

## NJH の安心保証

- ・自然故障が対象
  - ・故意、過失による故障、および紛失（紛失保証器種を除く）は対象外
  - ・補聴器ボディケース及び消耗品は対象外
  - ・シェルの再作期間：  
空気電池式は4ヶ月、充電式は2年
  - ・充電器および充電器オプション、  
ワイヤレスオプションは1年保証
- ※安心保証は購入されたお店でのみ、  
そのサービスを受けることができます。

世界性能をジャパノクオリティで

**NJH** ——— Together With You ———

ニュージャパンヒヤリングエイド株式会社

ISO 13485 認証取得企業（東京・大阪・福岡）

ベルトーン・ユニットロン輸入総代理店製造元

本 社：〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4-5-1

T E L：03-3269-4133（代表） ホームページ： <http://www.njha.co.jp>

支 社：大阪・福岡・名古屋

営業所：札幌・仙台・松山・広島・熊本・鹿児島

お求め、ご相談は当店へどうぞ。

※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。

また、フィッティング調整は、購入されたお店にご依頼ください。

※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。

「ありがとう」が、あざやかに。

# NJH

NEW JAPAN HEARING AID

## Beltone / Unitron 補聴器総合カタログ

New Japan Hearing Aid

General Catalog 2024.4

「ありがとう」が、あざやかに。



十人十色に  
合わせます。

Together with you

NJHは「聞こえ」という幸せのお手伝いをして参ります。

NJHは、技術レベルの向上に理想的な環境を整えた世界有数の補聴器企業、ユニットロン社と1977年に、ベルトーン社と1985年に、それぞれの日本総代理店として独占技術提携を結びました。また、1985年のオーダーメイド補聴器発表など、一人ひとりに合った優れた品質のオーダーメイド補聴器を手作りでお届けしています。

全国に3つの製造拠点

ISO 13485 認証取得企業(東京・大阪・福岡)

東京本社



大阪支社



福岡支社



NJHは、東京・大阪・福岡の全国3ヶ所に製造拠点をもち、それぞれに30年以上勤務するベテランの技術者を多数擁しています。

日本と世界を最先端の技術で結び

NJHの独占技術提携

**Beltone**™ ベルトーン社(アメリカ)

創立1940年。洗練された音質と伝統。1983年、世界初となるオーダーメイド補聴器を発表した名門。常に技術向上に努め、高品位の製品を世界に送り出しています。

**unitron**™ ユニットロン社(カナダ)

創立1964年。世界で最も急速に成長を遂げた補聴器メーカーのひとつ。世界中の聴覚専門家と密接に協力し、新技術の先駆者として革新的な独自の技術を開発しています。

21世紀にこそ生きる職人の技、世界性能をジャパンプオリティで

NJHのオーダーメイド補聴器

技術革新が繰り返される現代の中でも光彩を放つもの——それが職人の技です。耳というとても敏感な器官の中に入れる補聴器にこそ、どんなに最新の設備ができても色あせることのない職人の技が活きます。鼓膜までの向きはどうなっているか、お一人おひとりの耳に一番適した部品をどのように配置するかなど、NJHならではの繊細さで隠れたところにこそ技術力を注ぎ、確かな品質の補聴器を生み出しています。



## 難聴の兆し

難聴になると、呼び鈴などの甲高い音に反応しなくなる、テレビの音を大きくするなど様々な変化が表れます。また、言葉の理解が困難になるため、人によってはひとりでのいる事が多くなったり電話に出たがらなくなるなど、人とのコミュニケーションを避けがちになる場合、原因は聴力低下にあるかもしれません。

## 難聴の種類

### 1. 伝音性難聴

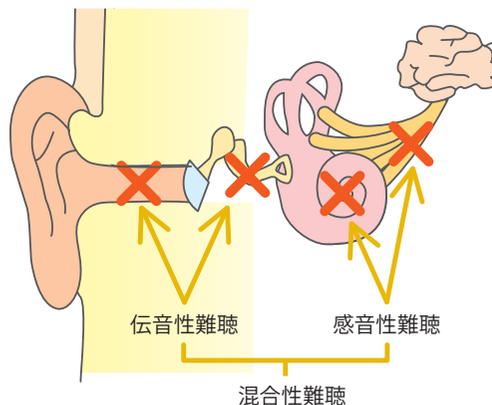
鼓膜を中心とした外耳・中耳の損傷が原因で、中耳炎や鼓膜を傷つけたり、耳あかづまり等で起こります。治療で回復の可能性がある難聴です。

### 2. 感音性難聴

中耳より奥の蝸牛や聴神経の障害で通常は加齢により徐々に進行します。また、長期の抗生物質の投与や騒音持続などにより起こる可能性があります。聴神経の障害を含みますので治療および補聴に限界もありますが、補聴器により多くの人が聞こえの不自由さを軽減しています。

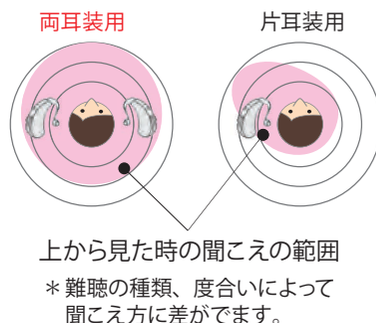
### 3. 混合性難聴

伝音性難聴と感音性難聴の両方の症状があります。



## 両耳装用の効果

- 音の方向や距離がわかりやすくなります。
- 聞こえがより自然になり言葉が聞き取りやすくなります。
- 片耳では聞き取りにくい小さな音声も聞きやすくなります。
- 聞き取りやすい範囲が両耳側に広がります。
- 騒音の中での会話がより聞きやすくなります。
- 片耳装用より、補聴器のボリュームを小さくできます。
- はじめから両耳装用をした方が補われた聞こえに馴染みやすくなり効果を得られます。



## 補聴器の早期装用のすすめ

長期間に渡る聴力低下の放置によって、補聴効果が出にくくなることもあります。ご家族や周囲の方は、ご本人の状況を理解し、あたたかい後押しをしていただくことが大切です。

## 耳鼻科医の診断、治療を受けましょう

耳漏、めまい、耳痛、急な聴力低下を感じた等の症状が出たら、まず耳鼻科医の診察治療を受けてください。

## 補聴器と通信販売等の集音器の違い

補聴器は管理医療機器であり、厚生労働省が定めた性能基準で認証を取得しますが、通信販売の集音器にはその様な基準がありません。

また、補聴器は聴力の変化にも対応して何度でも調整ができます。音質の違いを聞き比べ、ご自分の聞こえや用途に応じた調整をお店ですることをおすすめします。

## 補聴器を使いこなすために

補聴器は原則として、1日中使い聞こえに早く慣らした方が良いと言われています。ただし、初めての方は1日に2～3時間の使用から始め、徐々に1日中使えるように慣らしていくことをおすすめします。

## 冬の空気電池の使用上の注意

空気電池は、使用環境の乾燥状態と二酸化炭素の濃度によって本来の電池寿命より短くなることがあります。この状態は空気が乾燥する冬場に、開放型の石油ストーブやガスストーブなどの暖房機で、換気を十分に行わない場合に起こりやすくなります。暖房時にはお部屋の換気を十分に行ってください。 ※補聴器用乾燥ケースに電池を入れた場合、季節を問わず電池寿命が短くなります。

## MRI

MRIの検査の時は補聴器を検査室に持ち込まないでください。事故や故障の原因になります。その他の検査の時は医師に相談してください。また、低周波治療器や電子レンジにより補聴器から雑音が発生する時は補聴器を外し電源を切ってください。

## 飛行機や空港での対応について

空港での搭乗手続きの際は、補聴器を別に預けるスーツケース等に入れると強い磁力により補聴器が壊れることがあります。磁気には弱いので、手荷物検査時にはパソコン等の電子機器と同じように別扱いをしてもらってください。補聴器を付けたままゲートを通ったり、登場することが可能です。

# ご自分の「聞こえ具合」をチェックしてみましょう。

## 「聞こえ具合」の目安と難聴のレベル



小さな声での会話

聞こえない方は ↓



普通の声での会話

聞こえない方は ↓



大きめの声での会話

聞こえない方は ↓



耳元で大きな声での会話

聞こえない方は ↓



耳元で大きな声での会話  
が聞き取り困難

### 健聴

25dB 未満

補聴器は必要ないでしょう。

### 軽度難聴

25dB 以上 — 40dB 未満

早期の補聴器装用によって、補聴効果が向上します。まずはお気軽にお店で試聴などしてみたいはいかがでしょう。

### 中等度難聴

40dB 以上 — 70dB 未満

周囲だけでなく自分でも言葉を聞き分けにくく感じているかもしれません。早めの補聴器装用をおすすめします。

### 高度難聴

70dB 以上 — 90dB 未満

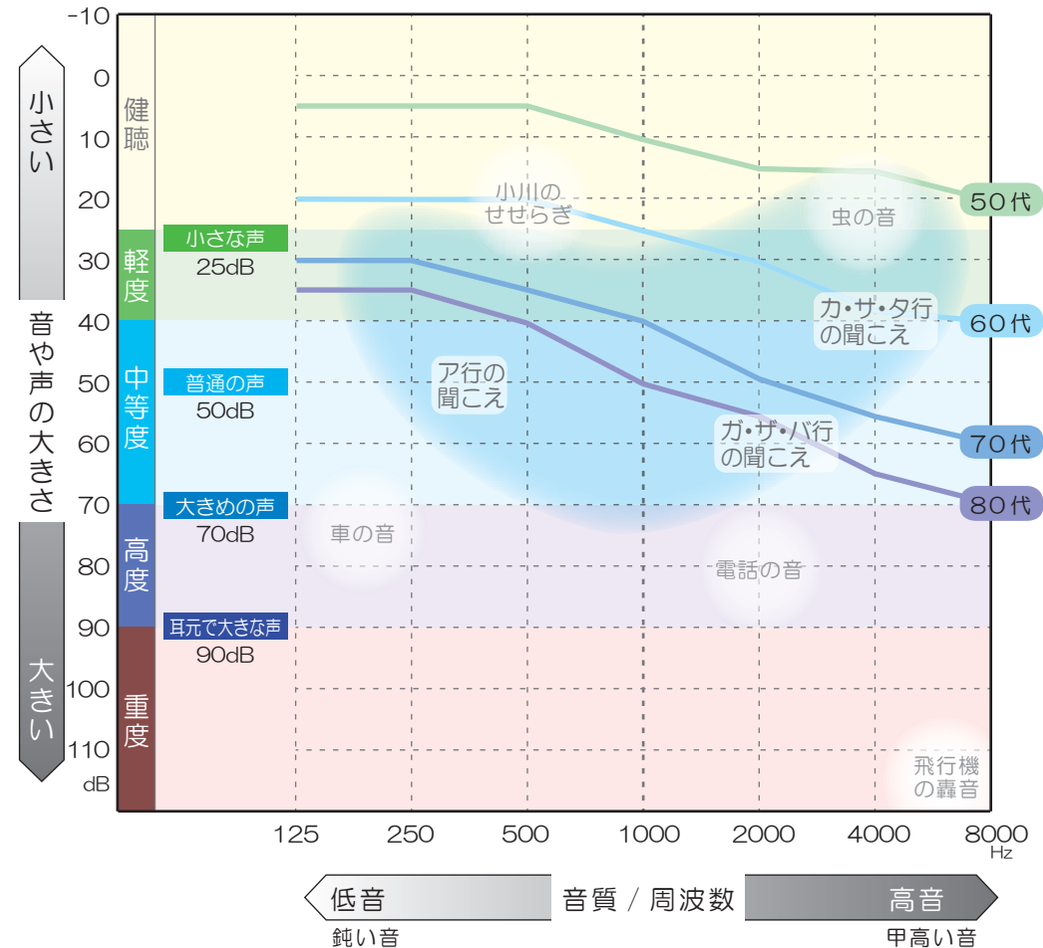
普段の生活にご不便を感じていると思われるかもしれません。一日も早い補聴器の装用をおすすめします。

### 重度難聴

90dB 以上

生活に大きな支障があると思われるかもしれません。我慢せず、すぐに相談されることをおすすめします。

## 加齢による代表的な聴力低下のようす



聴力低下は、年齢とともにどなたにも起こり得ることで、早い方では 35 歳前後から徐々に低下していくようです。聴力低下の放置で言葉の聞き分けが困難になることがありますが、早期の補聴器装用によって、補聴効果がより改善されることが期待できます。まずは自覚しにくいご自分の聴力を知ることが大切です。

# 補聴器のクラスと環境への対応

補聴器のクラスと環境の例	1対1の会話	少人数の会話	騒音下での会話	多人数の会話	音楽	会議・会合
<p><b>プレミアムクラス</b></p> <p>Serene17 / Achieve 17 / Amaze 17 Boost Ultra 17 / Vivante 9 / Blu 9 / DX 9</p>	[Blue bar]					
<p><b>ハイクラス</b></p> <p>Serene9 / Achieve 9 / Amaze 9 Boost Ultra 9 / Vivante 7 / Blu 7 / DX 7</p>	[Blue bar]					
<p><b>ミドルクラス</b></p> <p>Serene6 / Achieve 6 / Achieve 6 ライト / Vivante 5 / Blu 5 / DX 5</p>	[Blue bar]					
<p><b>レギュラークラス</b></p> <p>Serene4 / Achieve 4 / Achieve 4 ライト Amaze 6 / Boost Ultra 6 / Rely 4 / Vivante 3 / Blu 3 / DX 3</p>	[Blue bar]					
<p><b>ベーシッククラス</b></p> <p>Rely 3 / Rely 2 / Rely 1 / Ally 3,2 Vivante 1 / Blu 1</p>	[Blue bar]					

# 補聴器スタイルガイド

補聴器を使い続けていく上でタイプ 選びは大切です。聞こえやデザインのお好みに合わせて選びましょう。

補聴器のタイプ	装着イメージ	使用電池 電池寿命(時間)	軽度難聴	中等度難聴	高度難聴	重度難聴
<b>レシーバー分離型</b>  <p>補聴器本体から取り出し耳せんの中に収められたレシーバー(スピーカー)が、鼓膜の近くで音を出すため、効率よく音声を届けられ言葉がより明瞭です。パワータイプを選択すれば重度難聴にも対応します。</p>		312 約 70~160 13 約 210~230 充電式 24 時間			パワー / HP UP / SP	
<b>耳かけ</b>  <p>小さくて目立たない超小型で自分の声が響かないオープンタイプ、重度の難聴にも対応するパワータイプなどがあります。</p>		13 約 200~230 675 約 230~500 充電式 24 時間	スリムチューブ	フック		
<b>オーダーメイド</b> CIC CIC-312  <p>耳あな型オーダーメイドの中では最もサイズが小さく、耳の奥におさまる目立ちにくいモデル。軽度から重度難聴まで対応します。</p>		10A 約 50~90 312 約 90~160		パワー	HP UP	
<b>カナル</b>  <p>耳あな型オーダーメイドの中では機能も充実しており、最も人気があります。サイズも比較的小さく出し入れがしやすいモデル。レシーバーの選択により重度難聴まで対応します。</p>		312 約 70~160 13 約 210~270 充電式 24 時間		パワー	HP UP / SP	
<b>カスタム</b>  <p>耳あな型オーダーメイドの中では最もサイズが大きく、パワーがあるため中等度から重度難聴まで対応します。カナルに比べ電池寿命が長持ちします。</p>		13 約 230~270 充電式 24 時間			HP UP / SP	
<b>マイク分離型オーダーメイド</b>  <p>補聴器本体からマイクを取り出し耳介の溝に収め、耳本来の特長を活かします。音の方向感がわかりやすく、雑音下でも優れた言葉の聞き取り効果を発揮します。</p>		312 約 140~160 13 約 230~270			HP UP	

## 音質と聞こえの向上を常に目指した開発

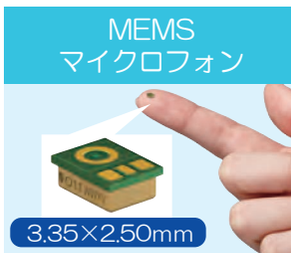


改良型  
プラットフォーム

演算速度：向上  
メモリー：倍増

あらゆる機能の能力をさらに引き出し、バランスの取れた優れた聞こえを実現しています。

\*シリコン / アーチブ



MEMS  
マイクロフォン

3.35×2.50mm

「人工的な音質」をより自然な音質に

「人工的な音質」をより自然な音質にするために採用した高性能小型マイクロフォン。

\*シリコン RIC / アーチブ RIC  
リライ RIC



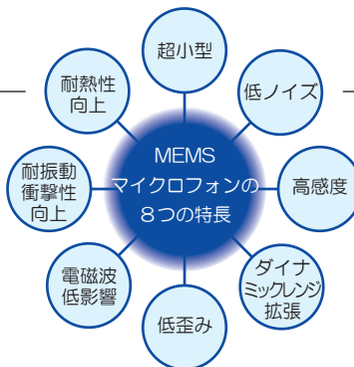
3マイク方式

耳の形状を活用した  
集音効果

レーザーに配置された3番目のマイクが耳の形状を活かし、今までよりも自然な音質、集音効果の向上、風の雑音の軽減を実現しました。

\*シリコン (MR)

MEMS マイクロフォンの特長  
メムス



通常マイクの約1.5倍の距離の小音を聞き取る最小入力音圧 20dB という性能をはじめ8つの特長があります。

MEMS  
マイクロフォン



プラットフォーム  
性能向上

\*ベルトーン社従来比

小さな声の聞き取りも向上		
最小入力音圧	20dB	通常マイクの約1.5倍の距離の小さな音まで聞き取る性能。



音声劣化の極力回避と性能向上 生き生きとした質感のある聞こえ		
バンド幅	9.5KHz *	幅広い周波数の音声が歪まず繊細で豊かな聞こえを実現、音楽の聞こえも向上しました。
ダイナミックレンジ	116dB	

音声処理スピード	2倍	雑音抑制やハウリング抑制、指向性の精度が向上し、大勢が集まる場所やレストランでの会話などの聞こえが向上。突然の衝撃音も瞬時に抑制されより快適になりました。
メモリー	2倍	
演算能力	30%向上	

\*シリコン RIC / リライは7.9kHz

## ワイヤレス性能の向上により両耳装用の場合は声の方向性をさらに実感

両耳通信出力効率	20%向上	左右の補聴器が通信し合い360°の環境をより正確に把握、装用者に音源の方向を特定しやすくなりました。
両耳通信通信感度	5dB向上	



## 優れた技術で Beltone が近年獲得した賞の数々



## 人間が両耳で本来感じる聞こえを再現

### M & RIC (3マイク方式)

#### 耳の形状を活用した集音効果

レシーバーに配置された3番目のマイクが耳の形状を活かし、今までよりも自然な音質、集音効果の向上、風の雑音の軽減を実現しました。



### パーソナル・サウンドID ※ 両耳装用時

周囲 360° から、必要な音声を選んで注意を向ける人間の脳と自然な聞こえを追求



私たちは、左右の耳で空間を認識し、周囲の様々な音声の方向を掴むことができます。そしてその中から、関心を寄せている対象に注意を向け集中して聞く事ができます。



パーソナル・サウンドIDは、クロスリンク指向性と連動し、そのような人間が持つ自然で豊かな聞こえの環境認識を助けます。



パーソナル・サウンドIDあり

前方の会話に集中していても、後方からの話し声を認識



パーソナル・サウンドID無し

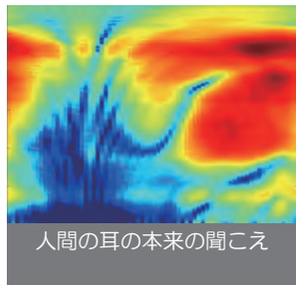
前方の会話に集中すると、後方からの話し声を認識しづらい

左右の耳が、音声に対して感じる自然な距離感の違いを復元

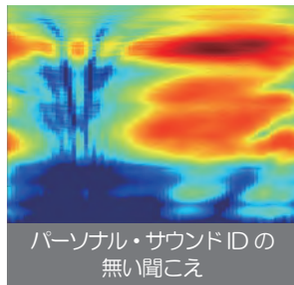
また、パーソナル・サウンドIDは、人間が左右それぞれの耳から音源に対して感じる微妙な差を復元し、より自然な距離感や方向感が得られます。

### 耳が本来聞き分ける幅広い周波数帯を復元して補う機能

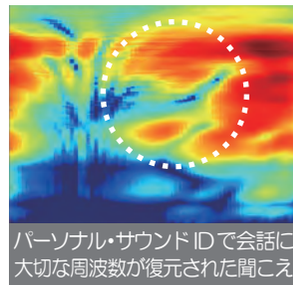
人間の耳介の形状本来の集音特性を電子的に模倣することによって言葉の聞き取りを改善します。



人間の耳の本来の聞こえ



パーソナル・サウンドIDの無い聞こえ



パーソナル・サウンドIDで会話に大切な周波数が復元された聞こえ

## 言葉に焦点を当てて会話を強調

### ウルトラフォーカス(★2/1) ※両耳装用時・手動プログラム

左右の補聴器に会話音周波数帯の強力な指向性が働き、両耳通信により適正化と一体化された聞こえを届けます。騒がしい環境音も最適化しながら正面の会話音に焦点を絞ります。



### クロスリンク指向性(★4/3/2/1) ※両耳装用時

脳に音声を受けいれると同時に分析を行い、方向や距離を瞬時に認識する人間の聴覚を応用した機能。両耳装用の補聴器が互いにコミュニケーションを取り合い、環境音の可聴性を損なわず、雑音下での会話の理解を高めます。

全方向の言葉に対し常に焦点を合わせます。さまざまな環境において最適な音空間を提供します。

マイクの動きが自動で変化

### 空間的指向性 ※両耳装用時

周囲の様々な状況や音声の方向を捉えながら、言葉の聞き取りに優れた効果を発揮します。

### スピーチスポッター(PRO)

前方の会話音を検知すると、自動的に指向性モードに切り換わります。また、音声周波数の高音低音を把握し、特に低音域の雑音を抑えて言葉をより明瞭にします。

さらに PRO は会話音源の位置を捉え指向性幅を自動調整(ミキシングポイント可変)するスマートビームステアリングを搭載。

**ミキシングポイント** 低音域を無指向性により良質な音質を保ち、会話に必要な音域は指向性で良好に保つための調整機能

### 環境適応型指向性

周囲の雑音を抑えながら、言葉により焦点を絞ります。

前方の会話の有無により無指向性と指向性を切替えます

# 便利な環境自動対応

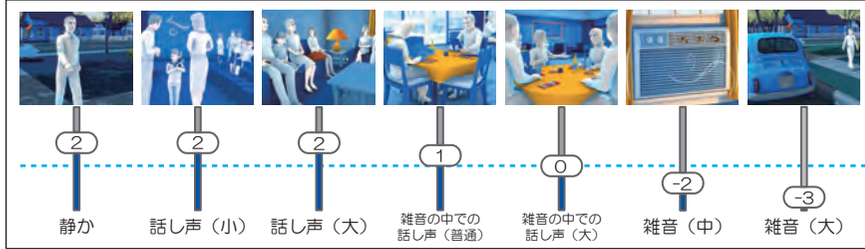
## 生活環境に適した音量に自動で調整

環境認識



### スマートゲインPRO

マイクから入ってくる音の情報により環境認識を行い、装用者がどのような音声環境にいるのかを7つの環境に区分し、音量をその環境に適した聞こえに自動調整します。さらにスマートゲインPROは、7つの環境ごとに適した雑音抑制を自動選択します。



## 環境に応じて音量と雑音抑制を連動して調整

機能連動

### サウンドシーンバルancer

スマートゲインPROとサウンドクリーナーPROを同時に連動させて統括制御を行い、さまざまな環境においてより最適な聞こえを提供します。



## 便利な自動対応機能 両耳装用ならボリューム調整や通話の時にさらに便利



### 両耳通信 ※両耳装用時

片方のボリューム・メモリー操作で、もう片方も自動調整される同調（シンクロ）機能。スピーチスポッターにより自動対応された指向性も同調されます。



### 両耳電話対応 ※両耳装用時かつオートフォン時

電話を受けると、もう片方の補聴器の利得を自動で6dB下げ、通話の明瞭度を向上させます。



### オートフォン ※受話器側に磁石が無い場合、要専用磁石（550円税込）

受話器を近づけると、補聴器が自動的に電話用プログラムに切り換わります。



### テレコイル

マイクを通さず、磁気ループから電話の音声を拾います。

# 言葉を強調／雑音・ハウリングを抑制

Beltone

雑音抑制

サウンドクリーナー・プロ 雑音を取り除くことで会話が明瞭に！

ベルトーン独自の雑音抑制機能サウンドクリーナーは、会話の音量を抑えずに不要な雑音だけを効果的に抑え、澄んだ会話を生み出します。さらに、サウンドクリーナーPROは、会話の音質に影響を与えずに背景の環境音を抑制します。



### インパルスノイズリダクション

突発的な衝撃音を効果的に抑制します。



サイレンサー 耳ざわりな小さい雑音や回路ノイズを抑えます。



風切り音防止 風による雑音を自動対応で軽減します。



サウンドシフター（周波数変換）



聴力の衰えた高周波数帯の音声を圧縮して聴力のある中周波数帯へ変換し、聞こえの向上をはかります。

低音強調

### 低周波補正

高度、重度の聴力低下のユーザーが求める低周波の音域を強調します。特に低音域が大切となる日本語の聞き取りに効果を発揮します。

ハウリングM

### フィードバックイレーサー / 逆位相ハウリングマネージャー

不快なピーピー音を抑制します。

## 自分に合った聞こえを支えるその他の機能



### ミュージックモード

楽器の音を雑音と認識して抑制することなく、最適な鑑賞をするための設定。

増幅モード

リニア、セミリニア、WDRCから増幅モードを選択して切り換えることができます。



### WDRC とリニアのコンプレッション

WDRCとリニア、2つのコンプレッション方式に切り換え可。リニアは、ハードコンプレッションとソフトコンプレッションを選択できます。



### インサイチュ

オーディオメーターを使わず、補聴器自体で直接聴力測定が可能。

圧縮動作について  
 シラビック・・圧縮速度が早く、雑音と会話音を区別し処理するのに効果的。若干人工的な音質。  
 標準・・・・・シラビックとAVCの中間速度。静かな環境での会話に適しています。  
 AVC・・・・・圧縮速度が遅く、音質がより自然。年配の方に好まれ、音楽を聴く時などに適しています。

## 優れた撥水加工で補聴器の内部部品まで保護



### HPF 80 ナノブロック プラズマガス化ポリマーコート ※シエル・消耗品を除く

補聴器全内部部品、機械ケースにプラズマナノコーティングを施し、汗や汚れなどから保護します。故障が特に多い夏～秋の修理率が80%減少しました（※耳かけの場合：当社比）。



### ヨーロッパ第三者機関が認めた防水と耐久性

集塵室に8時間放置しても機能すること、水深1m以上最深3mの水に長時間浸けておいても内部に浸水せずに機能を損なわないなど、防塵防水のテストに合格しています。



# CROS 送信機 新製品

聞こえ難い耳側にCROS送信機を装着することで送信機のマイクロホンで拾った音を、反対側の補聴器(受信機)に通信することで両側からの音を聞き取りやすくします。

聴力に大きな左右差がある方、または片耳難聴のため生活に不自由を感じている方に適しています。



クロス送信機 補聴器

クロス送信機で拾った音を補聴器へワイヤレス送信

## 充電式



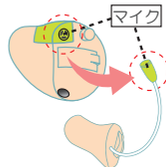
¥160,000 充電時間：3時間 対応器種：Serene  
(充電器は別途必要) 使用時間：16時間 カラー：4色(標準はゴールド)

※エスプレッソ・グラファイト・スパークリングシルバーは納期約1ヶ月程度必要。レッドはありません。

## タッチ TOUCH の特長

マイク分離型オーダーメイド タッチ：2009年3月1日発表

タッチは、補聴器本体からマイクを取り出し、耳介の溝に収めます。その結果、いままでのオーダーメイド補聴器にはない優れた性能を発揮



### 特徴

- 言葉がより明瞭に聞こえます
- より自然な音質と方向感  
ナチュラル指向性、音がこもらない快適な聞き心地
- 携帯電話や固定電話も受話器を普通に当ててらくらく通話  
メガネ、帽子、マスク、ヘアブラシの邪魔になりません



• 通常のオーダーメイドより約30%小型化  
高度の聴力低下まで対応

312電池の比較



普通のオーダー TOUCH

13電池の比較



普通のオーダー TOUCH

• ピーピー音防止効果が向上  
不快な風切り音も解消

## 簡単操作のリモコン、テレビ音声をより明瞭に届ける無線通信

2.4GHz 中継機不要のワイヤレスシステム (税込) 1年保証

TVストリーマー+ 新製品

¥46,200



テレビ音声を補聴器に無線送信  
新しいTV-Streamer+は、Beltone Serene 補聴器と連携して、お気に入りの番組や映画を簡単に視聴できるようにします。TV-Streamer+に接続するだけで、補聴器に直接ストリーミングされた明瞭な音声とクリアなサウンドをすぐに楽しむことができます。また、テレビのスピーカーから再生されるサウンドを妨げることなく、補聴器の音量を調整できます。

テレビリンク2

¥38,500



簡単にテレビ接続できるアダプターから補聴器に直接、より明瞭な音声を無線で届けます。(複数の補聴器に対し同時に可能)  
•ドルビーデジタル音声に対応

リモコン

お手元で聞こえを調整

耳に装着したままでも補聴器の小さな調整ボタンが押しづらい方でも、簡単に聞こえの調整ができてリモコン2  
¥33,000



- 音量調整 (補聴器とワイヤレスを別々に調整可能)
- メモリー切換
- テレビリンクへのワンタッチ接続
- 補聴器設定を表示する見やすい液晶画面
- 充電式 (連続使用：1日20回で約28日間)

ミニリモコン  
¥16,500



- 音量調整
- メモリー切換
- 操作インジケーター付
- 手のひらに収まるコンパクトサイズ
- コイン型リチウム電池式 (CR2032)

ボイスリンク

離れた人の声を補聴器に無線送信

声を聞き逃したくない話し手の胸元につけたり近くに置くと、話し手のより明瞭な声が補聴器に無線で届きます。またボイスリンク・プロは、付属ケーブルを使ってテレビリンクのように使用できます。

ボイスリンク・プロ  
¥55,000



ボイスリンク・マイク  
¥44,000



- 小型、軽量
- 落下探知機能
- 聴取環境に応じて指向性 / 無指向性を自動切替 (プロ)
- 範囲内複数の会話を捉える卓上マイク機能 (プロ)・テレコイル (プロ)
- 充電式 連続使用時間：約11/10時間 (プロ / マイク)

フォンリンク2

¥44,000



スマートフォンでの補聴器操作を可能に  
補聴器と直接接続できないBluetooth搭載電話の音声を補聴器にワイヤレス送信します。

- 補聴器のメモリー切換
- 音量調整可能
- 指向性マイクと風切音減衰による優れた集音効果
- 充電式 (連続使用時間：約6時間)

※心臓ペースメーカーをご使用されている場合、必ず15cm以上離してお使いください。  
※ワイヤレス機器をご使用の場合、途中で通常のマイクモードになることがありますが、その場合は新しい電池に交換が必要となります。  
(通常のマイクモードでは使用可能な場合があります)  
※ワイヤレス機器をご使用の場合は、使用しない場合よりも電池寿命が短くなります。(連続使用での電池寿命：312電池=約30時間前後、13電池=約60時間前後)

スマート対応 世界が広がり暮らしをもっと楽しめる便利なスマート補聴器

スマートフォンと手放しのまま話ができるハンズフリー通話

Bluetoothオーラキャストに対応 (Serene シリーズ)

空港や駅、スタジアムなどの公共の場での放送・配信される音声または対応する全ての機器に直接アクセスできます。



何かをしながら手放しでスマートフォンと直接ハンズフリー無線通話

ペアリングした iPhone の通話を補聴器にワイヤレス送信します。着音は補聴器から直接鳴るので補聴器のボタンを一押しするだけで通話に切り替える事ができ、携帯電話を手を持つ必要がありません。さらに両耳装用の場合は左右両方の補聴器に通話音が届きます。  
\*iPhone11以降のシリーズ



iPhone や Android で気軽に調整ができます。

メモリー切換え

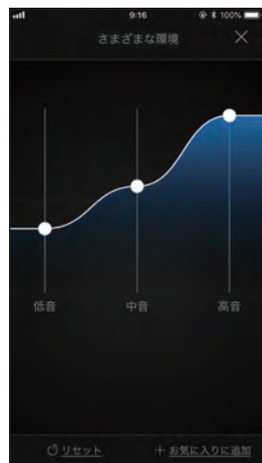
自宅環境用の聞こえ、職場用の聞こえなど、環境ごとの聞こえに切り換えることができます。メイン画面を指でスワイプさせ(横にはらう動作)メモリー画面を切り換えることもできます。

お気に入り登録

日常よく行く場所で適した聞こえに調整し、登録することができます。(調整後にプルダウンバーを下げて右の画面を表示させます)

詳細設定

器種に依りて雑音抑制や指向性、低音 / 中音 / 高音のバランスなど、聞こえの詳しい調整をすることができます。



ワンタッチ切換え

騒がしい場所にいる時、ワンタッチで快適性のある聞こえに切り換えることができます。

音量調整

お手元で簡単に音量の大きさを調整することができます。右のアイコンで片耳 / 両耳の表示を切り換えることができます。



スマートフォンと補聴器の互換性は左のQRコードもしくは下記のアドレスよりご確認ください。



<https://www.beltone.com/en-us/support/compatibility>

\*iPhone, iPad, 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  
\*Android は Google Inc. の商標です

補聴器と iPhone や Android の距離を表示して紛失を防止します。

位置感知

常にスマートフォンから位置を感知されているため、場所が不明になっても探すことができます。画面のスライダーが左右に動き、補聴器との距離を表示します。

※ 補聴器との距離はスマートフォンとBluetoothの接続範囲(約7m)に限ります  
※ 地図上の表示はスマートフォンとの接続が途切れた場所を示します  
※ 地図上の誤差により、実際の場所と離れる場合があります



iPhone で話し手の声を直接聞く ボイスリンクと同じ動きも。

ライブ再生

\*iPhoneのみ \*アプリ不要

声を聞き逃したくない話し手にiPhoneを持ってもらおうと、話し手の音声が直接、より明瞭に届きます。

※ iPhone とBluetoothの接続範囲(約7m)に限ります

補聴器をダブルタップすることで電話が取れます

タップコントロール 対応器種: Serene

耳の上、または補聴器のいずれか1台をダブルタップすれば簡単に電話応答できます

スマートフォンの電話音声を中継機なしで直接聞けます。

ダイレクト通話

\*アプリ不要

中継機不要で、スマートフォンの電話音声を無線で直接届けることができます。

Apple Watch で気軽に調整ができます。

Apple Watch で調整

\*iPhoneのみ \*アプリ不要

iPhone や iPad などがカバンの中に入っている時、Apple Watch を利用して音量調整やメモリー切替などの操作を簡単に行っていただくことができます。



どこにいても調整が受けられます。

リモートケア

\*Serene / Achieve / Amaze / Rely / Boost Ultra のワイヤレスタイプ



★スマートフォン調整無料アプリ Hear Max への対応

iPhone  
Made for iPod iPhone iPad \*iOS12.0以降

専用アプリ  
Download on the App Store ●hearmax で検索



Android  
\*Android OS8.0以降 (機種によりできない場合があります)

専用アプリ  
GET IT ON Google Play ●hearmax で検索



## 置くだけで充電 電池交換が不要のリチウム充電式

### RIC/ 耳かけ / オーダーメイドもラインアップ

電池交換が不要のリチウム充電式補聴器が幅広い器種で揃っています。

- Serene 62S-DWC MR / 62S-DWC
- Achieve 76DWC/86DWC/ カナルDWC/ カスタムDWC
- Rely 63DW



### (インダクティブ) 扱いやすい非接触充電式

補聴器と充電器の接触不十分による充電不備を起こしにくい非接触（インダクティブ）充電式のため、高齢者にもより扱いやすい充電器です。

#### プレミアム充電器 蓄電式

¥33,000(税込)

1年保証

\*Serene 17/9/6/4  
62S-DWC(MR)



補聴器の充電を表示

補聴器の充電状態をLEDライトの点灯数で表示



充電しながら乾燥

充電をしながら乾燥も可能  
\*シリカゲル使用

#### デスクトップ充電器

¥19,800(税込)

1年保証

\*Achieve - 76DWC/86DWC  
(各専用)、Rely 4/3 - 63DW



#### オーダーメイド充電器

¥33,000(税込)

1年保証

\*Achieve  
カナルDWC/ カスタムDWC



補聴器の充電を表示

補聴器の充電状態をLEDライトで表示

### 充電器は電源を外しても補聴器を数日分充電できる小型携帯ケース

プレミアム充電器は蓄電式です。

フル蓄電により、電源コードを外しても両耳分2台の補聴器を3回分フル充電できるため数日間の外泊や出張にも大変便利です。

\*デスクトップ充電器 / オーダーメイド充電器は蓄電式ではありません。



蓄電の状態を表示

フル蓄電（要3.5時間）により、補聴器2台を3回フル充電可能



マグネット式カバー

マグネット式カバーが携帯時の不要な開閉を防止

### 毎日短時間で充電完了：終日使用可

毎日就寝前などに充電器に差し込むだけで朝にはフル充電が完了、一回の充電で一日中電池切れを気にせずご使用できます。

#### プレミアム充電器

補聴器への充電時間	補聴器の電池寿命
3時間※フル充電	最長24時間
1時間	最長16時間
30分	最長8時間

#### オーダーメイド補聴器

補聴器への充電時間	補聴器の電池寿命
5時間※フル充電	最長24時間
1時間	最長8時間
10分	最長1時間

※ワイヤレス機器を一定時間使用した場合、電池寿命が短くなります。

※充電環境により充電に必要な時間が長時間となる場合があります。※リチウム充電電池は経年使用により容量が低下します。

(1~2年後：90~70%、3~4年後：80~60%、使用状況により異なります)

※0~10℃の場合、充電時間が長くなる場合があります。(0℃未満または40℃を超える場合充電されません)

※温度の上がる電気乾燥機のご使用を避けてください。熱が充電電池を劣化させます。

※充電頻度は電池寿命に影響ありませんので毎日充電してください。

充電器	非接触充電	マグネット式カバー	LED表示	蓄電用LED	蓄電機能	乾燥方法
プレミアム	○	○	○	○	○	シリカゲル使用
デスクトップ	○	-	-	-	-	-
オーダーメイド	○	○	○	-	-	-

		シリーズ 17	シリーズ 9	シリーズ 6	シリーズ 4	アメイズ 17	アメイズ 9	アメイズ 6	リライ 4	リライ 3	リライ 2	リライ 1
チャンネル/メモリー	音質 (17は人間の蝸牛構造を模倣) / 保存できるプログラム数	17/4	14/4	12/4	12/4	17/4	14/4	12/4	12/4	8/4	6/4	4/2
3マイク方式	耳の形状を活かすマイクが音声の方向や距離をより正確に把握	MRに搭載	MRに搭載	MRに搭載	MRに搭載							
パーソナルサウンドID (両耳装着)	両耳が音声中に感じる左右差と聞こえに重要な周波数帯を復元	●	●	●		●						
ウルトラフォーカス (両耳装着)	騒がしい環境音も最適化しながら正面の会話周波数帯を強調	2	1									
クロスリンク指向性 (両耳装着)	環境音を最適化しながら雑音下での会話を強調	4	3	2	ベーシック	2	ベーシック					
空間的指向性 (両耳装着)	周囲の音声を捉えながら言葉の聞き取りに効果を発揮	●	●			●	●	●	●			
スピーチスポッター・プロ	周囲の会話を捉えると指向性幅を調整しながら指向性に自動切替	●	●			●	●					
スピーチスポッター	前方の会話を捉えると指向性に自動切替			●	●			●	●	●	●	
環境適応型指向性	周囲の雑音を抑えながら言葉を強調											●
サウンドクリナー・プロ	会話音量を抑えず雑音を効果的に識別し環境に適した雑音抑制	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インパルスノイズリダクション	突発的な衝撃音を効果的に抑制	●	●	●	●	●	●		●			
風切音減衰	風による雑音を自動的に軽減	● CICは無	● CICは無	● CICは無	● CICは無	● TOUCH/CICは無	● TOUCH/CICは無	● TOUCH/CICは無	● CICは無	● CICは無		
サイレンサー	補聴器内部の回路ノイズを抑制	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フィードバックイレーサー 2 フィードバックイレーサー	不快なハウリングを抑制	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
セーフガード・フィードバック・コントロール	不快なハウリングの抑制を初期設定で適応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スマートゲイン・プロ	音声環境を7つに分類し適した音量と雑音抑制に自動調整	プロ	プロ	プロ		●						
スマートゲイン	音声環境を7つに分類し適した音量に自動調整						●					
サウンドシフター	衰えた高周波数帯の音声を圧縮して聴力のある中周波数帯に変換	●	●	●	●	●	●	●				
低周波数補正	高度重度の聴力低下ユーザーが求める低周波の音域を強調	オーダーUP/ 86DW	オーダーUP/ 86DW	オーダーUP/ 86DW	オーダーUP/ 86DW	オーダーUP/ 86DW	オーダーUP/ 86DW	オーダーUP/ 86DW	オーダーUP/ RIC UP/86DW	オーダーUP/ RIC UP/86DW	オーダーUP/ RIC UP/86DW	86DW
ミュージックモード	楽器の演奏を雑音と認識せず最適に鑑賞するためのプログラム	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
両耳通信 (両耳装着)	片方の補聴器の操作でもう片方も自動調整される同調機能	●	●	●	●	● TOUCH/ カスタム/BTE	● TOUCH/ カスタム/BTE	● TOUCH/ カスタム/BTE	● カスタム/RIC/BTE	● カスタム/RIC/BTE	● カスタム/RIC/BTE	
ダイレクト・オーディオ・ストリーミング	電話 / 音楽 / インターネットラジオなどから音声を直接受信	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ワイヤレスオプション	様々な用途のオプションからテレビや電話などの音声を直接受信	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	リモコン
Hear Max アプリ	装着者自身が音量や音質、メモリーなどを操作できる無料アプリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サウンドエンハンサー (Hear Max アプリ)	雑音抑制と風切り音を装着者自身がアプリで操作可能	●				●						
最大ゲインハンドル	音質の調整をどれだけの周波数帯に分けて調整できるかの数量	17	14	12	12	17	14	12	12	8	6	4
リモートケア/リモートケア・ライブ	遠隔地にいながらの調整 / 画面で対面して遠隔地にいながら調整	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リモート・ファームウェア・アップデート	リモートケアの登録により、遠隔地で補聴器アップデートが可能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワイヤレスフィッティング	ケーブルやリボンなどが無くてもワイヤレスでの調整が可能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オートレシーバー検知機能	接続したレシーバーにより初期の聞こえレベルを自動で設定	●	●	●	●							
データロギング	装着者の使用時間を記録	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
防塵防水加工や等級	ベルトーン独自の防水加工や第三者機関から獲得した規準等級	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● 音質の滑らかさプログラム数 
 ● 声への焦点・音声の距離や方向性の把握 
 ● 雑音などやハウリングの抑制 
 ● 音量や音質の自動調整や変換 
 ● ワイヤレス機能やオプション 
 ● 調整や設定機能 / 使用記録 
 ● 防水加工



シリーズ

# Serene

リチウム充電式ミニ RIC

医療機器認証番号：305ADBZX00098000

新製品 MEMSマイクの優れた音質



\*蓄電式

Serene 17 62S-DWC 3年保証 紛失保証 2年2回 両耳 ¥1,203,000 補聴器本体 ¥1,170,000 片耳 ¥618,000 補聴器本体 ¥585,000

Serene 9 62S-DWC 3年保証 紛失保証 2年1回 両耳 ¥873,000 補聴器本体 ¥840,000 片耳 ¥453,000 補聴器本体 ¥420,000

Serene 6 62S-DWC 3年保証 紛失保証 1年1回 両耳 ¥537,000 補聴器本体 ¥504,000 片耳 ¥285,000 補聴器本体 ¥252,000

Serene 4 62S-DWC 2年保証 紛失保証 1年1回 両耳 ¥363,000 補聴器本体 ¥330,000 片耳 ¥198,000 補聴器本体 ¥165,000

17 チャンネル 4メモリー

- ★ **指向性** パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性4 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性4) ウルトラフォーカス2、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強/強/環境別自動)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/ホイスルストップ)
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDR **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーンバランサー

14 チャンネル 4メモリー

- 指向性** パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性3 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性3) ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDR **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性** パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性2 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性2) ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード** リニア/WDR **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性** パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性) ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード** リニア/WDR **環境認識** スマートゲイン **機能連動** サウンドシーンバランサー

**共通性能** ハンズフリー通話 スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合があります スマート対応 スマートフォンで調整 周波数変換 サウンドシフター 遠隔調整 リモートケア 低音強調 低周波補正



\*上記両耳価格および片耳価格には、プレミアム充電器¥33,000(税込)が含まれています。

\*D: 指向性、W: ワイヤレス、C: 充電式 \*機能の説明は、11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24ページ参照

3マイク式 MRタイプは上記価格に、片耳 ¥20,000、両耳 ¥40,000 を加えた金額となります。

★: 新機能

オプション

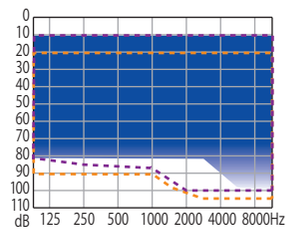
オーダー耳せん：10,000円(非課税) ●オープンモールド ※耳穴の形状により製作不可の場合あり

ワイヤレス アクセサリー (税込)

- ミニリモコン : 16,500円
- リモコン2 : 33,000円
- テレビリンク2 : 38,500円
- TVストリーマー+ : 46,200円
- ボイスリンク : プロ 55,000円 / マイク 44,000円
- フォンリンク2 : 44,000円

適応範囲と聴力レベル

- MM 軽中 (MRタイプ)
- MP 軽中高 (標準)
- HP 軽中高重





シリーズ

# Serene

RIC 空気電池式

医療機器認証番号：305ADBZX00098000

**新製品** MEMSマイクの優れた音質

Serene

17

63DW 312

3年紛失保証  
2年2回

両耳 ¥1,170,000 片耳 ¥585,000

Serene

9

63DW 312

3年紛失保証  
2年1回

両耳 ¥840,000 片耳 ¥420,000

Serene

6

63DW 312

3年紛失保証  
1年1回

両耳 ¥504,000 片耳 ¥252,000

Serene

4

63DW 312

2年紛失保証  
1年1回

両耳 ¥330,000 片耳 ¥165,000

共通  
性能



ハンズフリー通話



スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合があります

周波数変換 サウンドシフター



遠隔調整 リモートケア

低音強調 低周波補正

3マイク式 MR タイプは上記価格に、片耳 ¥20,000、両耳 ¥40,000 を加えた金額となります。

オプション

オーダー耳せん：10,000 円 (非課税)

●オープンモールド



※耳穴の形状により製作不可の場合あり

ワイヤレス  
アクセサリ (税込)

- ミニリモコン：16,500 円
- リモコン2：33,000 円
- テレビリンク2：38,500 円
- TV ストリーマー+：46,200 円
- ボイスリンク：プロ 55,000 円 / マイクロ 44,000 円
- フォンリンク2：44,000 円

63DW 312



63DW 312 MR



312

IP-68

実物大

※補聴器のカラーは71ページ参照

17 チャンネル 4メモリー

★ **指向性** パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性4 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性4)  
ウルトラフォーカス2、スピーチスポッターPRO

**雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強/強/環境別自動)、インパルスノイズリダクション

**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/ホイスルストップ)

**増幅モード** リニア/セミリニア/WDRIC **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーンバランサー

14 チャンネル 4メモリー

**指向性** パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性3 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性3)  
ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO

**雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強)、インパルスノイズリダクション

**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)

**増幅モード** リニア/セミリニア/WDRIC **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 4メモリー

**指向性** パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性2 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性2)  
ウルトラフォーカス、スピーチスポッター

**雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中)、インパルスノイズリダクション

**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)

**増幅モード** リニア/WDRIC **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 4メモリー

**指向性** パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性 (MRはM & RIC / クロスリンク指向性)  
ウルトラフォーカス、スピーチスポッター

**雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱)、インパルスノイズリダクション

**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)

**増幅モード** リニア/WDRIC **環境認識** スマートゲイン **機能連動** サウンドシーンバランサー

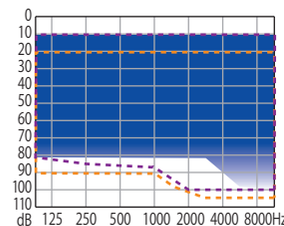


\* D: 指向性, W: ワイヤレス \*機能の説明は、11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/23/24ページ参照

★: 新機能

適応範囲と聴力レベル

- MM 軽中 (MR タイプ)
- MP 軽中 (標準)
- HP 軽中高



スマート補聴器

Made for iPod iPhone iPad





アチーブ

# Achieve

リチウム充電式 オーダーメイド

医療機器認証番号：305ADBZX00069000

補聴器も充電器もカスタマイズ

カナルDWC



ベージュ(標準) / チャコール

IP-68

カスタムDWC



ベージュ(標準) / チャコール

充電器



\*蓄電機能なし

Beltone™

Achieve

17 カナル DWC  
カスタム DWC

3年保証 紛失保証 2年2回

両耳 ¥1,193,000  
補聴器本体 ¥1,160,000

片耳 ¥613,000  
補聴器本体 ¥580,000

Achieve

9 カナル DWC  
カスタム DWC

3年保証 紛失保証 2年1回

両耳 ¥853,000  
補聴器本体 ¥820,000

片耳 ¥443,000  
補聴器本体 ¥410,000

Achieve

6 カナル DWC  
カスタム DWC  
ライト  
カナル DWC  
カスタム DWC

3年保証 紛失保証 1年1回

2年保証 紛失保証 1年1回

両耳 ¥573,000  
補聴器本体 ¥540,000

両耳 ¥539,000  
補聴器本体 ¥506,000

片耳 ¥303,000  
補聴器本体 ¥270,000

片耳 ¥286,000  
補聴器本体 ¥253,000

Achieve

4 カナル DWC  
カスタム DWC  
ライト  
カナル DWC  
カスタム DWC

3年保証 紛失保証 1年1回

2年保証 紛失保証 1年1回

両耳 ¥413,000  
補聴器本体 ¥380,000

両耳 ¥379,000  
補聴器本体 ¥346,000

片耳 ¥223,000  
補聴器本体 ¥190,000

片耳 ¥206,000  
補聴器本体 ¥173,000

17 チャンネル 4メモリー

- ★ 指向性 パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性4、ウルトラフォーカス2、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強/強/環境別自動)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/ホイッスルストップ)
- 増幅モード リニア/セミリニア/WDCR 環境認識 スマートゲインPRO 機能連動 サウンドシーンバランサー ※UPタイプのみ

14 チャンネル 4メモリー

- 指向性 パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性3、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/セミリニア/WDCR 環境認識 スマートゲイン 機能連動 サウンドシーンバランサー ※UPタイプのみ

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性 パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性2、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/WDCR ※UPタイプのみ 環境認識 スマートゲイン 機能連動 サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性 パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/WDCR ※UPタイプのみ 環境認識 スマートゲイン 機能連動 サウンドシーンバランサー

共通性能  

 ハンズフリー通話 スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合があります  
 周波数変換 サウンドシフター 遠隔調整 リモートケア 低音強調 低周波補正 ※UPタイプのみ

\*上記DWCタイプの両耳価格および片耳価格には専用充電器¥33,000(税込)が含まれています。  
 \*耳型によってはカナルDWCでご注文いただいた場合でもカスタムDWCに変更となる場合があります。

\*D:指向性、W:ワイヤレス、C:充電式 \*機能の説明は、13/14/15/16/18/19/20/21/22/23/24ページ参照

★:新機能

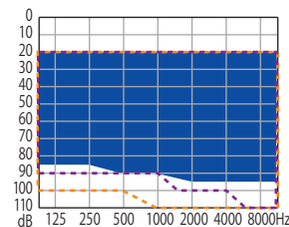
オプション ※オーダーメイドのオプションはご注文時のみで指定可能です

ボリューム不可 テグス ●1本テグス標準 ※輪テグス選択可 (ご注文時)

ワイヤレス(Wタイプ) アクセサリー(税込) ●ミニリモコン: 16,500円 ●リモコン2: 33,000円 ●テレビリンク2: 38,500円 ●ボイスリンク: プロ 55,000円 / マイクロ 44,000円 ●フォンリンク 2: 44,000円

適応範囲と聴力レベル

- MP 軽中高 (カナル標準 / カスタム選択可)
- HP 軽中高重 (カナル / カスタム選択可)
- UP 軽中高重 (カナル選択可 / カスタム標準)



アチーブ

# Achieve

オーダーメイド 空気電池式

医療機器認証番号：305ADBZX00069000

優れた聞こえ 目立たない超小型



ベージュ (標準)



チャコール



\*標準1メモリー (4メモリー選択可・後付不可)  
\*CICシェルのカラー選択可：72ページ参照

フェイスプレート：2色 (チャコールは納期が2日多くかかります)

17 チャンネル 標準1メモリー (4メモリー選択可・後付不可)

- ★ 指向性 パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性4、ウルトラフォーカス2、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強/強/環境別自動)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/ホイッスルストップ)
- 増幅モード リニア/セミリニア/WDRC **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーンバランサー  
※UPタイプのみ

14 チャンネル 標準1メモリー (4メモリー選択可・後付不可)

- 指向性 パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性3、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/セミリニア/WDRC **環境認識** スマートゲイン **機能連動** サウンドシーンバランサー  
※UPタイプのみ

12 チャンネル 標準1メモリー (4メモリー選択可・後付不可)

- 指向性 パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性2、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/WDRC ※UPタイプのみ **環境認識** スマートゲイン **機能連動** サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 標準1メモリー (4メモリー選択可・後付不可)

- 指向性 パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/WDRC ※UPタイプのみ **環境認識** スマートゲイン **機能連動** サウンドシーンバランサー

Achieve  
17

CIC

3年保証 紛失保証 2年2回

両耳 ¥1,120,000

片耳 ¥560,000

Achieve  
9

CIC

3年保証 紛失保証 2年1回

両耳 ¥780,000

片耳 ¥390,000

Achieve  
6

CIC

3年保証 紛失保証 1年1回

両耳 ¥530,000

片耳 ¥265,000

ライト  
CIC

2年保証 紛失保証 1年1回

両耳 ¥496,000

片耳 ¥248,000

Achieve  
4

CIC

3年保証 紛失保証 1年1回

両耳 ¥370,000

片耳 ¥185,000

ライト  
CIC

2年保証 紛失半額保証 1年1回

両耳 ¥336,000

片耳 ¥168,000

共通  
性能



ハンズフリー通話



スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合があります

周波数変換 サウンドシフター



遠隔調整 リモートケア



低音強調 低周波補正 ※UPタイプのみ



\*機能の説明は、15/16/23/24ページ参照

★：新機能

オプション ※オーダーメイドのオプションはご注文時のみで指定可能です

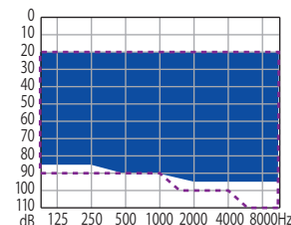
ボリューム不可

メモリーボタン：無料

※標準1メモリー ※後付不可

適応範囲と聴力レベル

- MP (標準) 軽 中 高
- HP (選択可) 軽 中 高 重





アチーブ

# Achieve

リチウム充電式 耳かけ

医療機器認証番号：304ADBZX00116000

ベルトーン最高音質を幅広いユーザーに

76DWC

86DWC

デスクトップ充電器

\*76DWC/86DWC  
それぞれ専用

Beltone™



リチウム充電電池内蔵

IP-68

実物大



\*補聴器のカラーは71ページ参照

Achieve

17

76DWC 86DWC

3年保証 紛失保証  
2年2回

両耳 ¥1,079,800

補聴器本体 ¥1,060,000

片耳 ¥549,800

補聴器本体 ¥530,000

Achieve

9

76DWC 86DWC

3年保証 紛失保証  
2年1回

両耳 ¥779,800

補聴器本体 ¥760,000

片耳 ¥399,800

補聴器本体 ¥380,000

Achieve

6

76DWC 86DWC

ライト  
76DWC 86DWC

3年保証 紛失保証  
1年1回

両耳 ¥479,800

補聴器本体 ¥460,000

片耳 ¥249,800

補聴器本体 ¥230,000

2年保証 紛失保証  
1年1回

両耳 ¥445,800

補聴器本体 ¥426,000

片耳 ¥232,800

補聴器本体 ¥213,000

Achieve

4

76DWC 86DWC

ライト  
76DWC 86DWC

3年保証 紛失保証  
1年1回

両耳 ¥379,800

補聴器本体 ¥360,000

片耳 ¥199,800

補聴器本体 ¥180,000

2年保証 紛失保証  
1年1回

両耳 ¥345,800

補聴器本体 ¥326,000

片耳 ¥182,800

補聴器本体 ¥163,000

17 チャンネル 4メモリー

- ★ 指向性 パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性4、ウルトラフォーカス2、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強/強/環境別自動)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/ホイッスルストップ)
- 増幅モード リニア/セミリニア/WDCR※86DWCのみ 環境認識 スマートゲインPRO 機能連動 サウンドシーンバランサー

14 チャンネル 4メモリー

- 指向性 パーソナルサウンドID、クロスリンク指向性3、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/中強)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/セミリニア/WDCR※86DWCのみ 環境認識 スマートゲイン 機能連動 サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性 パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性2、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/WDCR※86DWCのみ 環境認識 スマートゲイン 機能連動 サウンドシーンバランサー

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性 パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制 サウンドクリーナーPRO (OFF/弱)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM 新逆位相フィードバックイレーサー2 (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード リニア/WDCR※86DWCのみ 環境認識 スマートゲイン 機能連動 サウンドシーンバランサー

共通  
性能

- ハンズフリー通話
- スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合があります
- 周波数変換
- サウンドシフター
- 遠隔調整 リモートケア
- 低音強調 低周波補正 ※86DWCのみ



\*上記の両耳価格および片耳価格には専用デスクトップ充電器¥19,800 (税込) が含まれています。

\* D:指向性、W:ワイヤレス、C:充電式 \*機能の説明は、13/14/15/16/18/19/20/21/22/23/24ページ参照

★: 新機能

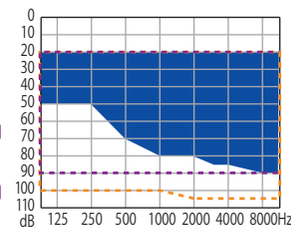
オプション

オーダー耳せん：10,000 円 (非課税) ●スリムチューブ用オープンモールド ※耳穴の形状により製作不可の場合あり

ワイヤレス (Wタイプ) アクセサリー (税込) ●ミニリモコン：16,500 円 ●リモコン2：33,000 円 ●テレビリンク2：38,500 円 ●ボイスリンク：プロ55,000 円 / マイクロ44,000 円 ●フォンリンク2：44,000 円

適応範囲と聴カレレベル

- 76DWC (open) 軽 中 高
- 76DWC (close) 軽 中 高 重
- 86DWC 軽 中 高 重





# Amaze

マイク分離型 オーダーメイド / オーダーメイド

医療機器認証番号：302ADBZX00022000

スマート補聴器



洗練されたベルトーンサウンド



※シェルカラー選択可：72ページ参照

Amaze 17	TOUCH - カナルW 312/13	両耳 ¥916,000	片耳 ¥458,000
	CIC 10A メモリー標準 カナルDW カスタムDW 312/13 13	両耳 ¥876,000	片耳 ¥438,000

3年保証

17 チャンネル 4メモリー (CICのメモリーボタン無しを選択した場合、リモコンでのメモリー変更可)

- 指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO (最大15個の雑音追尾) ※Dタイプのみ ※TOUCHはナチュラル指向性
- 雑音抑制** サウンドクリナーPRO (OFF/弱/中/強/環境別自動)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中/強/ホイッスルストップ)
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDRRC ※UPタイプのみ
- 機能連動** サウンドシーンバルancer
- 環境認識** スマートゲインPRO

Amaze 9	TOUCH - カナルW 312/13	両耳 ¥536,000	片耳 ¥268,000
	CIC 10A メモリー標準 カナルDW カスタムDW 312/13 13	両耳 ¥496,000	片耳 ¥248,000

2年保証

14 チャンネル 4メモリー (CICのメモリーボタン無しを選択した場合、リモコンでのメモリー変更可)

- 指向性** 空間的指向性、スピーチスポッターPRO (最大9個の雑音追尾)、ウルトラフォーカス ※Dタイプのみ ※TOUCHはナチュラル指向性
- 雑音抑制** サウンドクリナーPRO (OFF/弱/中/強)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDRRC ※UPタイプのみ
- 機能連動** サウンドシーンバルancer
- 環境認識** スマートゲイン

Amaze 6	TOUCH - カナルW 312/13	両耳 ¥396,000	片耳 ¥198,000
	CIC 10A メモリー標準 カナルDW カスタムDW 312/13 13	両耳 ¥356,000	片耳 ¥178,000

2年保証

12 チャンネル 4メモリー (CICのメモリーボタン無しを選択した場合、リモコンでのメモリー変更可)

- 指向性** 空間的指向性、スピーチスポッター (最大6個の雑音追尾)、ウルトラフォーカス ※Dタイプのみ ※TOUCHはナチュラル指向性
- 雑音抑制** サウンドクリナーPRO (OFF/弱/中)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)
- 増幅モード** リニア/WDRRC ※UPタイプのみ
- 機能連動** サウンドシーンバルancer
- 環境認識** スマートゲイン

共通性能	ハンズフリー通話	スマート対応	スマートフォンで調整	※電話機種によりできない場合があります
	周波数変換	サウンドシフター	遠隔調整	リモートケア

低音強調 低周波補正 ※UPタイプのみ



TOUCH/CICは無

TOUCHのみ TOUCHWのみ

※D:指向性,W:ワイヤレス ※機能の説明は、14/15/16/17/18/19/20/23/24ページ参照

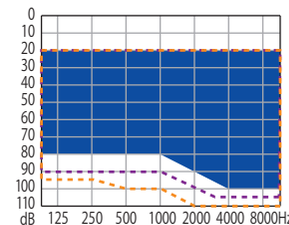
オプション ※オーダーメイドのオプションはご注文時のみご指定可能です

レシーバー変更 (CIC/カナル)：無料 *標準はMP (ミドルパワー)	●HP (ハイパワー) *注文時のみ ※HP/UP は外耳道の形状によっては大きくなります	●UP (ウルトラパワー)
ボリューム : カナル DW/ カスタム DW 無料 *後付不可 : TOUCH 10,000 円 (非課税)	タグスイッチ (カナル DW/ カスタム DW) *後付不可 : 10,000 円非課税	

ワイヤレス (Wタイプ) アクセサリ (税込)	
●ミニリモコン	: 16,500 円
●リモコン2	: 33,000 円
●テレビリンク2	: 38,500 円
●ボイスリンクプロ	: 55,000 円
●ボイスリンクマイクロ	: 44,000 円
●フォンリンク2	: 44,000 円

適応範囲と聴力レベル

■ MP (CIC/カナル標準)	軽 中 高
□ HP (CIC/カナル選択)	軽 中 高 重
□ UP (通常オーダーカナル選択、TOUCHカナルW-UP/カスタム標準)	軽 中 高 重





# Amaze

耳かけ

医療機器認証番号：230ADBZX00090000

スマート補聴器



洗練されたベルトーンサウンド

Amaze  
17

76DW 86DW

3年保証

両耳 ¥900,000 片耳 ¥450,000

Amaze  
9

76DW 86DW

2年保証

両耳 ¥496,000 片耳 ¥248,000

Amaze  
6

76DW 86DW

2年保証

両耳 ¥356,000 片耳 ¥178,000

共通  
性能



ハンズフリー通話



スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合があります



周波数変換 サウンドシフター



遠隔調整 リモートケア



低音強調 低周波補正 ※86DWのみ



\*D: 指向性、W: ワイヤレス \*機能の説明は、12/13/14/15/16/18/19/20/23/24ページ参照

オプション

オーダー耳せん：10,000円(非課税) ●スリムチューブ用オープンモールド  ※耳穴の形状により製作不可の場合あり

ワイヤレス アクセサリー (税込) ●ミニリモコン：16,500円 ●リモコン2：33,000円 ●テレビリンク2：38,500円 ●ボイスリンク：プロ55,000円 / マイクロ44,000円 ●フォンリンク2：44,000円



※補聴器のカラーは72ページ参照

17 チャンネル 4メモリー

- 指向性** パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性2、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO (最大15個の雑音追尾)
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/強/環境別自動)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中/強/ホイッスルストップ)
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDRRC ※86DWのみ **環境認識** スマートゲインPRO
- 機能連動** サウンドシーンバルンサー

14 チャンネル 4メモリー

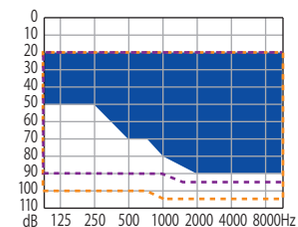
- 指向性** クロスリンク指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO (最大9個の雑音追尾)
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO (OFF/弱/中/強)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中/強)
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDRRC ※86DWのみ **環境認識** スマートゲイン
- 機能連動** サウンドシーンバルンサー

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター (最大6個の雑音追尾)
- 雑音抑制** サウンドクリーナー (OFF/弱/中)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)
- 増幅モード** リニア/WDRRC ※86DWのみ **環境認識** スマートゲイン
- 機能連動** サウンドシーンバルンサー

適応範囲と聴力レベル

- 76DW スリムチューブ 軽 中
- 76DW フック 軽 中 高
- 86DW 軽 中 高 重





# リライ Rely

オーダーメイド

医療機器認証番号：303ADBZX00069000

明瞭感のある音質

スマート補聴器



Beltone™

CIC

カナルDW

カナルDW-13

カスタムDW



※シェルカラー選択可：72ページ参照

Rely  
4

CIC 10A  
カナルDW 312/13  
カスタムDW 13

2年保証

両耳 ¥296,000 片耳 ¥148,000

12 チャンネル 4メモリー (CICは1メモリー。またメモリーボタン無しの場合、リモコンでのメモリー変更可)  
**指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポットター  
**雑音抑制** サウンドクリーナーPRO、インパルスノイズリダクション  
**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)  
**増幅モード** リニア/WDRC **環境認識** スマートゲインPRO **機能連動** サウンドシーン balanser

Rely  
3

CIC 10A  
カナルDW 312/13  
カスタムDW 13

2年保証

両耳 ¥256,000 片耳 ¥128,000

8 チャンネル 4メモリー (CICは1メモリー。またメモリーボタン無しの場合、リモコンでのメモリー変更可)  
**指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポットター  
**雑音抑制** サウンドクリーナーPRO、インパルスノイズリダクション  
**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)  
**増幅モード** リニア/WDRC **環境認識** スマートゲイン **機能連動** サウンドシーン balanser

Rely  
2

カナルDW 312/13  
カスタムDW 13

2年保証

両耳 ¥196,000 片耳 ¥ 98,000

6 チャンネル 4メモリー (CICは1メモリー。またメモリーボタン無しの場合、リモコンでのメモリー変更可)  
**指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポットター  
**雑音抑制** サウンドクリーナーPRO、インパルスノイズリダクション  
**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)  
**増幅モード** リニア/WDRC **環境認識** スマートゲイン **機能連動** サウンドシーン balanser

共通  
性能



ハンズフリー通話  
周波数変換 サウンドシフター



スマート対応 スマートフォンで調整  
遠隔調整 リモートケア

※クラスによる機能の制限あり  
※電話機種によりできない場合あり  
低音強調 低周波補正 ※UPタイプのみ



Rely4/3のみ



Rely4のみ



\* D : 指向性,W:ワイヤレス ★D:指向性,W:ワイヤレス \*機能の説明は、14/15/16/18/19/20/23/24ページ参照

オプション ※オーダーメイドのオプションはご注文時のみで指定可能です

レシーパー変更 (CIC / カナル) : 無料  
\*標準は MP (ミドルパワー)

●HP (ハイパワー) ●UP (ウルトラパワー)  
※注文時のみ ※HP/UP は外耳道の形状によっては大きくなります

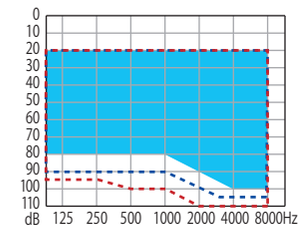
ボリューム：通常オーダーメイド無料 (カナル / カスタム)

※CIC は取り付け不可。後付不可

ワイヤレス アクセサリー (税込) ●ミニリモコン：16,500 円 ●リモコン2：33,000 円 ●テレビリンク2：38,500 円  
●ボイスリンク：プロ 55,000 円 / マイクロ 44,000 円 ●フォンリンク 2：44,000 円

適応範囲と聴力レベル

- MP (CIC / カナル標準) 軽 中 高
- HP (CIC / カナル選択) 軽 中 高 重
- UP (カナル選択 / カスタム標準) 軽 中 高 重





# リライ Rely

RIC / 耳かけ

医療機器認証番号：303ADBZX00068000

明瞭感のある音質  
RICはMEMSマイク使用



Beltone™

全タイプ  
IP-68

実物大  
(補聴器単体)

※補聴器のカラーは72ページ参照

Rely 4	63DW	RIC 非接触リチウム充電式	両耳	¥299,800	片耳	¥159,800
	64DW	RIC	補聴器本体	¥280,000	補聴器本体	¥140,000
	76DW	耳かけ				
	86DW	耳かけ				

12 チャンネル 4メモリ  
**指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター  
**雑音抑制** サウンドクリナーPRO、インパルスノイズリダクション  
**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)  
**増幅モード** リニア/WDRC ※RIC UP/86DWのみ **環境認識** スマートゲイン **機能運動** サウンドシーンバランサー

Rely 3	63DW	RIC 非接触リチウム充電式	両耳	¥249,800	片耳	¥134,800
	64DW	RIC	補聴器本体	¥230,000	補聴器本体	¥115,000
	76DW	耳かけ				
	86DW	耳かけ				

8 チャンネル 4メモリ  
**指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター  
**雑音抑制** サウンドクリナーPRO、インパルスノイズリダクション  
**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)  
**増幅モード** リニア/WDRC ※RIC UP/86DWのみ **環境認識** スマートゲイン **機能運動** サウンドシーンバランサー

Rely 2	64DW	RIC	両耳	¥196,000	片耳	¥98,000
	76DW	耳かけ				
	86DW	耳かけ				
	95DW	耳かけ	両耳	¥256,000	片耳	¥128,000

6 チャンネル 4メモリ  
**指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター  
**雑音抑制** サウンドクリナーPRO、インパルスノイズリダクション  
**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)  
**増幅モード** リニア/WDRC ※RIC UP/86/95DWのみ **環境認識** スマートゲイン **機能運動** サウンドシーンバランサー

Rely 1	76DW	耳かけ	両耳	¥156,000	片耳	¥78,000
	86DW	耳かけ				

4 チャンネル 2メモリ  
**指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、環境適応型指向性  
**雑音抑制** サウンドクリナーPRO、インパルスノイズリダクション  
**ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)  
**増幅モード** リニア/WDRC ※86DWのみ **環境認識** スマートゲイン **機能運動** サウンドシーンバランサー

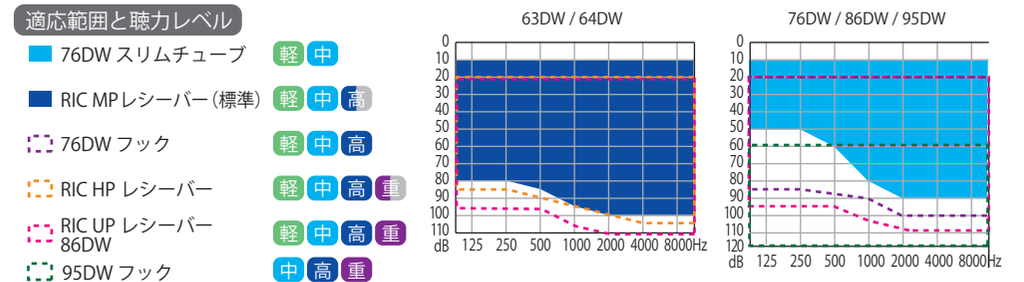
共通 性能	ハンズフリー通話	スマート対応	スマートフォンで調整	※クラスによる機能の制限あり
	周波数変換	サウンドシフター	遠隔調整	リモートケア
			低音強調	低周波補正 ※4/3/2の86DWのみ

\*上記Rely63DW両耳価格および片耳価格には、デスクトップ充電器¥19,800(税込)が含まれています。



\*D:指向性,W:ワイヤレス/リモコン対応 \*機能の説明は、11/12/14/15/16/18/19/20/21/22/23/24ページ参照

オプション			
RIC レシーバー変更: 無料 (標準は MP)	●HP (ハイパワー)	●UP (ウルトラパワー)	※要プレートモールド (有料)
※本体と同時にない場合は有料 / HP: 15,400 円 (税込)、UP: 24,000 円 (プレートモールド込非課税)			
オーダー耳せん: 10,000 円 (非課税)	●RIC MP/HP 用オープンモールド	●RIC 用プレートモールド	
※耳穴の形状により製作不可の場合あり ●スリムチューブ用オープンモールド			
ワイヤレス アクセサリー (税込)	●ミニリモコン: 16,500 円	●リモコン2: 33,000 円	●テレビリンク2: 38,500 円
	●ボイスリンク: プロ 55,000 円 / マイクロ 44,000 円	●フォンリンク2: 44,000 円	
※Rely-1 はミニリモコン、リモコン2のみ使用可			





# アライ Ally

オーダーメイド

医療機器認証番号：227ADBZX00174000

明瞭感のある音質

Beltone™

CIC

カナルDW

カナルDW-13

カスタムDW



\* CIC：標準1メモリー  
(3メモリー選択可・後付不可)



312



13



13

\* シェルのカラー選択可：72ページ参照

Ally  
3

カナルDW 312/13  
カナルD 312  
カスタムDW 13

2年保証

両耳 ¥296,000 片耳 ¥148,000

Ally  
2

CIC 10A  
カナルDW 312  
カナルD 312

2年保証

両耳 ¥240,000 片耳 ¥120,000

Ally-2のワイヤレス機能はリモコン対応のみ

8 チャンネル 3メモリー

- 指向性** クロスリンク指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター
- 雑音抑制** サウンドクリーナー (OFF/弱)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDRC ※UPタイプのみ **環境認識** スマートゲイン
- 機能連動** サウンドシーン balanser

6 チャンネル 3メモリー (CIC：標準1メモリー、3メモリー選択可・後付不可)

- 指向性** 空間指向性、ウルトラフォーカス、環境適応型指向性※Dタイプのみ
- 雑音抑制** サウンドクリーナー (OFF/弱)、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー (OFF/弱/中)
- 増幅モード** リニア/WDRC ※UPタイプのみ **環境認識** スマートゲイン
- 機能連動** サウンドシーン balanser

共通  
性能

- ハンズフリー通話
- スマート対応 スマートフォンで調整
- スマート対応 スマートフォンで調整 ※クラスによる機能の制限あり
- スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合あり
- 両耳調整 リモートケア
- 低音強調 低周波補正

- Ally2はリモコンのみ
- Wのみ

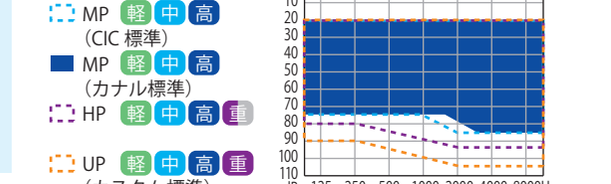
オプション ※オーダーメイドのオプションはご注文時のみご指定可能です

- レシーバー変更 (CIC/カナル)：無料 ※標準はMP (ミドルパワー)
- HP (ハイパワー) ●UP (ウルトラパワー) ※注文時のみ ※HP/UP は外耳道の形状によっては大きくなります
- ボリューム：通常オーダーメイド無料 (カナル/カスタム) ※後付不可
- メモリーボタン：無料 (CIC) ※標準1メモリー ※後付不可
- タグスイッチ：10,000円非課税 (通常オーダー カナル/カスタム) ※後付不可

適応範囲と聴力レベル

- ワイヤレス (W タイプ) アクセサリー (税込)
  - ミニリモコン：16,500円
  - リモコン2：33,000円
  - テレリンク2：38,500円
  - ボイスリンク：プロ55,000円/マイクロ44,000円
  - フオンリンク2：44,000円
- ※Ally-2のWタイプはリモコン2のみ使用可

適応範囲と聴力レベル



## アナログ耳かけ

S90 - SP

675 アナログ パワー耳かけ

1年保証

片耳 ¥ 98,000

医療機器認証番号：22200BZX0037000

\*アナログボリューム \*LC・HC・MPO \*テレコイル



ブースト・ウルトラ

# Boost Ultra

パワー耳かけ

医療機器認証番号：226ACBZX00056000

スマート補聴器

Made for iPod iPhone iPad



高～重度まで対応



実物大

675

- 最大利得を活かせる  
95DWの4つの標準装備
- ・フィードバックイレーサー
  - ・オリジナル特殊フック
  - ・重度耳かけ用最新レーザー
  - ・サウンドシフター

※補聴器のカラーは72ページ参照

## Boost Ultra 17

95DW

3年保証

両耳 ¥960,000 片耳 ¥480,000

17 チャンネル 4メモリー

- 指向性** パーソナルサウンドID付クロスリンク指向性2、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO（最大15個の雑音追尾）
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO（OFF/弱/中/強/環境別自動）、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー（OFF/弱/中/強/ホイッスルストップ）
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDRG **環境認識** スマートゲインPRO
- 機能連動** サウンドシーンバルンサー

## Boost Ultra 9

95DW

2年保証

両耳 ¥536,000 片耳 ¥268,000

14 チャンネル 4メモリー

- 指向性** クロスリンク指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッターPRO（最大9個の雑音追尾）
- 雑音抑制** サウンドクリーナーPRO（OFF/弱/中/強）、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー（OFF/弱/中/強）
- 増幅モード** リニア/セミリニア/WDRG **環境認識** スマートゲイン
- 機能連動** サウンドシーンバルンサー

## Boost Ultra 6

95DW

2年保証

両耳 ¥436,000 片耳 ¥218,000

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性** 空間的指向性、ウルトラフォーカス、スピーチスポッター（最大6個の雑音追尾）
- 雑音抑制** サウンドクリーナー（OFF/弱/中）、インパルスノイズリダクション
- ハウリングM** 新逆位相フィードバックイレーサー（OFF/弱/中）
- 増幅モード** リニア/WDRG **環境認識** スマートゲイン
- 機能連動** サウンドシーンバルンサー

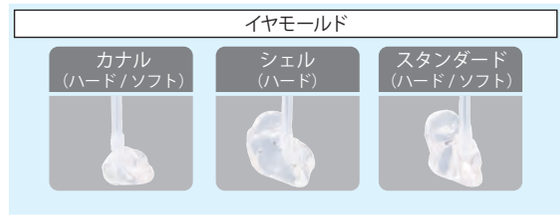
- 共通性能**
- ハンズフリー通話
  - スマート対応 スマートフォンで調整 ※電話機種によりできない場合があります
  - 周波数変換 サウンドシフター
  - 遠隔調整 リモートケア
  - 低音強調 低周波補正



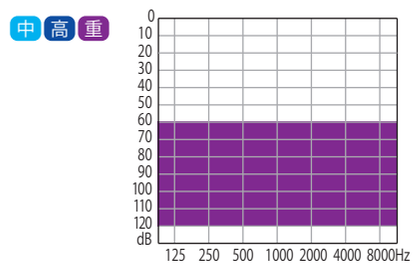
\*D:指向性、W:ワイヤレス \*機能の説明は、13/14/15/16/18/19/20ページ参照

### オプション

- ワイヤレスアクセサリ（税込）
- ミニリモコン : 16,500 円
  - リモコン2 : 33,000 円
  - テレビリンク2 : 38,500 円
  - ボイスリンク プロ : 55,000 円
  - ボイスリンクマイク : 44,000 円
  - フォンリンク2 : 44,000 円



### 適応範囲と聴力レベル





ユニットロンは、人工知能を活用した聞こえの研究を10年以上続けてきました。その中から得た技術はプラットフォームに集約され、洗練された音声信号処理により、自然な聞こえに近づいています。

## 1 快適な聞こえを目指すための第一歩：環境認識機能

IOS 8 SN IntegraOS (Vivante / Blu) サウンドナビ (DX)

最大8つの環境を自動聴取するユニットロン独自の環境認識システム。1秒間に689回の環境認識を行い、数千種類の組み合わせの中から常に今の聴取環境に適したプログラムへとスムーズに自動調整します。

Integra OS 9	Integra OS 7	Integra OS 5	Integra OS 3
★ IOS 8 8つの環境	IOS 6 6つの環境	IOS 4 4つの環境	IOS 2 2つの環境
静かな環境での会話 騒音下での会話 静か ノイズ 少人数での会話 音楽 大人数での会話 ★ 大きなノイズ下での会話	静かな環境での会話 騒音下での会話 静か ノイズ 少人数での会話 音楽	静かな環境での会話 騒音下での会話 静か ノイズ	静かな環境での会話 騒音下での会話

\* Vivanteの場合

## 2 微細な言葉も高性能マイクロフォンで捉えAI技術の応用で強調

従来の補聴器に使用されているマイクロフォンは最小入力音圧が24 dBでしたが、MEMSマイクロフォンを組み込んだ補聴器は最小入力音圧20 dB（通常マイクの約1.5倍の距離の小音）の検知が可能です。  
※Vivante / Blu シリーズのRICタイプ

### 語音強調 ソフトスピーチリフト

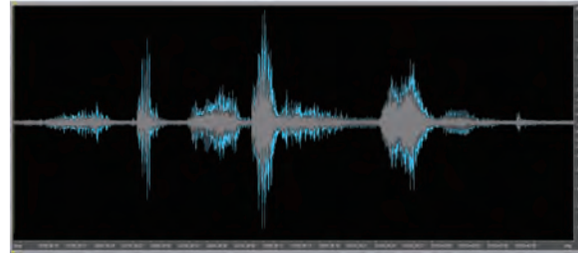
AI音声アシスタントのセットアップでも使われている音声識別技術を応用し、話し手の小さい声をより強調し、言葉の発音の微妙な差異をよりはっきりさせ、会話の聞き取りを助けます。

ソフトスピーチリフト：オフ 女性の小さな会話帯（55dB SPL：キーマー入力）



女性の小さな声による言葉の補聴を示しています。

ソフトスピーチリフト：オン 強調された会話の聞こえ



全体の音量を上げたのとは異なり、女性の小さな声による言葉がソフトスピーチリフトによって更に強調されていることを示しています。

### 語音強調 スピーチエンハンスメント

小さな会話をより明瞭に、大きな会話は柔らかく、その音量レベル毎に適切な強調をします。スピーチエンハンスメントは、会話音と雑音を区別する優れた解析性能を土台に会話音だけを強調します。

## 3 明瞭感のあるサウンド作り 聞き取りやすさの形成

### サウンドコンダクター

雑音抑制・語音強調・指向性のバランスを取り、音質をより自然に聞こえをより明瞭に仕上げる機能。

### サウンドコンバート（周波数圧縮変換機能）

聴力の衰えた高周波数帯の音を圧縮させ、聴力のある中周波数帯へ変換し再現します。

### 低音強調

高音圧の聞こえを好む装用者に合わせ低域周波数の音を強調します。

### ナチュラルサウンドバランス

補聴器により増幅された音と直接入った音が、外耳道内で合わさる時に感じる人工的な音質を、明瞭でバランスのとれた音質に調整します。

4

## 言葉や会話への焦点

## ★ 指向性 大きなノイズ下での会話

とても騒がしい環境下で真正面の会話に強く焦点を当てる手動プログラムです。(Integra0S9には環境識別自動プログラムにも搭載)

## 指向性 環境適応型指向性

会話を認識すると自動で指向性に切り換わり、周波数帯それぞれの音源を追尾しながら言葉に焦点を当てます。

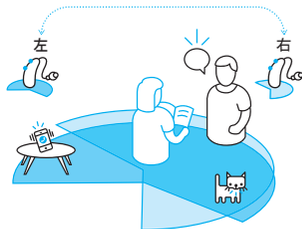
## 耳介効果

高度な計算により耳介の集音能力と、より自然な指向性を再形成します。

## 5 会話や音声の方向を把握：両耳通信による360°指向性

## 空間認識 耳介効果2 (空間認識) ※ 両耳装用時

耳介の集音効果により様々な周囲の音声に対し感じる左右差を、高度な計算と両耳通信が左右それぞれを調整し合い、より自然な指向性と音声への方向感を再現します。DXシリーズの個人化機能は、一人ひとりにより適した周波数の音声を得るための外耳道の長さの設定ができます。



## ★ 強化指向性 ハイパーフォーカス ※ 両耳装用時

大勢でとても騒がしく、且つ雑音もある環境で正面の会話に最大限の焦点を絞ります。雑音の程度により指向性の強さがスムーズに自動調整されます。

## ★ 音源認識 車内 (360度) 会話 ※ 両耳装用時・手動プログラム

車内のような閉鎖された狭い空間で側面の声に焦点を当てます。360度は周囲全体に焦点を絞ります。

## 音源認識 オートフォーカス (360) ※ 雑音抑制連動自動対応 ※ 両耳装用時

音声環境を認識し、複雑な聞き取り状況でも雑音を抑制しながら会話を強調します。また、360°の音源位置によって両耳の補聴器の音量がそれぞれ自動調整されることで、装用者が音源の位置を感じられます。オートフォーカス360は、ダイナミックノイズリダクションと自動で連携を取りながら、会話の聞き取りが難しい騒音下で雑音を抑制します。



## 音源認識 スピーチプロ、スピーチゾーン2 ※ 両耳装用時

スピーチプロ  
前方だけでなく、背後も含めた360°の音源を立体的に認識し、より正確に音声環境を再現します。また、スペクトルスピーチが複雑な聞き取り状況でもより正確に会話と雑音を区別します。

スピーチゾーン2  
前方だけでなく、背後も含めた360°の会話を認識します。

——— スペクトルスピーチ  
——— 空間スピーチ  
——— スピーチフォーカス  
——— スピーチロケーター

6

## より快適な聞こえのための優れた雑音抑制

## 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション ※ 指向性連動自動対応 ※ 両耳装用時

オートフォーカス (360) と自動で連携を取りながら、正面からの会話の聞き取りが難しい騒音下で雑音を抑制し、聞こえを助けます。

## 雑音抑制 ノイズリダクション (環境別自動対応)

周波数帯それぞれにおいて雑音源を抑制します。

## アンチショック2 (衝撃音抑制)

会話音を妨げることなく強調したまま、突然起こる不快な衝撃音を緩和。例えば、食器・ドア・靴などの衝撃音に効果を発揮します。(小: 6 ~ 19dB、中: 9 ~ 20dB、大: 12 ~ 22dB)

## 風切音マネージャー

風による雑音を自動対応で軽減します。

## ハウリング抑制 逆位相ハウリングマネージャー

抑制量を選択できるハウリング防止機能。キャリブレーションをかけない初期設定の状態から機能しています。

7

## 音楽シーンを補聴器が認識

## マイミュージック

楽器の音を雑音と認識して抑制することなく最適な鑑賞をするための設定。演歌・ジャズ・クラシックなど、最適な音楽を選択できます。また、サウンドナビに音楽がある器種は自動的に音楽プログラムへと移行します。

8

## 補聴器に馴染むための段階的な自動調整など

## 自動聴覚順応マネージャー

初回のフィッティング以降、時間の経過に伴う補聴器への慣れに応じて、聞こえを自動的に徐々に理想的な利得まで上げていきます。

## パワー聴覚順応マネージャー

過剰増幅を好む装用者の調整満足度を確保しながら、安全な目標値まで音量を徐々に下げます。

## 特性切換

デジタル圧縮 (WDRC) とリニア特性を切り換えができます。アナログ補聴器経験者に効果的です。

## インサイチュ

オーディオメーターを使わず、補聴器自体で直接聴力測定が可能。

## 9 扱いやすい形状 汗や汚れへの耐久性

メモリーやボリュームの変更、電池の出し入れなど、扱いがわかりやすく、愛着のわく美しいデザインです。



### プラズマコーティング：防滴仕様

オーダー・耳かけ全ての内部部品に標準で防滴仕様を施し、汗や、ホコリから補聴器を保護しています。

### IP-68 ヨーロッパ第三者機関が認めた防水と耐久性

IP68の評価基準	ホコリからの保護：評価6	水の侵入からの保護：評価8
テスト方法	集塵室に8時間放置	水深1m以上最深3mの水に長時間浸けておく
通過基準	テスト後に補聴器が機能すること	水没しても内部に浸水することがなく、機能を損なわない。

## 10 両耳装用と無線通信その他の機能で通話がより楽に、調整が便利に

### 両耳電話 ※両耳装用時

片耳で受けた通話の音声がお方の耳にも届きます。

### テレコイル ※磁気ループに対応

マイクを通さず、磁気ループからの音声を拾います。

### 両耳通信 (Duo Link) ※両耳装用時

両耳に装用した場合、ワイヤレス補聴器の片耳を調整すると、もう一方も自動で調整します。聞こえの左右バランスを簡単に取ることができ大変便利です。



## 11 通話音声が届く補聴器に直接届くワイヤレス機能

### 電話と直接ハンズフリー通話 ※両耳装用は両耳通信



### 通話音声をワイヤレス送信

ペアリングしたスマートフォンや携帯電話の音声を補聴器にワイヤレス送信します。\*1  
着信音は補聴器から直接鳴り、補聴器のボタンを一押しするだけで通話に切り替える事ができます。

手放しのまま電話ができるハンズフリー通話  
スマートフォンや携帯電話を手を持たず、近くのハンドバッグの中など一定の距離の場所に置いたままでも通話が可能なハンズフリー通話を実現。\*2

### さらに明瞭なハンズフリー両耳電話

両耳装用の場合は、左右両方の補聴器に通話音が届くため、様々な環境下でハンズフリー通話を楽しむことができます。

\*1：Bluetooth®ハンズフリープロフィールと互換性のある電話  
\*2：最大約10mまで



\*Bluetooth®ワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG Inc. が所有する登録商標です。

### 補聴器を軽く叩いて通話：タップコントロール

携帯電話やスマートフォンのハンズフリー通話着信音が補聴器から直接流れたら、補聴器本体をトントンと軽く叩くだけで受信や通話の終了ができます。

\*Vivante/Blu充電タイプのみ  
(Vivanteクラス1は非対応)



12

## 充電式の利便性

電池交換が不要。毎日充電器に置くだけで終日使用できます。  
オプションのパワーバック取り付け可能なタイプは、パワーバックの満充電により電源コード無しでも補聴器 2 台を 3 回充電できるため、数日の外泊に便利です。

補聴器への充電時間	補聴器の電池寿命
3時間(フル充電)	24時間*

\*4時間の電話及びメディア等の無線通信、4時間のTVコネクター使用の無線通信を含む場合、フル充電の電池寿命は16時間となります。

## Moxi V-RS 用

¥11,000 (税込) **1年保証**



## Moxi V-R 用

¥11,000 (税込) **1年保証**



## Moxi R 用

¥11,000 (税込) **1年保証**



パワーバック  
11,000円(税込)  
※ Moxi R充電器  
専用オプション

## Stride PR 用

¥11,000 (税込) **1年保証**



- 満充電でワイヤレスストリーミングを含む終日の装用が可能
- 充電器への出し入れで電源が自動切替(取り外しオン、セットしてオフ)

13

## テレビや音響機器の音声、特定の人の声を無線通信、便利なりモコン

**ワイヤレスオプション** **1年保証**

テレビの音声を直接ワイヤレス送信

TVコネクター ¥23,100 (税込)

テレビや音響機器、パソコンなどと接続し、周囲のご家族やご友人には快適な音量のまま、ワイヤレス通信による高品位のステレオサウンドを楽しむことができます。

- 補聴器のボタン一押しで通常の間こえとテレビ音声を切替可



特定の人の声を直接ワイヤレス送信

パートナーマイク ¥44,000 (税込)

距離が離れた(最大約25メートル)人の声をより明瞭なワイヤレス通信で届けます。病院での呼び出しやマスク越しの声の聞き取りなどに便利です。



手軽に補聴器を操作

DXリモコン ¥33,000 (税込)

補聴器の音量調整やメモリー切換がお手元で簡単にできます

コイン電池  
CR2032使用


**リモコンアプリ**

ご自分のスマートフォンをリモコンとして使用

リモートプラス 無料：“unitron”で検索

- 音量調整/ミュート設定
- メモリー変更
- 音質調整
- 音響デバイスと周囲の間こえのバランス調整

iPhone



Android



- 対応器種：iOS 15.0以降

- 対応器種：8.0以降


**遠隔調整**

離れた場所で調整設定データを受信

リモートアジャスト

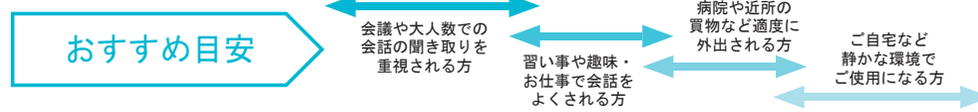
- カウンセリング強化(コーチ)
- 間こえ評価
- 入門ビデオ閲覧

**ワイヤレスオプションについての注意**

- ※ 心臓ペースメーカーをご使用されている場合、必ず15cm以上離してお使いください。
- ※ 電池使用タイプでワイヤレス機器をご使用中、電気残量不足により使用中のワイヤレスモードがマイクモードになることがありますが、その場合は新しい電池に交換が必要となります。(通常のマイクモードでは使用可能な場合があります)
- ※ ワイヤレス機器をご使用の場合は、使用しない場合よりも電池寿命が短くなります。(連続使用での電池寿命：312電池=約30時間前後、充電式=1回の満充電で16時間前後)

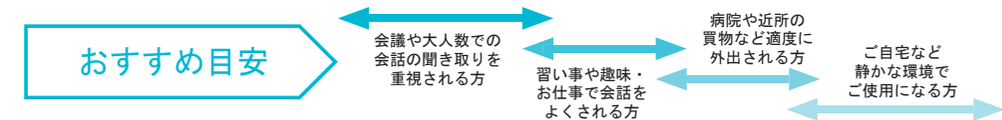
Moxi V シリーズ性能一覧

	9	7	5	3	1
<b>インテグラOS</b> 使用環境に適した聞こえに自動調整	8つの環境	6つの環境	4つの環境	2つの環境	オートマイク
静かな環境での会話	●	●	●	●	
騒音下での会話	●	●	●	●	
静か	●	●	●		
ノイズ	●	●	●		
少人数での会話	●	●			
音楽	●	●			
多人数での会話	●				
大きなノイズ下での会話	●				
<b>ストリーミング環境</b> 音声無線送信できるメディアのマッチング可能数	2	2	2	2	2
メディアナビスピーチ	●	●	●	●	●
メディアナビ音楽	●	●	●	●	●
<b>サウンド最適化</b> 雑音下で聞き取りが困難な状況においても最適な会話理解度、会話の位置を供給する	★★★★★	★★★★★	★★★	★★	★
ハイパーフォーカス	●	● (手動のみ)			
車内360会話 (手動)	●				
車内会話 (手動)		●			
オートフォーカス360	●				
オートフォーカス		●			
ダイナミックノイズリダクション	●	●			
ソフトスピーチリフト	●	●	●		
耳介効果2	●	●	●		
耳介効果	●	●	●	●	●
スピーチエンハンスメント	●	●	●	●	●
ノイズリダクション	●	●	●	●	●
タップコントロール 補聴器本体を軽く叩いて電話の着信を受信	○	○	○	○	○
ハンズフリー通話 Bluetooth搭載の携帯電話およびスマートフォン	○	○	○	○	○
ハンズフリー通話の両耳電話 Bluetooth搭載の携帯電話のハンズフリー通話を両方の耳で聞ける	○	○	○	○	○
両耳電話 片耳で受けた通話を他方の耳で聞ける機能	○	○	○	○	○
両耳通信 ボリューム・メモリーの同期処理	○	○	○	○	○



Blu シリーズ性能一覧

	9	7	5	3	1
<b>インテグラOS</b> 使用環境に適した聞こえに自動調整	7つの環境	6つの環境	4つの環境	2つの環境	オートマイク
静かな環境での会話	●	●	●	●	
多人数での会話	●	●	●	●	
少人数での会話	●	●	●		
静か	●	●	●		
音楽	●	●			
騒音下での会話	●	●			
騒音	●				
<b>ストリーミング環境</b> 音声無線送信できるメディアのマッチング可能数	2	2	2	2	2
メディアナビスピーチ	●	●	●	●	●
メディアナビ音楽	●	●	●	●	●
<b>サウンド最適化</b> 雑音下で聞き取りが困難な状況においても最適な会話理解度、会話の位置を供給する	★★★★★	★★★★★	★★★	★★	★
オートフォーカス360	●				
オートフォーカス		●			
ダイナミックノイズリダクション	●	●			
ソフトスピーチリフト	●	●	●		
耳介効果2	●	●	●		
耳介効果	●	●	●	●	●
スピーチエンハンスメント	●	●	●	●	●
ノイズリダクション	●	●	●	●	●
タップコントロール 補聴器本体を軽く叩いて電話の着信を受信	○	○	○	○	○
ハンズフリー通話 Bluetooth搭載の携帯電話およびスマートフォン	○	○	○	○	○
ハンズフリー通話の両耳電話 Bluetooth搭載の携帯電話のハンズフリー通話を両方の耳で聞ける	○	○	○	○	○
両耳電話 片耳で受けた通話を他方の耳で聞ける機能	○	○	○	○	○
両耳通信 ボリューム・メモリーの同期処理	○	○	○	○	○



※タップコントロールはV・Bluシリーズの充電タイプのみ搭載

# Moxi V-RS

新製品

モクシービバンテ リチウム充電式 RIC スリムタイプ 医療機器認証番号：305ADBZX00062000

実物大

リチウム充電電池内蔵

IP-68

unitron

※補聴器のカラーは73ページ参照

9

3年保証

両耳 ¥1,105,000 片耳 ¥558,000

補聴器本体 ¥1,094,000 補聴器本体 ¥547,000

20 チャンネル 4メモリー

- 指向性 環境適応型
- 音源認識 オートフォーカス360 ※両耳装用のみ
- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ(自動/手動)
- ★音源認識 車内360度会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト
- 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2 (0~10)
- ★ 8 ※両耳装用のみ

7

2年保証

両耳 ¥785,000 片耳 ¥398,000

補聴器本体 ¥774,000 補聴器本体 ¥387,000

20 チャンネル 4メモリー

- 指向性 環境適応型
- 音源認識 オートフォーカス ※両耳装用のみ
- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ(手動)
- ★音源認識 車内会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト
- 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2 (0~10)
- 6 ※両耳装用のみ

5

2年保証

両耳 ¥585,000 片耳 ¥298,000

補聴器本体 ¥574,000 補聴器本体 ¥287,000

16 チャンネル 4メモリー

- 指向性 環境適応型
- 音源認識 オートフォーカス ※両耳装用のみ
- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ
- ★音源認識 車内会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト
- 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2 (0~10)
- 4 ※両耳装用のみ

3

2年保証

両耳 ¥365,000 片耳 ¥188,000

補聴器本体 ¥354,000 補聴器本体 ¥177,000

12 チャンネル 4メモリー

- 指向性 環境適応型
- 音源認識 オートフォーカス ※両耳装用のみ
- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ
- ★音源認識 車内会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト
- 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2 (0~10)
- 2 ※両耳装用のみ

共通性能

- タップコントロール
- Bluetooth搭載携帯電話と直接ハンズフリー通信
- ハウリングM ハウリングマネージャー (0~10)

- 両耳装用のみ
- ★：機能向上
- ★：新機能

\*上記の両耳価格および片耳価格には充電器¥11,000(税込)が含まれています。

\*機能の説明は、47/48/49/50/51/52/53/54/55ページ参照

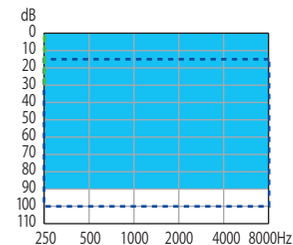
オプション

- レシーバー変更：無料  
標準は M (ミドル) ● P (パワー) ※本体と同時にない場合は有料 / P: 15,400円(税込)
- オーダー耳せん：10,000円(非課税) ● オープンモールド ※耳穴の形状により製作不可の場合あり
- ワイヤレスアクセサリ (税込) | DX リモコン 33,000円 | TV コネクター 23,100円 | パートナーマイク 44,000円

適応範囲と聴力レベル

- M (標準)
- P
- 軽 中 高
- 軽 中 高 重

※耳せんにより適応範囲に違いがあります。



# Moxi V-R/V-312

新製品

モクシービバント リチウム充電式・電池式RIC 超小型 医療機器認証番号：305ADBZX00062000



※補聴器のカラーは73ページ参照

9	V-R 312	3年保証	両耳 ¥1,085,000	片耳 ¥548,000
			補聴器本体 ¥1,074,000	補聴器本体 ¥537,000
			両耳 ¥1,096,000	片耳 ¥548,000
7	V-R 312	2年保証	両耳 ¥765,000	片耳 ¥388,000
			補聴器本体 ¥754,000	補聴器本体 ¥377,000
			両耳 ¥776,000	片耳 ¥388,000
5	V-R 312	2年保証	両耳 ¥565,000	片耳 ¥288,000
			補聴器本体 ¥554,000	補聴器本体 ¥277,000
			両耳 ¥576,000	片耳 ¥288,000
3	V-R 312	2年保証	両耳 ¥345,000	片耳 ¥178,000
			補聴器本体 ¥334,000	補聴器本体 ¥167,000
			両耳 ¥356,000	片耳 ¥178,000
1	V-R 312	2年保証	両耳 ¥285,000	片耳 ¥148,000
			補聴器本体 ¥274,000	補聴器本体 ¥137,000
			両耳 ¥296,000	片耳 ¥148,000

- 20チャンネル 4メモリー
- 指向性 環境適応型 音源認識 オートフォーカス360 ※両耳装用のみ
- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ(自動/手動) ★強化指向性 車内360度会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2 (0~10)
- ★ LOS 8 電話 ※両耳装用のみ
- 20チャンネル 4メモリー
- 指向性 環境適応型 音源認識 オートフォーカス ※両耳装用のみ
- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ(手動) ★強化指向性 車内会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2 (0~10)
- LOS 6 電話 ※両耳装用のみ
- 16チャンネル 4メモリー
- 指向性 環境適応型
- ★語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2 (0~10)
- LOS 4 電話 ※両耳装用のみ
- 12チャンネル 4メモリー
- 指向性 環境適応型
- 語音強調 スピーチエンハンスメント
- 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2 (0~10)
- LOS 2 電話 ※両耳装用のみ
- 12チャンネル 4メモリー
- 指向性 環境適応型
- 語音強調 スピーチエンハンスメント
- 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2 (0~10)

共通性能



タップコントロール (V-R1及び312は無し)



Bluetooth搭載携帯電話と直接ハンズフリー通信  
両耳装用は両耳通信



ハウリングM ハウリングマネージャー (0~10)



★：機能向上 ★：新機能

\*上記の両耳価格および片耳価格には充電器¥11,000(税込)が含まれています。

オプション

レシーバー変更：無料 ●P (パワー) ●UP (ウルトラパワー) ※要プレートモールド (有料)  
標準は M (ミドル) ※本体と同時にない場合は有料 / P: 15,400円(税込)、UP: 24,000円(プレートモールド込非課税)

オーダー耳せん：10,000円(非課税) ●M/P用オープンモールド ●プレートモールド  
※耳穴の形状により製作不可の場合あり

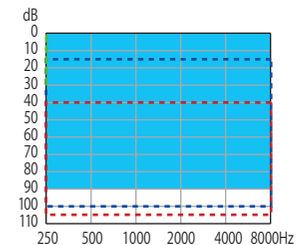
ワイヤレスアクセサリ (税込) | DX リモコン 33,000円 | TV コネクター 23,100円 | パートナーマイク 44,000円

適応範囲と聴力レベル

- M (標準) 軽 中 高
- P 軽 中 高 重
- UP (プレートモールド) 軽 中 高 重

※耳せんにより適応範囲に違いがあります。

\*機能の説明は、\*機能の説明は、47/48/49/50/51/52/53/54/55ページ参照



# Stride V-PR/V-UP

新製品

ストライドビバント リチウム充電式 BTE・電池式（パワータイプ）BTE 医療機器認証番号：305ADBZX00062000

9 V-PR 3年保証  
V-UP  
両耳 ¥1,085,000 片耳 ¥548,000  
補聴器本体 ¥1,074,000 補聴器本体 ¥537,000  
両耳 ¥1,096,000 片耳 ¥548,000

7 V-PR 2年保証  
V-UP  
両耳 ¥765,000 片耳 ¥388,000  
補聴器本体 ¥754,000 補聴器本体 ¥377,000  
両耳 ¥776,000 片耳 ¥388,000

5 V-PR 2年保証  
V-UP  
両耳 ¥565,000 片耳 ¥288,000  
補聴器本体 ¥554,000 補聴器本体 ¥277,000  
両耳 ¥576,000 片耳 ¥288,000

3 V-PR 2年保証  
V-UP  
両耳 ¥345,000 片耳 ¥178,000  
補聴器本体 ¥334,000 補聴器本体 ¥167,000  
両耳 ¥356,000 片耳 ¥178,000

1 V-PR 2年保証  
V-UP  
両耳 ¥285,000 片耳 ¥148,000  
補聴器本体 ¥274,000 補聴器本体 ¥137,000  
両耳 ¥296,000 片耳 ¥148,000

Stride V-PR



実物大

リチウム充電池内蔵

IP-68

Stride V-UP



実物大

675

IP-68

※補聴器のカラーは74ページ参照

20チャンネル 4メモリー

指向性 環境適応型

音源認識 オートフォーカス360 ※両耳装用のみ

- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ(自動/手動)
- ★強化指向性 車内360度会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト
- 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2(0~10)

★ iOS 8

※両耳装用のみ

20チャンネル 4メモリー

指向性 環境適応型

音源認識 オートフォーカス ※両耳装用のみ

- ★強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用のみ(手動)
- ★強化指向性 車内会話 ※両耳装用(手動)
- 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト
- 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2(0~10)

★ iOS 6

※両耳装用のみ

16チャンネル 4メモリー

指向性 環境適応型

- ★語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト
- 空間認識 耳介効果2 ※両耳装用のみ
- 雑音抑制 ノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2(0~10)

★ iOS 4

※両耳装用のみ

12チャンネル 4メモリー

指向性 環境適応型

- 語音強調 スピーチエンハンスメント
- 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2(0~10)

★ iOS 2

※両耳装用のみ

12チャンネル 4メモリー

指向性 環境適応型

- 語音強調 スピーチエンハンスメント
- 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2(0~10)

## 共通性能

- タップコントロール ※充電式PRのみ搭載
- Bluetooth搭載携帯電話と直接ハンズフリー通信 両耳装用は両耳通信
- ハウリングM ハウリングマネージャー (0~10)



\*上記、ストライドV-PR両耳価格および片耳価格には充電器¥11,000(税込)が含まれています。

\*機能の説明は、47/48/49/50/51/52/53/54/56ページ参照

## オプション

オーダー耳せん：10,000円(非課税)

●PR スリムチューブ用オープンモールド  
※耳穴の形状により製作不可の場合あり



ワイヤレスアクセサリ (税込)

DX リモコン 33,000円 | TV コネクター 23,100円 | パートナーマイク 44,000円

イヤモールド



## 適応範囲と聴力レベル

【Stride V-PR】

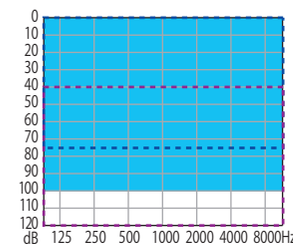
■ フック 軽 中 高 重

■ スリムチューブ 軽 中 高

※ 耳せんにより適応範囲に違いがあります。

【Stride V-UP】

■ 軽 中 高 重



# Insera Blu

インセラブルー オーダーメイド

医療機器認証番号：305ADBZX00002000



9 3年保証 両耳 ¥996,000 片耳 ¥498,000

20 チャンネル 4 メモリー (CIC-312: 標準 1 メモリー、4 メモリー 選択可・後付不可)  
 指向性 環境適応型 ※カナルDWのみ 音源認識 オートフォーカス360 ※カナルDW両耳装用のみ  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト ※カナルDWのみ 空間認識 空間認識 ※カナルDW両耳装用のみ  
 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション (環境別自動対応)、アンチショック 2 (0~10)  
 LOS 7 ※カナルDW両耳装用のみ

7 2年保証 両耳 ¥716,000 片耳 ¥358,000

20 チャンネル 4 メモリー (CIC-312: 標準 1 メモリー、4 メモリー 選択可・後付不可)  
 指向性 環境適応型 ※カナルDWのみ 音源認識 オートフォーカス ※カナルDW両耳装用のみ  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト ※カナルDWのみ 空間認識 空間認識 ※カナルDW両耳装用のみ  
 雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション (環境別自動対応)、アンチショック 2 (0~10)  
 LOS 6 ※カナルDW両耳装用のみ

5 2年保証 両耳 ¥516,000 片耳 ¥258,000

16 チャンネル 4 メモリー (CIC-312: 標準 1 メモリー、4 メモリー 選択可・後付不可)  
 指向性 環境適応型 ※カナルDWのみ 音源認識 オートフォーカス ※カナルDW両耳装用のみ  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト ※カナルDWのみ 空間認識 空間認識 ※カナルDW両耳装用のみ  
 雑音抑制 ノイズリダクション (環境別自動対応)、アンチショック 2 (0~10)  
 LOS 4 ※カナルDW両耳装用のみ

3 2年保証 両耳 ¥356,000 片耳 ¥178,000

12 チャンネル 4 メモリー (CIC-312: 標準 1 メモリー、4 メモリー 選択可・後付不可)  
 指向性 環境適応型 ※カナルDWのみ 音源認識 オートフォーカス ※カナルDW両耳装用のみ  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト ※カナルDWのみ 空間認識 空間認識 ※カナルDW両耳装用のみ  
 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック 2 (0~10)  
 LOS 2 ※カナルDW両耳装用のみ

1 2年保証 両耳 ¥276,000 片耳 ¥138,000

12 チャンネル 4 メモリー (CIC-312: 標準 1 メモリー、4 メモリー 選択可・後付不可)  
 指向性 環境適応型 ※カナルDWのみ 音源認識 オートフォーカス ※カナルDW両耳装用のみ  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト ※カナルDWのみ 空間認識 空間認識 ※カナルDW両耳装用のみ  
 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック 2 (0~10)

共通性能

- タップコントロール
- Bluetooth搭載携帯電話と直接ハンズフリー通信 ※カナルDWのみ
- 64Band
- ハウリングM ハウリングマネージャー (OFF・小・中・最大)



\*CICは M (ミドル) 標準、P (パワー) / SP (HP) (スーパーパワー) 選択自由・後付不可  
 \*カナルDWは P (パワー) 標準、SP (HP) (スーパーパワー) / UP (ウルトラパワー) 選択自由・後付不可

\*D: 指向性、W: ワイヤレス \*機能の説明は、47/48/49/50/51/52/53/54/56ページ参照

オプション ※オーダーメイドのオプションはご注文時のみご指定可能です

レシーバー変更: 無料 ※後付不可 ※SP(HP)/UP は外耳道によっては形状が大きくなります  
 ●CIC: P (パワー) / SP (HP) (スーパーパワー) ●カナル DW: SP (HP) (スーパーパワー) / UP (ウルトラパワー)

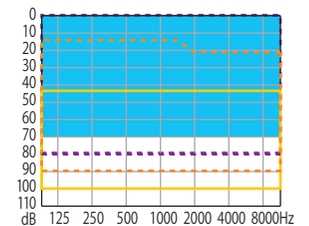
メモリーボタン: 無料 (CIC-312) ※標準 1 メモリー ※後付不可  
 ボリューム: 無料 (カナル DW) ※後付不可

ワイヤレス (カナルDW) アクセサリー (税込) DX リモコン 33,000 円 TV コネクター 23,100 円 パートナーマイク 44,000 円

適応範囲と聴力レベル

- CIC M (標準)
- CIC P、カナル DW P (標準)
- SP (HP)
- UP \*CIC は無

- 軽 中
- 軽 中 高
- 軽 中 高
- 中 高 重



超小型RIC 電池式

# Moxi Blu R/312



モクシーブルー 充電式・電池式 RIC

医療機器認証番号：303ADBZX00067000

※補聴器のカラーは73ページ参照

保証年数	両耳	片耳	
9年保証	R	¥985,000 補聴器本体 ¥974,000	¥498,000 補聴器本体 ¥487,000
	312	¥996,000	¥498,000
7年保証	R	¥705,000 補聴器本体 ¥694,000	¥358,000 補聴器本体 ¥347,000
	312	¥716,000	¥358,000
5年保証	R	¥505,000 補聴器本体 ¥494,000	¥258,000 補聴器本体 ¥247,000
	312	¥516,000	¥258,000
3年保証	R	¥345,000 補聴器本体 ¥334,000	¥178,000 補聴器本体 ¥167,000
	312	¥356,000	¥178,000
1年保証	R	¥265,000 補聴器本体 ¥254,000	¥138,000 補聴器本体 ¥127,000
	312	¥276,000	¥138,000

- 20チャンネル 4メモリー  
指向性 環境適応型 音源認識 オートフォーカス360※両耳装用のみ  
語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 空間認識※両耳装用のみ  
雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2(0~10)  
IP-68 ※両耳装用のみ
- 20チャンネル 4メモリー  
指向性 環境適応型 音源認識 オートフォーカス※両耳装用のみ  
語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 空間認識※両耳装用のみ  
雑音抑制 ダイナミックノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2(0~10)  
IP-68 ※両耳装用のみ
- 16チャンネル 4メモリー  
指向性 環境適応型 音源認識 オートフォーカス※両耳装用のみ  
語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 空間認識※両耳装用のみ  
雑音抑制 ノイズリダクション(環境別自動対応)、アンチショック2(0~10)  
IP-68 ※両耳装用のみ
- 12チャンネル 4メモリー  
指向性 環境適応型 音源認識 オートフォーカス※両耳装用のみ  
語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 空間認識※両耳装用のみ  
雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2(0~10)  
IP-68 ※両耳装用のみ
- 12チャンネル 4メモリー  
指向性 環境適応型 音源認識 オートフォーカス※両耳装用のみ  
語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 空間認識※両耳装用のみ  
雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2(0~10)  
IP-68 ※両耳装用のみ

共通性能

- タップコントロール (Blu Rのみ)
- Bluetooth搭載携帯電話と直接ハンズフリー通信 (両耳装用は両耳通信)
- 64Band
- ハウリングM ハウリングマネージャー (0~10)

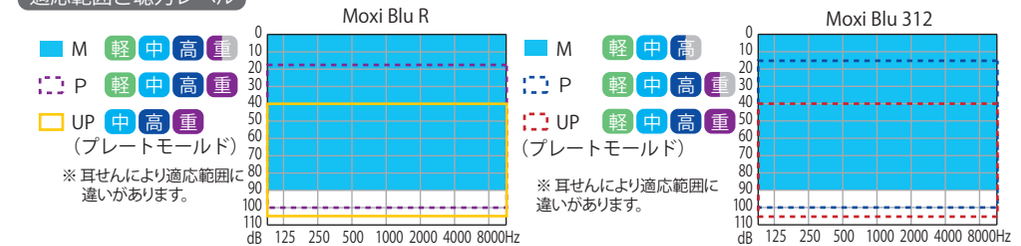


オプション

- レシーバー変更：無料 標準は M (ミドル) ●P (パワー) ●UP (ウルトラパワー) ※要プレートモールド (有料) ※本体と同時にない場合は有料 / P:15,400円(税込)、UP:24,000円(プレートモールド込非課税)
- オーダー耳せん：10,000円(非課税) ※耳穴の形状により製作不可の場合あり ●M/P用オープンモールド ●プレートモールド
- ワイヤレスアクセサリ (税込)
  - DX リモコン 33,000円
  - TV コネクター 23,100円
  - パートナーマイク 44,000円
  - Moxi Blu 用外付け充電器 (税込)
  - パワーパック 11,000円

\*機能の説明は、47/48/49/50/51/52/53/54/56ページ参照

適応範囲と聴力レベル



ハンズフリー無線通信で携帯電話の音声が届く

Bluetooth搭載機種

カナルDW

DXインセラ：オーダーメイド

# DX Insera™

医療機器認証番号/オーダー：303ADBZX00004000

※オーダーシェルのカラーは74ページ参照



CIC-312：標準1メモリー（4メモリー選択可・後付不可）

9 3年保証 CIC CIC-312 カナルDW 両耳 ¥996,000 片耳 ¥498,000

20 チャンネル 4メモリー（CIC-312：標準1メモリー、4メモリー選択可・後付不可）  
 指向性 33バンド環境適応型 (CIC不可) 音源認識 スピーチプロ (スペクトルスピーチ搭載) ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 個人化 ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 雑音抑制 ノイズリダクション (環境別自動対応)、アンチショック2 (OFF・小・中・最大)  
 SN 7 ※両耳装用のみ (CIC不可)

7 2年保証 CIC CIC-312 カナルDW 両耳 ¥716,000 片耳 ¥358,000

16 チャンネル 4メモリー（CIC-312：標準1メモリー、4メモリー選択可・後付不可）  
 指向性 33バンド環境適応型 (CIC不可) 音源認識 スピーチゾーン2 ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 ノーマル ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 雑音抑制 ノイズリダクション (環境別自動対応)、アンチショック2 (OFF・小・中・最大)  
 SN 6 ※両耳装用のみ (CIC不可)

5 2年保証 CIC CIC-312 カナルDW 両耳 ¥516,000 片耳 ¥258,000

14 チャンネル 4メモリー（CIC-312：標準1メモリー、4メモリー選択可・後付不可）  
 指向性 33バンド環境適応型 (CIC不可) 音源認識 スピーチゾーン2 ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 ノーマル ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 雑音抑制 ノイズリダクション (環境別自動対応)、アンチショック2 (OFF・小・中・最大)  
 SN 4 ※両耳装用のみ (CIC不可)

3 2年保証 CIC CIC-312 カナルDW 両耳 ¥356,000 片耳 ¥178,000

12 チャンネル 4メモリー（CIC-312：標準1メモリー、4メモリー選択可・後付不可）  
 指向性 環境適応型 (CIC不可) 音源認識 スピーチゾーン2 ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 語音強調 スピーチエンハンスメント、ソフトスピーチリフト 空間認識 ノーマル ※両耳装用のみ (CIC不可)  
 雑音抑制 ノイズリダクション、アンチショック2 (OFF・小・中・最大)  
 SN 2 ※両耳装用のみ (CIC不可)

## 共通性能

- タップコントロール
- Bluetooth搭載携帯電話と直接ハンズフリー通信 ※CIC不可
- ハウリングM ハウリングマネージャー (OFF・小・中・最大)



\*CICは M(モデル) 標準、P(パワー)/SP(HP) (スーパーパワー) 選択自由・後付不可  
 \*カナルDWは P(パワー) 標準、SP(HP) (スーパーパワー)/UP(ウルトラパワー) 選択自由・後付不可

\*機能の説明は、48/49/50/51/52/54ページ参照

オプション ※オーダーメイドのオプションはご注文時のみで指定可能です

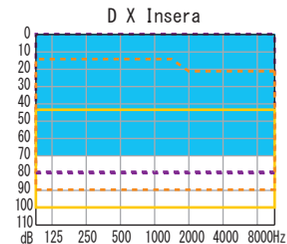
## 適応範囲と聴力レベル

レシーバー変更：無料 ※後付不可 ※SP(HP)/UP は外耳道によっては形状が大きくなります  
 ●CIC：P(パワー)/SP(HP) (スーパーパワー) ●カナルDW：SP(HP) (スーパーパワー)/UP(ウルトラパワー)

メモリーボタン：無料 (CIC-312) ボリューム：無料 (カナルDW)  
 ※標準1メモリー ※後付不可 ※後付不可

ワイヤレス(カナルDW) DXリモコン TVコネクター パートナーマイク  
 アクセサリー(税込) 33,000円 23,100円 44,000円

- CIC M (標準) 軽 中
- CIC P、カナルDW P (標準) 軽 中 高
- SP (HP) 軽 中 高
- UP \*CICは無 中 高 重



# 補聴器性能表

マイク分離 / オーダーメイド	90dB 最大出力音圧レベル		最大音響利得 (dB)		誘導コイル 入力最大の 感度 (±6dB)	使用 電池	電池寿命 時間 (約)
	最大 OSPL90 (+3dB 以下)	HFA-OSPL90 (±4dB 以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (±5dB 以内)			
Achieve CIC MP/HP	116/121	114/118	50/60	45/52	—	10A	109/126
Achieve カナル DWc MP/HP/UP	118/121/130	114/119/125	50/60/70	45/54/63	—	リチウム	終日
Achieve カスタム DWc UP	118/121/130	114/119/125	50/60/70	45/54/63	—	リチウム	終日
Amaze CIC MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	—	10A	86/81/85
Amaze カナル DW-312 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	—	312	141/143/141
Amaze カナル DW-13 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	—	13	239/243/239
Amaze カスタム DW	129	124	70	62	—	13	239
Rely CIC MP/HP	118/120	114/119	50/60	45/53	—	10A	73/76
Rely カナル DW-312 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	—	312	125/132/136
Rely カナル DW-13 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	—	13	213/224/231
Rely カスタム DW	129	124	70	62	—	13	231
Ally CIC-10A MP/HP/UP	119/121/130	113/120/125	50/60/70	45/54/63	—	10A	92 / 83/92
Ally カナル D・DW-312 MP/HP/UP	119/121/130	113/120/125	50/60/70	45/54/63	—	312	160/144/160
Ally カナル D・DW-13 MP/HP/UP	119/121/130	113/120/125	50/60/70	45/54/63	—	13	271/245/271
Ally カスタム DW	130	125	70	63	—	13	271
Insera Blu CIC-10A M/P/SP(HP)	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/76/84	10A	80
Insera Blu CIC-312 M/P/SP(HP)	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/76/84	312	91
Insera Blu カナル DW P/SP(HP)/UP	115/119/127	111/114/120	50/60/70	46/54/62	—	312	91
DX Insera CIC-10A M/P/HP	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/77/83	10A	95
DX Insera CIC-312 M/P/SP(HP)	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/77/83	312	165
DX Insera カナル DW P/SP(HP)/UP	115/119/127	111/114/120	50/60/70	46/54/62	—	312	82/82/78
Amaze カナル W-312 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	—	312	141/143/141
Amaze カナル W-13 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	—	13	239/243/239

- 本データは JIS C 5512-2015 の 2cc カプラに基づいて測定表示されています。
- 実際の電池寿命は使用環境、ワイヤレス機能の使用状況に影響されます。 ●ワイヤレス対応器種の電池寿命については、ワイヤレス未使用の時間です。
- 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。しかし装着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。

RIC/ 耳かけ / 既製耳あな	90dB 最大出力音圧レベル		最大音響利得 (dB)		誘導コイル 入力最大の 感度 (±6dB)	使用 電池	電池寿命 時間 (約)
	最大 OSPL90 (+3dB 以下)	HFA-OSPL90 (±4dB 以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (±5dB 以内)			
Serene 62S-DWC・63DW312 MR	115	110	53	47	—	リチウム・312	終日・158
Serene 62S-DW C・63DW312 MP	116	113	59	53	—	リチウム・312	終日・158
Serene 62S-DW C・63DW312 HP	120	117	63	59	—	リチウム・312	終日・158
Rely 63DW・64DW MP	116	113	58	50	—・81	リチウム・13	終日・235
Rely 63DW・64DW HP	120	117	65	57	—・89	リチウム・13	終日・237
Rely 63DW・64DW UP	128	124	75	65	—・96	リチウム・13	終日・231
Moxi V-RS M	114	111	51	46	—	リチウム	終日
Moxi V-RS P	122	120	59	56	—	リチウム	終日
Moxi V-R・312 M	114	111	51	46	—	リチウム・312	終日・110
Moxi V-R・312 P	122	120	59	56	—	リチウム・312	終日・110
Moxi V-R・312 UP	132	124	71	65	—	リチウム・312	終日・110
Moxi Blu R・312 M	114	111	51	46	—	312	110
Moxi Blu R・312 P	122	120	59	56	—	312	110
Moxi Blu R・312 UP	132	124	71	65	—	312	110
Achieve 76DW	128	122	60	53	83	リチウム	終日
Achieve 86DW	133	129	67	61	92	リチウム	終日
Amaze 76DW	126	122	57	52	83	13	233
Amaze 86DW	134	130	68	62	92	13	237
Rely 76DW	126	122	57	52	83	13	217
Rely 86DW	134	130	73	67	92	13	200
Rely 95DW	141	130	83	67	98	675	500
Boost Ultra 95DW	141	130	83	67	114	675	500
S90-SP	142	132	75	67	123	675	225
Stride V PR	130	125	68	63	—	リチウム	終日
Stride V UP	134	129	78	67	97	675	232



Moxi V-RS



Moxi V-R / Blu-R



V-R クラス 1 にはエスプレッソはありません  
Blu-Rクラス 1 にはエスプレッソ・アンバーはありません

Moxi V-312 / Blu-312



V-312 クラス 1 にはエスプレッソはありません  
Blu-312クラス 1 にはエスプレッソ・アンバーはありません

Stride V-PR



V-PR クラス 1 にはエスプレッソはありません

Stride V- UP



V-UP クラス 1 にはエスプレッソはありません

オーダーメイドカラーシェル

\*対応シリーズ : Insera Blu、DX Insera



\*両耳装用は、左右で別々の色をご指定いただけます。  
\*ベージュ以外のカラーは通常納期より2日多くいただきます