
  - 1週間程度の旅行も安心
  - 手のひらに収まるほどの小さなサイズ
  - 蓋付きなのでカバンに入れて持ち運び可能
- +15,400円(税込)で標準タイプから変更可能

リサウンド・サビー



## 補聴器は次世代へ

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。



【製品情報】



### 騒音下のきこえに優れています



騒音下でのきこえについて、10人中9人のユーザーが従来品よりもリサウンド・ネクシアを推薦しました。<sup>\*1</sup>

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。

\*1 当社従来品とのユーザー比較調査

### Auracast 搭載



高音質な音声を複数人で同時に聞くことができます。オーラキャストはイヤホンなどにも導入されているので、空港などの公共の場で、健聴者も含め多くの人が簡単に音声を共有できるサービスと注目されています。



リサウンド・ネクシアやオーラキャスト対応機器を装着すれば、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好みの音量で。

TVストリーマー+ 46,200円(税込)

### さらなる小型化



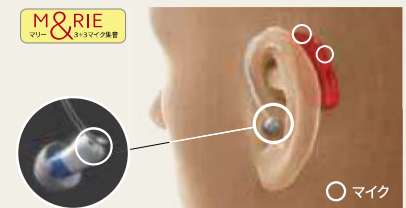
楕円形の小さな本体は、耳の後ろにすっきりと収まり、着けていることを忘れてしまいそうなほど自然な着け心地です。

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。

\*2 充電式RIE、2023年11月時点

**耳かけ型** 3つ目のマイクが一人一人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
- 耳の中にマイクがあるから風の影響を受けにくい



**耳あな型** イヤホンのようで補聴器に見えない形



プレミアム 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)

リサウンド・ネクシア™ 9

耳あな型			修理対応期間終了時まで 再作 <b>ずっと</b>		耳かけ型	
充電式・扱いやすい	扱いやすい	目立たない	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視		
オーダーメイド充電式	PR41 ポリウムオプション +10,000円(片耳)	PR536	リサウンドレッド	リサウンドレッド		
NX9ITC-DWC/NX9ITE-DWC	NX9ITC-DW	NX9CIC	充電式	充電式		
1,303,000円(両耳) 668,000円(片耳)*3	1,270,000円(両耳) 635,000円(片耳)	1,230,000円(両耳) 615,000円(片耳)	1,187,600円(両耳)*2 602,600円(片耳)*2			

\*3 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		
充電式・小型で軽量	小型で軽量	電池長持ち
リサウンドレッド	ゴールド	ゴールド
充電式	PR41	PR48
M&RIE リサウンド・ネクシア マリー 9		
マリー-NX960S-DRWC	マリー-NX961-DRW	マリー-NX962-DRW
1,243,000円(両耳) 638,000円(片耳)*1	1,210,000円(両耳) 605,000円(片耳)	
NX960S-DRWC	NX961-DRW	NX962-DRW
1,203,000円(両耳) 618,000円(片耳)*1	1,170,000円(両耳) 585,000円(片耳)	

\*2 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

強 雑音抑制	強 風切抑制	強 衝撃抑制
360 自動音声センサー+	自動ポリウム	フロント 正面フォーカス
自動雑音抑制	オーラキャスト	マリー (第3のマイク)

紛失・破損保証 2年2回 故障保証 3年

\*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

好みで 選べるカラー

60S, 77, 88 / 61, 62 / 61, 62

シャンパン (CP) スパークシルバー (SSV) ゴールド (GD) フロンス (BZ) リサウンドレッド (RD) セピアグレー (SPG) チャコール (CH) エスプレッソ (ESP) ディープブラック (DBK)

特別色(受注後約1~2週間)

ハイグレード 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)

リサウンド・ネクシア™ 7

耳あな型			修理対応期間終了時まで 再作 <b>ずっと</b>		耳かけ型	
充電式・扱いやすい	扱いやすい	目立たない	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視		
オーダーメイド充電式	PR41 ポリウムオプション +10,000円(片耳)	PR536	リサウンドレッド	リサウンドレッド		
NX7ITC-DWC/NX7ITE-DWC	NX7ITC-DW	NX7CIC	充電式	充電式		
933,000円(両耳) 483,000円(片耳)*3	900,000円(両耳) 450,000円(片耳)	860,000円(両耳) 430,000円(片耳)	857,600円(両耳)*2 437,600円(片耳)*2			

\*3 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		
充電式・小型で軽量	小型で軽量	電池長持ち
リサウンドレッド	ゴールド	ゴールド
充電式	PR41	PR48
M&RIE リサウンド・ネクシア マリー 7		
マリー-NX760S-DRWC	マリー-NX761-DRW	マリー-NX762-DRW
913,000円(両耳)*1 473,000円(片耳)*1	880,000円(両耳) 440,000円(片耳)	
NX760S-DRWC	NX761-DRW	NX762-DRW
873,000円(両耳)*1 453,000円(片耳)*1	840,000円(両耳) 420,000円(片耳)	

\*2 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

中強 雑音抑制	中 風切抑制	強 衝撃抑制
オールアクセス 自動音声センサー+	自動ポリウム	ウルトラ 正面フォーカス
自動雑音抑制	オーラキャスト	マリー (第3のマイク)

紛失・破損保証 2年1回 故障保証 2年

\*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

色の 組み合わせ (充電式/電池式共通)

[フェイスプレート(2色)] ダークグレー ライト

[シェル(4色)] ダークグレー ライト 赤 青

補聴器は非課税です。

スタンダード 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)

リサウンド・ネクシア™ 5

耳あな型			再作2年		耳かけ型	
充電式・扱いやすい	扱いやすい	目立たない	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視		
オーダーメイド充電式	PR41 ポリウムオプション+10,000円(片耳)	PR536	リサウンドレッド	リサウンドレッド		
NX5ITC-DWC/NX5ITE-DWC	NX5ITC-DW	NX5CIC	充電式	充電式		
613,000円(両耳) 323,000円(片耳)*3	580,000円(両耳) 290,000円(片耳)	560,000円(両耳) 280,000円(片耳)	NX577-DWC	NX588-DWC		
			577,600円(両耳)*2 297,600円(片耳)*2			

\*3 オーダーメイド充電器33,000円(税込)込み

\*2 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

外耳道内レシーバ耳かけ型		
充電式・小型で軽量	小型で軽量	電池長持ち
リサウンドレッド	ゴールド	ゴールド
充電式	PR41	PR48
M&RIE リサウンド・ネクシア マリー 5		
マリー-NX560S-DRWC	マリー-NX561-DRW	マリー-NX562-DRW
633,000円(両耳)*1 333,000円(片耳)*1	600,000円(両耳) 300,000円(片耳)	
NX560S-DRWC	NX561-DRW	NX562-DRW
593,000円(両耳)*1 313,000円(片耳)*1	560,000円(両耳) 280,000円(片耳)	

\*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

好みて  
選べるカラー



ベーシック 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)

リサウンド・ネクシア™ 4

耳あな型			再作2年		耳かけ型	
充電式・扱いやすい	扱いやすい	目立たない	充電式・扱いやすい	充電式・パワー重視		
オーダーメイド充電式	PR41 ポリウムオプション+10,000円(片耳)	PR536	リサウンドレッド	リサウンドレッド		
NX4ITC-DWC/NX4ITE-DWC	NX4ITC-DW	NX4CIC	充電式	充電式		
433,000円(両耳) 233,000円(片耳)*3	400,000円(両耳) 200,000円(片耳)	380,000円(両耳) 190,000円(片耳)	NX477-DWC	NX488-DWC		
			397,600円(両耳)*2 207,600円(片耳)*2			

\*3 オーダーメイド充電器33,000円(税込)込み

\*2 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み

外耳道内レシーバ耳かけ型		
充電式・小型で軽量	小型で軽量	電池長持ち
リサウンドレッド	ゴールド	ゴールド
充電式	PR41	PR48
M&RIE リサウンド・ネクシア マリー 4		
マリー-NX460S-DRWC	マリー-NX461-DRW	マリー-NX462-DRW
453,000円(両耳)*1 243,000円(片耳)*1	420,000円(両耳) 210,000円(片耳)	
NX460S-DRWC	NX461-DRW	NX462-DRW
413,000円(両耳)*1 223,000円(片耳)*1	380,000円(両耳) 190,000円(片耳)	

\*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

色の  
組み合わせ

(充電式/電池式共通)



補聴器は非課税です。

リサウンド・ネクシア

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™

2022年10月発売



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

- 雑音抑制
- 風切抑制
- 衝撃抑制
- 自動声センサー+
- 自動ボリューム
- 正面フォーカス
- 自動雑音抑制
- マリー(第3のマイク)

9	強	強	強	360	●	フロント	●	●
7	中強	中	強	オールアクセス	●	ウルトラ	—	●
5	中	弱	弱	両耳連動Ⅲ	●	—	—	●
4	弱	弱	弱	両耳連動Ⅰ	—	—	—	●

	外耳道内レシーバ耳かけ型		耳かけ型		耳あな型	
	充電式・小型で軽量		充電式・扱いやすい		充電式・パワー重視	
全クラス 故障保証 2年						
	ゴールド	充電式	ゴールド	充電式	ゴールド	充電式
	オーダーメイド充電式				PR536	
9	マリー-RU960-DRWC	RU960-DRWC	RU977-DWC	RU988-DWC	RU91TC-DWC/RU91TE-DWC	RU9CIC
粉失・破損保証 2年2回 再作ずっと	1,133,000円(両耳)*1 583,000円(片耳)*1	1,093,000円(両耳)*1 563,000円(片耳)*1	1,077,600円(両耳)*2 547,600円(片耳)*2		1,193,000円(両耳)*3 613,000円(片耳)*3	1,120,000円(両耳) 560,000円(片耳)
7	マリー-RU760-DRWC	RU760-DRWC	RU777-DWC	RU788-DWC	RU71TC-DWC/RU71TE-DWC	RU7CIC
粉失・破損保証 2年1回 再作ずっと	833,000円(両耳)*1 433,000円(片耳)*1	793,000円(両耳)*1 413,000円(片耳)*1	777,600円(両耳)*2 397,600円(片耳)*2		853,000円(両耳)*3 443,000円(片耳)*3	780,000円(両耳) 390,000円(片耳)
5	マリー-RU560-DRWC	RU560-DRWC	RU577-DWC	RU588-DWC	RU51TC-DWC/RU51TE-DWC	RU5CIC
粉失・破損保証 1年1回 再作2年	573,000円(両耳)*1 303,000円(片耳)*1	533,000円(両耳)*1 283,000円(片耳)*1	517,600円(両耳)*2 267,600円(片耳)*2		553,000円(両耳)*3 293,000円(片耳)*3	500,000円(両耳) 250,000円(片耳)
4	マリー-RU460-DRWC	RU460-DRWC	RU477-DWC	RU488-DWC	RU41TC-DWC/RU41TE-DWC	RU4CIC
粉失・破損保証 1年1回 再作2年	393,000円(両耳)*1 213,000円(片耳)*1	353,000円(両耳)*1 193,000円(片耳)*1	337,600円(両耳)*2 177,600円(片耳)*2		373,000円(両耳)*3 203,000円(片耳)*3	320,000円(両耳) 160,000円(片耳)

再作ずっと 修理対応期間終了時まで \*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 \*2 デスクトップ充電器17,600円(税込)込み \*3 オーダーメイド充電器33,000円(税込)込み

好みで  
選べるカラー



色の  
組み合わせ

(充電式/電池式共通)

[フェイスプレート(2色)]

ダークグレー ライト



[シェル(4色)]

ダークグレー ライト 赤 青

補聴器は非課税です。

リサウンド・オムニア

# 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。



雑音抑制



風切抑制



衝撃抑制



ストリーミング

4	弱	弱	弱	●
3	弱	弱	—	●
2	弱	弱	—	—

紛失・破損保証  
—

	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
	充電式	PR48	PR48	PR48	PR44
4	KE461-DRWC 277,600円(両耳) 147,600円(片耳)	KE462-DRW	KE477-DW 260,000円(両耳)	KE488-DWH 130,000円(片耳)	KE498-DW
3	KE361-DRWC 227,600円(両耳) 122,600円(片耳)	KE362-DRW	KE377-DW 210,000円(両耳)	KE388-DWH 105,000円(片耳)	KE398-DW
2	—	KE262-DRW	KE277-DW 170,000円(両耳)	KE288-DWH 85,000円(片耳)	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)

	4 3 故障・再作保証2年			2 故障・再作保証1年
	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	KE4CIC-W	KE4ITC-DW	ダブルエア KE4ITC-DW	KE4ITE-DW
	290,000円(両耳) 145,000円(片耳)			
3	KE3CIC-W	KE3ITC-DW	ダブルエア KE3ITC-DW	KE3ITE-DW
	240,000円(両耳) 120,000円(片耳)			
2	—	KE2ITC-DW	ダブルエア KE2ITC-DW	KE2ITE-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。カラーはライトのみです。

選べる  
上品な5色



「ダブルエア」  
快適性を重視した  
大きな通気孔から  
直接音が入ります。

補聴器は非課税です。

中等度～重度難聴

リサウンド・エンツォ クアトロ™



		耳かけ型	
			
		スターグレー PR48	スターグレー PR44
全クラス 故障保証 2年		EQ988-DWHT	EQ998-DWT
9	紛失・破損保証 2年2回	1,050,000円(両耳) 525,000円(片耳)	
		EQ788-DWHT	EQ798-DWT
7	紛失・破損保証 2年1回	680,000円(両耳) 340,000円(片耳)	
		EQ588-DWHT	EQ598-DWT
5	紛失・破損保証 1年1回	450,000円(両耳) 225,000円(片耳)	

選べる4色   
 ミディアムブロード ライトブロード ダークブラウン スターグレー



## CROS/BiCROS補聴システム

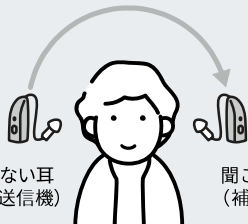


片方の耳に補聴器の効果がない難聴がある場合(一側性難聴)に、送信機を使って聞こえる耳の補聴器へワイヤレスで音声を届けます。聞こえない側からの音に気がやすくなり、特に、一側性難聴の方が苦手な騒がしい環境や、聞こえない側から話しかけられた際に有効です。リサウンド・スマート3Dアプリを使えば、送信機と補聴器の音量バランスの調整も簡単に行えます。

### 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

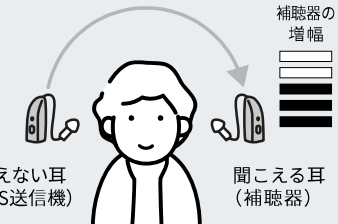


聞こえない耳 (CROS送信機)      聞こえる耳 (補聴器)

### 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、補聴器で音声を増幅

マイクで拾い送信



聞こえない耳 (CROS送信機)      聞こえる耳 (補聴器)

補聴器の増幅

紛失・破損保証 1年1回    故障保証 2年    充電時間: 3時間    使用時間: 16時間

リサウンド・ビビアCROS <span style="color: red;">新製品</span>	リサウンド・ネクシアCROS	
		
ブロンズ 充電式 ※充電器は60Sと同じものです。	ブロンズ 充電式 ※充電器は60Sと同じものです。	ブロンズ 充電式 ※充電器は77と同じものです。
V160S-DRWC 160,000円* (非課税)	CX160S-DRWC 160,000円* (非課税)	CX177-DWC 160,000円* (非課税)
CROS対応補聴器		
リサウンド・ビビア 60S/61/62	リサウンド・ネクシア 60S/61/62	リサウンド・ネクシア 77/88/充電式耳あな型

\*充電器は別売

好みて  
選べるカラー



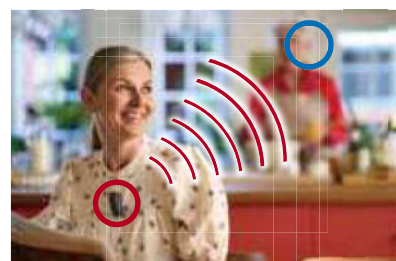
サンド\* スパークシパー ゴールド ブロンズ リサウンドレッド ネイビーブルー セビアグレー チャコール エスプレッソ ティーアップラック (SD) (SSV) (GD) (BZ) (RD) (NB) (SPG) (CH) (ESP) (DBK)

\*リサウンド・ネクシアCROSはシャンパン(CP) 特別色(受注後約1~2週間)

リサウンド・エンツォクアトロ/CROS

# きこえ広がる ワイヤレスアクセサリー

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。



○ ワイヤレスアクセサリー ○ 補聴器

**マイクロマイク**  
38,500円

雑音の多い場所でも聞きたい音を直接補聴器に送信。  
●騒音の有無により指向性／無指向性を自動切替え

**シンプルリモコン**  
22,000円

補聴器の音量調節、プログラム変更が可能。大きくてクリック感のあるボタン



○ ワイヤレスアクセサリー ○ 補聴器

**AURACAST マルチマイク+\*1**  
66,000円

マイクロマイクの機能や拡張性を高めた上位モデル。テレコイル、FMシステム、ライン入力にも対応。  
●補聴器だけでなくオーラキャスト対応イヤホンなど、複数人で音声を共有可能(マルチマイク+)  
●机に置くとテーブルマイクに

**マルチマイク**  
55,000円

\*1 リサウンド・ビビア、リサウンド・サビー、リサウンド・ネクシアのみ対応



○ ワイヤレスアクセサリー ○ 補聴器

※価格は税込です。

**AURACAST TVストリーマー+\*1**  
46,200円

**TVユナイトII**  
38,500円

テレビやパソコン、オーディオシステムから音声を補聴器へ直接送信。

- 補聴器だけでなくオーラキャスト対応のイヤホンなど、複数人で音声を共有可能(TVストリーマー+)
- テレビの音声をステレオ音声で直接補聴器へ届ける
- アナログ入力および光デジタル入力に対応

## 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

	60S	60	61	60S	60	61	77	88	ITC / ITE
充電時間	3			3					5
使用時間	24	24	30	24	24	30	24	24	24
リサウンド・ビビア	●			●					
リサウンド・サビー		●			●				
リサウンド・ネクシア	●			●			●	●	●
リサウンド・オムニア		●	●		●	●	●	●	●
リサウンド・キー						●			

※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。

## 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*2   |
| ④ | クリーニングスプレー    | 1本 (30mL) | 990円*2   |
| ⑤ | 乾燥カップ用乾燥剤     | 4個        | 1,100円*2 |
| ⑥ | 補聴器乾燥カップ      | 1個        | 330円*2   |

\*2 販売店様へ:最低発注数量3

# クラス別機能比較表

●年●回  
紛失・破損保証

●年/●年  
故障保証/  
再作保証

	保証	3マイク	音質	機能	ワイヤレス	病院	屋外	家の中	街中	混雑した	買物	飲食店	旅行・サービス	特別に騒がしい瞬間
	紛失・破損保証	マリータイプ	内耳機能ワイプ (バンド数)	ワイヤレス アクセサリー	スマートフォンとの連携	雑音抑制	風切り音抑制	衝撃音抑制	自動声センサー+*	自動ポリウム	正面フォーカス*	自動雑音抑制	インテリジェント機能	
	もしもの時の保証	きこえ	音再現の豊かさ	テレビの音が直接補聴器に届く	スマートフォンからストリーミング	雑音を抑制して音を区別して	風切り音を抑制	衝撃音を抑制	音の方向感や距離感	自動で音量を調整	正面の会話にフォーカス	自動で雑音抑制を調整	会話学習を利用した雑音抑制	
プレミアム 9	リサウンド・ビビア リサウンド・ネクシア	2年2回 3年/ずっと	マリー	バンド 17	● ●	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ -
ハイグレード 7	リサウンド・ビビア リサウンド・ネクシア	2年1回 2年/ずっと	マリー	バンド 14	● ●	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	-	-
スタンダード 5	リサウンド・ビビア リサウンド・ネクシア	1年1回 2年/2年	マリー	バンド 12	● ●	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ -	-	-
ベーシック 4	リサウンド・ビビア リサウンド・ネクシア	1年1回 2年/2年	マリー	バンド 12	● ●	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ -	★★ ★★ -	-	-	-
バリュー 4	リサウンド・サビー リサウンド・キー	- 2年/2年	-	バンド 12	● ●	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ ★★ ★★	★★ ★★ -	★★ ★★ -	-	-	-	-

\*リサウンド・ネクシア電池式耳あな型は非対応

## 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。  
※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)

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。

上限  
金額

### ずっと再作保証(無料)

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。

### 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。

		1年目	2年目	3年目	4年目
プレミアム 9	紛失保証	2年2回無料			
	故障保証	3年無料(リサウンド・ビビア リサウンド・ネクシア)		新ほっとシステム	
		2年無料(上記以外)		新ほっとシステム	
		ずっと再作(修理対応期間終了まで無料)			
ハイグレード 7	紛失保証	2年1回無料			
	故障保証	2年無料		新ほっとシステム	
		ずっと再作(修理対応期間終了まで無料)			
スタンダード 5	紛失保証	1年1回無料			
ベーシック 4	故障保証	2年無料		新ほっとシステム	
バリュー*1	故障保証	2年無料		新ほっとシステム	
		1年無料*2		新ほっとシステム	

\*1 リサウンド・サビー、リサウンド・キー \*2 リサウンド・サビー2、リサウンド・キー2