

## NJH の安心保証

- ・自然故障が対象
- ・故意、過失による故障、充電池の経年劣化および紛失(紛失保証器種を除く)は対象外
- ・補聴器ボディケースおよび消耗品は対象外
- ・シェルの再作期間：すべて2年
- ・充電器は2年保証
- ・充電器オプションおよびワイヤレスオプションは1年保証

# Together with you

世界性能をジャパノクオリティで

## NJH

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)

ユニ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

TEL：03-3269-4133 (代表)

HP：https://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。

聞こえに関する詳しい検査は、耳鼻科にご相談ください。

保守部品の保有期間は製造販売終了より5年間です。

製品の仕様、価格などは予告なく変更される場合があります。

掲示の補聴器は非課税です。

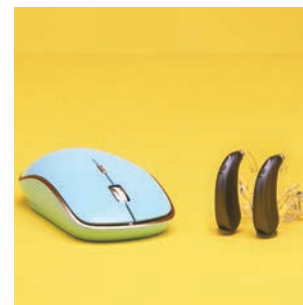
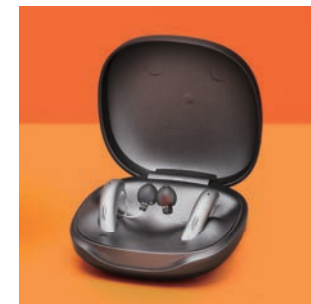
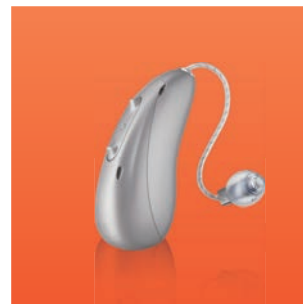
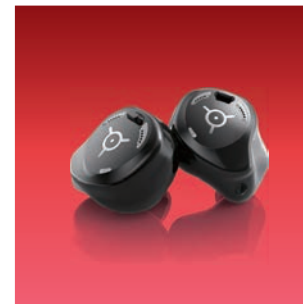
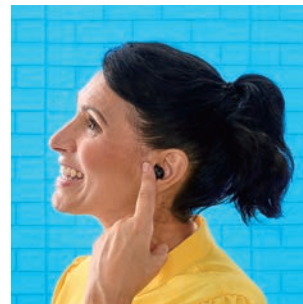
当カタログの価格はメーカー希望小売価格です。

当カタログと補聴器および周辺機器等の色や形状は、印刷の状態により実際と異なる場合があります。

許可番号：13B2X00173

登録番号：13BZ005028/27BZ200116/40BZ200032

印刷：2026年4月



# unitron™

ユニトロン総合カタログ

2026.4

 Love the experience.

## 幸せの 追求

NJHは、1975年創業。常に聴こえの向上と技術革新を目指す世界有数の補聴器企業と、日本総代理店として独占技術を提携。50年以上の歴史を歩む補聴器企業です。  
1985年には日本で初となるオーダーメイド補聴器を発表。長年の経験を積んだ技術者による伝統的な方法と、最新のデジタル技術を凝縮した、優れた品質の補聴器をお届けしています。

日本で初めてオーダーメイド補聴器を発表



NJH 考案の取り出しテグス  
お客様のお声に応じて誕生

## 信頼と 責任

NJHは、東京・大阪・福岡の全国3カ所それぞれにオーダーメイド・イヤーマールドの製造とRIC・BTEを含む修理の拠点を置いています。一方面に災害が起きた時でも、各拠点で連携し全国のお客様が安心して補聴器を使用できるサービス維持の体制を構築しています。この3ヶ所を含む全国10カ所の営業拠点が、様々なご注文に柔軟に対応いたします。

全国3カ所の製造拠点 10カ所の営業拠点



## 前進と 発展

NJHは、一つひとつの部品をお客様に合わせて選び、時間と手間をかけてつくる本格的なオーダーメイド補聴器を作ってきました。現在は、長年培った技術と最新のオートシェルを併用し、優れた品質の補聴器をお届けしています。特に耳穴式補聴器は、全ての製造工程を日本国内で行うメイドインジャパンのオーダーメイド補聴器になります。

メイドインジャパンのオーダーメイド補聴器



## 十人十色の聞こえ 進化し続けるテクノロジー

創業以来、聴覚補助の技術改革に力を入れており、最新のデジタル技術を活用した補聴器を提供しています。これにより、ユーザーは自然な音質と優れた聴覚体験を享受できます。周囲の音環境を自動的に分析し、適切な調整を行うことで異なる環境での聴覚を最適化します。

## 世界屈指の成長率 業界トップシェア

補聴器の世界市場での成長率は平均 3~4%ですが、ユニترونブランドは 11~12%を達成しています。ドイツでは、カスタマーサービスも含めて「最も良い補聴器メーカー」として第 1 位に選ばれています。

また、世界 60 ヶ国で販売されており、世界の補聴器市場においても高いシェア率を誇ります。



# unitron™

**補聴器業界において  
信頼性とAI 技術を活かした革新性を  
兼ね備えたブランドとして  
多くのユーザーから支持されています**

unitronは、補聴器を製造・販売するカナダの企業で、特に高度な技術と革新性を持つ製品で知られています。1964年に設立され、補聴器業界で長い歴史を持っています。現在はSonovaグループの一員として活動。世界中の聴覚専門家やユーザーへAI技術などを生かした高品質な補聴器を提供しています。

# 「聞こえ」と補聴器

## 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とのコミュニケーションを避けてしまうなど聴力低下による影響は、生活の様々な場面に広がる可能性があります。

## 難聴の種類

### 1. 伝音性難聴

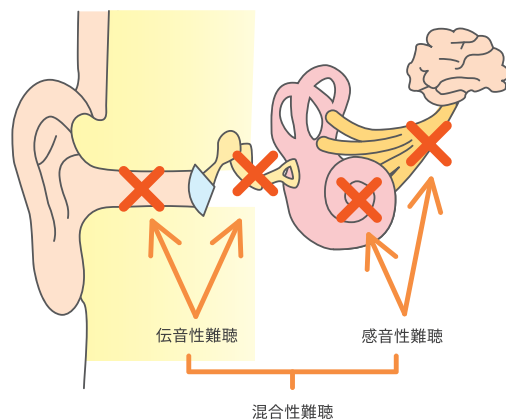
鼓膜を中心とした外耳・中耳の損傷が原因で、中耳炎や鼓膜を傷ついたり、耳あかづまり等で起こる可能性があります。治療で回復の可能性がある難聴です。

### 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にさらされる状態などにより起こる可能性があります。

### 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。



## 補聴器はなぜ必要？

早いタイミングで適切な補聴器をつけると、さまざまなメリットがあります。

### コミュニケーションが取りやすい

補聴器をつけることで音がよく聞こえるようになると家族や友人と話をしやすくなる。



### 心の健康と人間関係が良好に

音がよく聞こえることで、コミュニケーションが取れ人間関係も心の健康も良好に。



### 危険の回避につながる

音で周囲の状況がわかるようになり、危険を未然に防ぐことが可能。



### 音で脳に良い刺激を与える

聴覚刺激が増し「楽しい」「うれしい」などの情動を引き起こし、脳機能が活性化。



## 補聴器購入までの流れ

### カウンセリング

お店のスタッフが、聞こえのお悩みや補聴器についてのご希望などを伺います。疑問や不安なども遠慮なく話してみてください。

### 聴力測定

現在のお耳の正確な状態を知るため、純音聴力測定や言葉の聞き取りテストなどを行います。

### 器種選択

聴力測定の結果を踏まえた上で、生活環境・予算・その他のご希望に合わせて最適の補聴器を選びます。

### フィッティング

あなた自身の聴力の状態に合わせて、聞こえやすくなるよう音域や音質、出力などをきめ細かく調整します。

### 試聴

実際に補聴器を着けて音を聞いてみます。静かな環境だけでなく、騒がしい場所など様々な環境での聞こえ方を試してみましょう。

### 購入

試聴結果を踏まえて調整を行い、聞こえ方や予算、デザインなど納得のいく補聴器が見つかったら、いよいよ購入です。

## 補聴器を正しく使うために知っておくこと

### 両耳装用の7つのメリット

- 音の方向や距離がわかりやすい
- 聞こえがより自然になり聞き取りやすくなる
- 片耳では聞き取りにくい小さな音も聞きやすい
- 聞き取りやすい範囲が両耳側に広がる
- 騒音中での会話がより聞きやすい
- 補聴器のボリュームを片耳装用より小さくできる
- はじめから両耳装用することで聞こえに馴染みやすく、補聴効果を得られる

### 早期装用のすすめ

長期間にわたる聴力低下の放置によって補聴効果が出にくくなる可能性があります。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。

### 補聴器を使いこなす

補聴器は原則として、1日中装用し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日中使用できるように慣らしていくことをおすすめします。



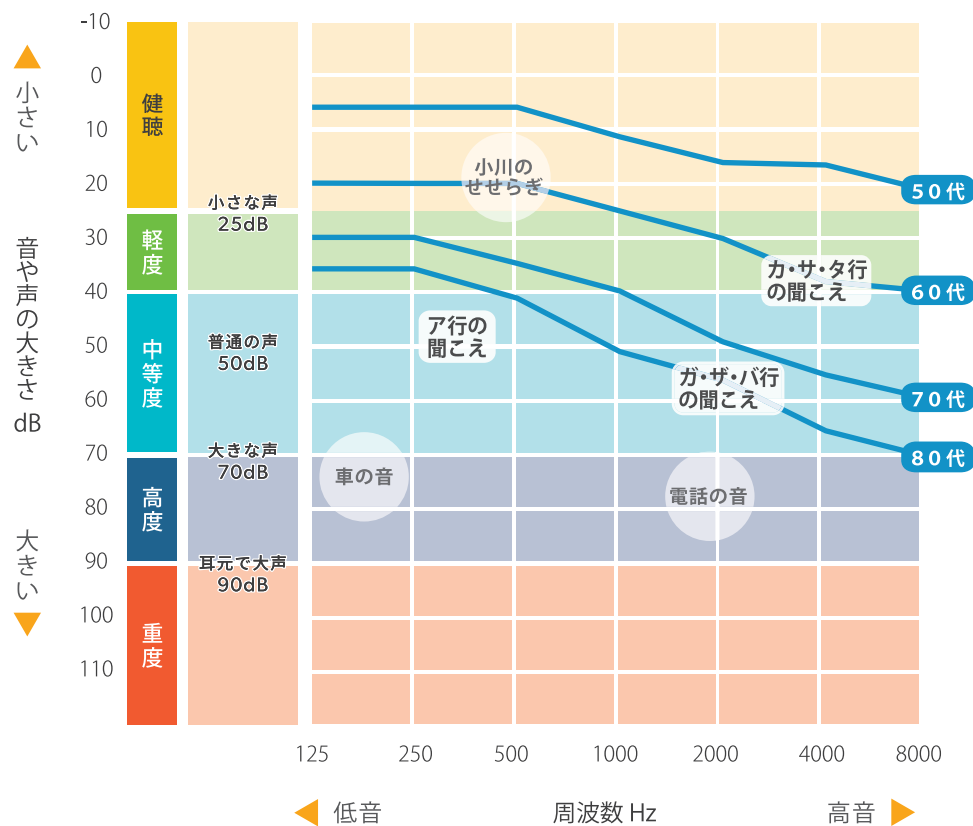
# 「聞こえ」は人それぞれ

## 年齢とともに高い音から「聞こえ」のレベルが低下

聴力低下は、年齢とともに誰にで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こともあります。聴力低下を放置すると言葉の聞き分けが困難になることがあります。早い段階で補聴器を装着することによって、補聴効果がより向上されることが期待できます。

まずは、自覚しにくい自分の聴力を知ることが大切です。

加齢による代表的な聴力低下のようす



## ご自身の「聞こえ」レベルをチェック

ご家族や周りの方と一緒にご自身の「聞こえ」の具合をチェックしましょう。

小さな声での会話が聞こえる	<p><b>健聴</b> 25dB 未満</p> <p>補聴器は必要ないでしょう。</p>
小さな声での会話が聞き取りが困難	<p><b>軽度難聴</b> 25-40dB 未満</p> <p>早期の補聴器装着によって、補聴効果が向上します。まずはお気軽にお店で試聴体験をしてみてください。</p>
普通の声での会話が聞き取り困難	<p><b>中等度難聴</b> 40-70dB 未満</p> <p>周囲だけでなくご自身でも言葉を聞き分けにくく感じているかもしれません。早めの補聴器の装着をおすすめします。</p>
大きな声での会話が聞き取り困難	<p><b>高度難聴</b> 70-90dB 未満</p> <p>普段の生活にご不便を感じていると思われます。一日も早い補聴器の装着をおすすめします。</p>
耳元で大きな声での会話が聞き取り困難	<p><b>重度難聴</b> 90dB 以上</p> <p>生活に大きな支障があると思われます。我慢せず、すぐに相談されることをおすすめします。</p>



## 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 (RIC)</b>  <p>補聴器本体で音を拾い、レシーバー（スピーカー）を通して鼓膜の近くで音を出すため、音声が効率よく伝わり、言葉が明瞭に聞こえます。パワータイプを選択すれば、重度の難聴にも対応ができます。</p>		312 約 110 時間 充電式 24 時間				UP
<b>耳かけ型 (BTE)</b>  <p>自分の声が響きにくい「オープンタイプ」や、重度の難聴にも対応できる「パワータイプ」など、さまざまな種類があります。</p>		13 約 130 時間 675 約 240 時間 充電式 24 時間			SP	UP
<b>耳あな型 - IIC/CIC</b>  <p>耳あな型オーダーメイド補聴器の中でも最もサイズが小さく、耳の奥に収まるため目立ちにくいタイプです。軽度から高度の難聴まで幅広く対応できます。</p>		10A 約 50 ~ 90 時間 312 約 90 ~ 160 時間			SP	
<b>耳あな型 - カナル</b>  <p>耳あな型オーダーメイド補聴器の中でも機能が充実しており、特に人気の高いタイプです。サイズも比較的小さく、出し入れがしやすいのが特長です。レシーバーの選択により、重度の難聴まで対応できます。</p>		312 約 80 ~ 90 時間 充電式 24 時間				UP



## 補聴器のクラスと環境への対応

上位クラスほど搭載機能などの違いによって、より快適に補聴器を使えるサポートが充実しています。ご利用環境や生活スタイルに合わせてクラスをお選びください。

補聴器のクラスと環境の例						
	1対1の会話	静かな環境での会話	騒音下での会話	多人数の会話	会議・会合	パーティー・会食
<b>プレミアムクラス</b> Smile 9/Vivante 9/Blu 9/DX 9	対応					
<b>ハイクラス</b> Smile 7/Vivante 7/Blu 7/DX 7	対応					
<b>ミドルクラス</b> Smile 5/Vivante 5/Blu 5/DX 5	対応					
<b>レギュラークラス</b> Smile 3/Vivante 3/Blu 3/DX 3	対応					
<b>ベーシッククラス</b> Smile 1/Vivante 1/Blu 1	対応					



# Smile/Vivante/Blu 性能一覧

	Smile 9	Smile 7	Smile 5	Smile 3	Smile 1
<b>インテグラ OS</b>	8つの環境 <sup>*1</sup>	6つの環境	4つの環境	2つの環境	オートマイク <sup>*2</sup>
静かな環境下での会話	●	●	●	●	
ノイズ下での会話	●	●	●	●	
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>	2	2	2	2	2
メディアスピーチ	●	●	●	●	●
メディアナビ音楽	●	●	●	●	●
<b>サウンド最適化</b>	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★
ハイパーフォーカス <sup>*2</sup>	自動	手動			
車内360会話 (手動) <sup>*2</sup>	●				
車内会話 (手動) <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●
オートフォーカス360 <sup>*2</sup>	●				
オートフォーカス <sup>*2</sup>		●			
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 <sup>*2</sup>	●	●	●		
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 <sup>*3</sup>	●	●	●	●	●
ハンズフリー通話 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●
両耳電話 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●
両耳通信 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●

\*1: IIC/CIC は【大きなノイズ下での環境】を除く7つの環境に対応 \*2: IIC/CIC なし \*3: 充電タイプのみ搭載

	Vivante9	Vivante7	Vivante5	Vivante3	Vivante1	Blu 9	Blu 7	Blu 5	Blu 3	Blu 1
<b>インテグラ OS</b>	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	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 <sup>*2</sup>
静かな環境下での会話	●	●	●	●		●	●	●	●	
ノイズ下での会話	●	●	●	●		●	●			
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>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
メディアスピーチ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メディアナビ音楽	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>サウンド最適化</b>	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★
ハイパーフォーカス <sup>*2</sup>	自動	手動								
車内360会話 (手動) <sup>*2</sup>	●									
車内会話 (手動) <sup>*2</sup>		●								
オートフォーカス360 <sup>*2</sup>	●					●				
オートフォーカス <sup>*2</sup>		●					●			
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 <sup>*2</sup>	●	●	●			●	●	●		
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 <sup>*3</sup>	●	●	●	●		●	●	●	●	●
ハンズフリー通話 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
両耳電話 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
両耳通信 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# IntegraOS (Smile/Vivante/Blu)

快適な聞こえを目指すための第一歩：環境認識機能

## 最大 8 つの環境を自動選定するユニترون独自の環境システム

1秒間に689回の環境認識を行い、音声を最大7～8つの聞き取り環境に大別します。静かな環境から騒がしいノイズ下での会話環境までを識別し、様々な状況に合わせた数千通りの調整パターンから現在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。

※BluのIntegraOSおよびDXのサウンドナビは、「大きなノイズ下での会話」を除く最大7つの環境に対応します。



## 防水加工 優れた撥水加工で補聴器の内部部品まで保護

### パリレンコーティング new!

内部部品にはパリレンと呼ばれるポリマーで、薄いコーティングを施しています。従来のコーティングが部分的に厚くなることに対して、パリレンは全体に薄く均一なコーティングをすることで湿気や汗などによる耐湿性の向上を実現しました。

### プラズマコーティング：防滴仕様

表面全体と外部部品すべてに汗や湿気、ホコリから補聴器を保護する防水性のある加工を施しています。

※完全防水ではありません。入浴・水泳時は装着不可。



### 国際保護等級 IP68

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することなく機能を損なわないなどの防水・防塵テストに合格しています。

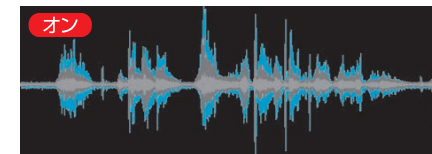
# 言語強調と雑音抑制

## 言語強調 高性能マイクロフォンで言葉を捉え 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24dB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20dB（通常マイクの約1.5倍の距離の小音）の検知が可能です。

## ソフトスピーチ / 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。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。



全体の音量を上げた時とは異なり、話し手の言葉が更に強調されていることを示しています。

## 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。



## 雑音抑制 より快適な聞こえのための優れた雑音抑制

### 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。

### 風切音コントロール

風による雑音を自動対応で軽減します。

### アンチショック2（衝撃音抑制）

会話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。



## 両耳通信で会話や音声の方向を把握

### 補聴器両耳装用で得られる聞こえのサポート

ユニットの補聴器には両耳装用時のみ効果を発揮する機能があります。両耳装用することで、補聴器をより効果的に利用することが出来ます。

#### 空間認識 耳介効果2

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。



#### 音声認識 車内(360度)会話 ※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。



#### 音声認識 オートフォーカス(360)

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度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。



#### 強化指向性 ハイパーフォーカス

大勢でとても騒がしく、か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。

## スマートフォンとの接続でさらに便利に

### 電話と直接ハンズフリー通話

携帯電話やスマートフォンを手を持たず、近くの手袋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です。\*1

### 両耳装用により明瞭度がさらに向上

両耳装用の場合は、両耳通信機能により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。

### 通話音声をワイヤレス送信

ペアリングした携帯電話やスマートフォンの音声を補聴器にワイヤレス送信します。\*2 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。

### 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応答や通話の終了ができます。\*3



\*1: 最大約10mまで  
\*2: Bluetooth® ハンズフリープロファイルと互換性のある電話  
\*3: Smile/Vivante/Blu 充電タイプのみ  
\*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。

### 無料リモコンアプリ スマートフォンにインストールして音の調整が可能

#### リモートプラス

手動で補聴器の音量を好みに調整でき、ミュート設定も可能です。自動プログラムで会話明瞭度や聞こえの快適性を最適化できます。ストリーミング時にはTVコネクターなどストリーミングメディアと周囲の音のバランスを調整します。



\*4: 最後に検知された場所をアプリ上のマップで表示します。また、Bluetoothの接続強度を表示することで補聴器との距離の目安を知ることが可能です。

※Smile/Vivanteのみ利用可能 ※アプリを最新版にする必要があります



Download on the  
App Store  
iPhone



GET IT ON  
Google Play  
Android



※Appleおよびロゴは、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。Google Play およびロゴは Google Inc. の商標です。

新たな <sup>エラ</sup> ERA™ チップによる強化された聞こえ

Smile シリーズ **新登場**

unitron初  
充電式オーダーメイド補聴器

**Insera Smile**  
インセラ スマイル

日本国内自社ラボ製造  
電池式と変わらない大きさを実現



マグネット式で  
かんたん充電



装用 使いやすい  
使い やすい

聞きやすい



unitron初  
蓄電充電器対応補聴器

**Moxi Smile**  
モクシー スマイル

耳垢を通さない耳栓で  
様々な耳の状態に対応



蓄電式充電器により  
どこでも充電可能



聞こえにくい小さな声も  
ソフトスピーチ (小声強調) で  
しっかりキャッチ

AI訓練により  
最大 8 つの環境を認識  
聞きやすい聞こえに自動切替

Bluetooth かんたん接続により  
直に携帯で会話や  
音楽のストリーミングが可能

Smile オーダーメイド

# Insera Smile R/IIC/CIC

防塵・防水  
IP-68 取得

インセラ スマイル R/IIC/CIC

S-IIC **10A**

S-CIC **10A**

S-R (カナル)

Insera S-R 用充電器

11,000 円 (税込)

詳細は P37



\*IIC：1メモリ / プッシュボタンなし / レシーバー M のみ

※カラーシェル：ご指定がない場合フェイスプレートと同一のカラーで製作いたします

※フェイスプレート：IIC・CIC ブラック選択の場合は通常納期よりプラス 2 日間いただきます

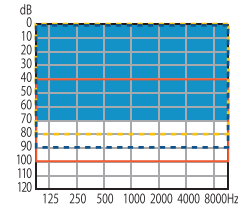
クラス	価格		チャンネル メモリー	インテグラ OS (環境適応)	聞こえの最適化と <sup>*1</sup> 音源認識	
	S-R (カナル)	S-IIC/CIC			耳介効果 <sup>2</sup>	オート フォーカス
<b>9</b> 3年保証 紛失保証 2年1回	両耳 1,265,000 円 補聴器本体 1,254,000 円	両耳 1,254,000 円	20 チャンネル 4メモリ	8 <sup>*2</sup>	●	●
	片耳 638,000 円 補聴器本体 627,000 円	片耳 627,000 円				
<b>7</b> 2年保証 紛失保証 2年1回	両耳 905,000 円 補聴器本体 894,000 円	両耳 894,000 円	20 チャンネル 4メモリ	6	●	●
	片耳 458,000 円 補聴器本体 447,000 円	片耳 447,000 円				
<b>5</b> 2年保証 紛失保証 1年1回	両耳 685,000 円 補聴器本体 674,000 円	両耳 674,000 円	16 チャンネル 4メモリ	4	●	-
	片耳 348,000 円 補聴器本体 337,000 円	片耳 337,000 円				
<b>3</b> 2年保証 紛失保証 1年1回	両耳 485,000 円 補聴器本体 474,000 円	両耳 474,000 円	12 チャンネル 4メモリ	2	-	-
	片耳 248,000 円 補聴器本体 237,000 円	片耳 237,000 円				
<b>1</b> 2年保証	両耳 385,000 円 補聴器本体 374,000 円	両耳 374,000 円	12 チャンネル 4メモリ	オート マイク	-	-
	片耳 198,000 円 補聴器本体 187,000 円	片耳 187,000 円				

充電式補聴器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

## シェルカラーバリエーション



## 適応範囲と聴力レベル



\*1 S-Rのみ \*2 IIC/CIC は7つの環境に対応

言葉の強調				共通性能			
ハイパー <sup>*1</sup> フォーカス	車内会話 <sup>*1</sup> (手動)	スピーチ 明瞭度強化	ソフト スピーチ	雑音抑制	雑音や生活音 ハウリングの抑制	携帯電話との <sup>*1</sup> 通信や両耳通信	無線機能・音楽
● 自動	● 360	●	●	● ノイズ リダクション (0~9.2dB)	● アンチショック <sup>2</sup> (0~10)	● ハンズフリー 通話	● ワイヤレス <sup>*1</sup> オプション
● 手動	●	●	●	● ノイズ リダクション (0~7.4dB)	● 風切音 コントロール (0~10)	● タップ コントロール	● リモコンアプリ <sup>*1</sup>
-	●	●	●	● ノイズ リダクション (0~6.4dB)	-	-	-
-	●	●	-	● ノイズ リダクション (0~4.6dB)	● ハウリング マネージャー (0~10)	● 両耳通信	● 遠隔調整 <sup>*1</sup>
-	●	●	-	● ノイズ リダクション (0~4.0dB)	● ソフトサウンド リダクション (0~10)	● 両耳電話	● マイ ミュージック

## その他共通性能

聞き取りやすさ

- サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
- ナチュラルサウンドバランス

自動調整

- 自動聴覚順応マネージャー
- インサイチュ

耐久性

- プラズマコーティング
- パリレンコーティング<sup>\*1</sup>

各機能の詳細は P13 ~ 18

# Smile Moxi S-R

モクシー スマイル R



実物大



**new!**  
外出先でも 3 回分のフル充電が可能な蓄電タイプ  
**Charger Go**  
**33,000 円** (税込)

Moxi S-R 用充電器 (蓄電なし)  
**11,000 円** (税込)

詳細は P37



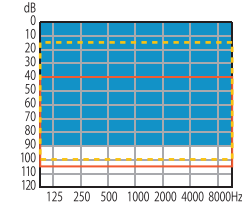
カラーバリエーション ※1クラス：エスプレッソなし



適応範囲と聴力レベル



\* 要プレートモールド 片耳 10,000 円



その他共通性能

聞き取りやすさ

- サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
- ナチュラルサウンドバランス

自動調整

- 自動聴覚順応マネージャー
- インサイチュ

耐久性

- プラズマコーティング
- パリレンコーティング

各機能の詳細は P13 ~ 18

クラス	価格		チャンネルメモリー	インテグラ OS (環境適応)	聞こえの最適化と音源認識	
	Charger Go	Moxi S-R用充電器			耳介効果2	オートフォーカス
9 3年保証 紛失保証 2年1回	両耳 1,163,000 円 補聴器本体 1,130,000 円	両耳 1,141,000 円 補聴器本体 1,130,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	8	●	●
	片耳 598,000 円 補聴器本体 565,000 円	片耳 576,000 円 補聴器本体 565,000 円				
7 2年保証 紛失保証 2年1回	両耳 833,000 円 補聴器本体 800,000 円	両耳 811,000 円 補聴器本体 800,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	6	●	●
	片耳 433,000 円 補聴器本体 400,000 円	片耳 411,000 円 補聴器本体 400,000 円				
5 2年保証 紛失保証 1年1回	両耳 633,000 円 補聴器本体 600,000 円	両耳 611,000 円 補聴器本体 600,000 円	16 チャンネル 4xメモリー	4	●	-
	片耳 333,000 円 補聴器本体 300,000 円	片耳 311,000 円 補聴器本体 300,000 円				
3 2年保証 紛失保証 1年1回	両耳 433,000 円 補聴器本体 400,000 円	両耳 411,000 円 補聴器本体 400,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	2	-	-
	片耳 233,000 円 補聴器本体 200,000 円	片耳 211,000 円 補聴器本体 200,000 円				
1 2年保証	両耳 353,000 円 補聴器本体 320,000 円	両耳 331,000 円 補聴器本体 320,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	オートマイク	-	-
	片耳 193,000 円 補聴器本体 160,000 円	片耳 171,000 円 補聴器本体 160,000 円				

各両耳価格および片耳価格には充電器¥33,000(税込)または¥11,000(税込)が含まれています

言葉の強調				雑音抑制	共通性能		
ハイパーフォーカス	車内会話 (手動)	スピーチ明瞭度強化	ソフトスピーチ		雑音や生活音ハウリングの抑制	携帯電話との通信や両耳通信	無線機能・音楽
● 自動	● 360	●	●	ノイズリダクション (0~9.2dB)	アンチショック2 (0~10)	ハンズフリー通話	ワイヤレスオプション
● 手動	●	●	●	ノイズリダクション (0~7.4dB)	風切音コントロール (0~10)	タップコントロール	リモコンアプリ
-	●	●	●	ノイズリダクション (0~6.4dB)	ハウリングマネージャー (0~10)	両耳通信	遠隔調整
-	●	●	-	ノイズリダクション (0~4.6dB)	ソフトサウンドリダクション (0~10)	両耳電話	マイミュージック

# Vivante. Moxi V-RS

モクシー ビバンテ RS

リチウム  
充電池内蔵

防塵・防水  
IP-68 取得

Moxi V-RS 用充電器  
11,000 円 (税込)

詳細は P37

実物大

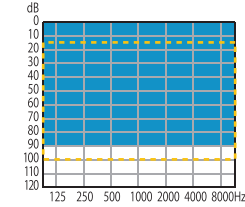


### カラーバリエーション



### 適応範囲と聴力レベル

※耳せんにより適応範囲に違いがあります



### その他共通性能

聞き取りやすさ

- サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
- ナチュラルサウンドバランス

自動調整

- 自動聴覚順応マネージャー
- インサイチュ

耐久性

- プラズマコーティング

各機能の詳細は P13 ~ 18

クラス	価格	チャンネル メモリー	インテグラ OS (環境適応)	聞こえの最適化と音源認識	
				耳介効果2	オートフォーカス
9 3年保証	両耳 1,105,000 円 補聴器本体 1,094,000 円	20 チャンネル 4メモリー	8	●	●
	片耳 558,000 円 補聴器本体 547,000 円				
7 2年保証	両耳 785,000 円 補聴器本体 774,000 円	20 チャンネル 4メモリー	6	●	●
	片耳 398,000 円 補聴器本体 387,000 円				
5 2年保証	両耳 585,000 円 補聴器本体 574,000 円	16 チャンネル 4メモリー	4	●	-
	片耳 298,000 円 補聴器本体 287,000 円				
3 2年保証	両耳 365,000 円 補聴器本体 354,000 円	12 チャンネル 4メモリー	2	-	-
	片耳 188,000 円 補聴器本体 177,000 円				

言葉の強調				雑音抑制	共通性能		
ハイパー フォーカス	車内会話 (手動)	スピーチ エンハンスメント	ソフト スピーチ リフト		雑音や生活音 ハウリングの抑制	携帯電話との 通信や両耳通信	無線機能・音楽
●	●	●	●	ノイズ リダクション (0~9.2dB)	アンチショック2 (0~10)	ハンズフリー 通話	ワイヤレス オプション
●	●	●	●	ノイズ リダクション (0~7.4dB)	風切音 コントロール (0~10)	タップ コントロール	リモコンアプリ
-	-	●	●	ノイズ リダクション (0~6.4dB)	ハウリング マネージャー (0~10)	両耳通信	遠隔調整
-	-	●	-	ノイズ リダクション (0~4.6dB)	ソフトサウンド リダクション (0~10)	両耳電話	マイ ミュージック

# Vivante. Moxi V-R / 312

モクシー ビバンテ R / 312

防塵・防水  
IP-68 取得

実物大



Moxi V-R

Moxi V-312 **312**

Moxi V-R 用充電器

11,000 円 (税込)

詳細は P37



カラーバリエーション

※1クラス：エスプレッソなし



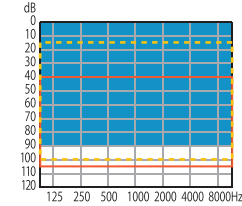
プラチナ ビューター エスプレッソ アンバー

適応範囲と聴力レベル

※耳せんにより適応範囲に違いがあります



\*要プレートモールド 片耳 10,000 円



その他共通性能

聞き取りやすさ

- サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
- ナチュラルサウンドバランス

自動調整

- 自動聴覚順応マネージャー
- インサイチュ

耐久性

- プラズマコーティング

各機能の詳細は P13 ~ 18

クラス	価格		チャンネル メモリー	インテグラ OS (環境適応)	聞こえの最適化と 音源認識	
	V-R	V-312			耳介効果2	オート フォーカス
9 3年保証	両耳 1,105,000 円 補聴器本体 1,094,000 円	両耳 1,116,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	8	●	●
	片耳 558,000 円 補聴器本体 547,000 円	片耳 558,000 円				
7 2年保証	両耳 785,000 円 補聴器本体 774,000 円	両耳 796,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	6	●	●
	片耳 398,000 円 補聴器本体 387,000 円	片耳 398,000 円				
5 2年保証	両耳 585,000 円 補聴器本体 574,000 円	両耳 596,000 円	16 チャンネル 4xメモリー	4	●	-
	片耳 298,000 円 補聴器本体 287,000 円	片耳 298,000 円				
3 2年保証	両耳 365,000 円 補聴器本体 354,000 円	両耳 376,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	2	-	-
	片耳 188,000 円 補聴器本体 177,000 円	片耳 188,000 円				
1 2年保証	両耳 305,000 円 補聴器本体 294,000 円	両耳 316,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	オート マイク	-	-
	片耳 158,000 円 補聴器本体 147,000 円	片耳 158,000 円				

充電式補聴器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

言葉の強調				雑音抑制	共通性能		
ハイパー フォーカス	車内会話 (手動)	スピーチ エンハンスメント	ソフト スピーチ リフト		雑音や生活音 ハウリングの抑制	携帯電話との 通信や両耳通信	無線機能・音楽
●	●	●	●	ノイズ リダクション (0~9.2dB)	アンチショック2 (0~10)	ハンズフリー 通話	ワイヤレス オプション
●	●	●	●	ノイズ リダクション (0~7.4dB)	風切音 コントロール (0~10)	タップ コントロール (V-R1/312 非対応)	リモコンアプリ
-	-	●	●	ノイズ リダクション (0~6.4dB)	ハウリング マネージャー (0~10)	両耳通信	遠隔調整
-	-	●	-	ノイズ リダクション (0~4.6dB)	ソフトサウンド リダクション (0~10)	両耳電話 (クラス1 非対応)	マイ ミュージック

Vivante.

# Stride V-PR / SP / UP

ストライド ビバンテ PR / SP / UP

防塵・防水  
IP-68 取得

実物大



Stride V-PR

Stride V-SP 13

Stride V-UP 675

Stride V-PR 用充電器  
11,000 円 (税込)

詳細は P37



カラーバリエーション

※1クラス：エスプレッソなし



適応範囲と聴力レベル

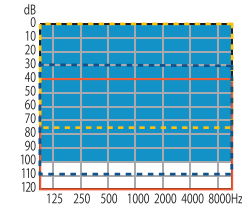
V-PR 軽 中 高 重 フック

軽 中 高 スリムチューブ

※耳せんにより適応範囲に違いがあります

V-SP 軽 中 高 重

V-UP 軽 中 高 重



その他共通性能

聞き取りやすさ

- サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
- ナチュラルサウンドバランス

自動調整

- 自動聴覚順応マネージャー
- インサイチュ

耐久性

- プラズマコーティング

各機能の詳細は P13 ~ 18

クラス	価格		チャンネル メモリー	インテグラ OS (環境適応)	聞こえの最適化と 音源認識	
	V-PR	V-SP/UP			耳介効果2	オート フォーカス
9 3年保証	両耳 1,105,000 円 補聴器本体 1,094,000 円	両耳 1,116,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	8	●	●
	片耳 558,000 円 補聴器本体 547,000 円	片耳 558,000 円				
7 2年保証	両耳 785,000 円 補聴器本体 774,000 円	両耳 796,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	6	●	●
	片耳 398,000 円 補聴器本体 387,000 円	片耳 398,000 円				
5 2年保証	両耳 585,000 円 補聴器本体 574,000 円	両耳 596,000 円	16 チャンネル 4xメモリー	4	●	-
	片耳 298,000 円 補聴器本体 287,000 円	片耳 298,000 円				
3 2年保証	両耳 365,000 円 補聴器本体 354,000 円	両耳 376,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	2	-	-
	片耳 188,000 円 補聴器本体 177,000 円	片耳 188,000 円				
1 2年保証	両耳 305,000 円 補聴器本体 294,000 円	両耳 316,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	オート マイク	-	-
	片耳 158,000 円 補聴器本体 147,000 円	片耳 158,000 円				

充電式補聴器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

言葉の強調				雑音抑制	共通性能		
ハイパー フォーカス	車内会話 (手動)	スピーチ エンハンスメント	ソフト スピーチ リフト		雑音や生活音 ハウリングの抑制	携帯電話との 通信や両耳通信	無線機能・音楽
●	●	●	●	ノイズ リダクション (0~9.2dB)	アンチショック2 (0~10)	ハンズフリー 通話	ワイヤレス オプション
●	●	●	●	ノイズ リダクション (0~7.4dB)	風切音 コントロール (0~10)	タップ コントロール (PR1/SP/UP非対応)	リモコンアプリ
-	-	●	●	ノイズ リダクション (0~6.4dB)	ハウリング マネージャー (0~10)	両耳通信	遠隔調整
-	-	●	-	ノイズ リダクション (0~4.6dB)	ソフトサウンド リダクション (0~10)	両耳電話 (クラス1非対応)	マイ ミュージック

# Blu オーダーメイド

## Insera Blu

インセラ ブルー



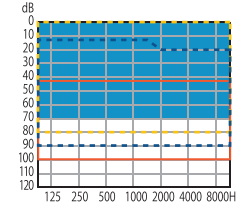
\*カナル：VOL 選択可（後付け不可）  
 \*CIC312：標準1メモリー/プッシュボタン選択可（後付け不可）  
 ※カラーシェル：ご指定がない場合フェイスプレートと同一のカラーで製作いたします  
 ※フェイスプレート：ブラック選択の場合は通常納期よりプラス2日間いただきます

クラス	価格	チャンネルメモリー	インテグラ OS (環境適応)	聞こえの最適化と音源認識 <sup>*1</sup>	
				耳介効果2	オートフォーカス
9 3年保証	両耳 1,060,000 円	20 チャンネル 4メモリー	7	●	●
	片耳 530,000 円				360
7 2年保証	両耳 740,000 円	20 チャンネル 4メモリー	6	●	●
	片耳 370,000 円				
5 2年保証	両耳 560,000 円	16 チャンネル 4メモリー	4	●	-
	片耳 280,000 円				
3 2年保証	両耳 376,000 円	12 チャンネル 4メモリー	2	-	-
	片耳 188,000 円				
1 2年保証	両耳 296,000 円	12 チャンネル 4メモリー	オート マイク	-	-
	片耳 148,000 円				

### シェルカラーバリエーション



### 適応範囲と聴力レベル



### その他共通性能

- 聞き取りやすさ
  - サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
  - ナチュラルサウンドバランス
- 自動調整
  - 自動聴覚順応マネージャー
  - インサイチュ
- 耐久性
  - プラズマコーティング

各機能の詳細は P13 ~ 18

\*1 カナルDWのみ \*2 カナルDW両耳装用のみ

言葉の強調			共通性能		
スピーチ エンハンスメント	ソフト スピーチリフト	雑音抑制	雑音や生活音 ハウリングの抑制	携帯電話との 通信や両耳通信	無線機能・音楽
●	●	雑音抑制 ノイズリダクション (0~9.2dB)	アンチショック2 (オフ~最大)	ハンズフリー 通話 <sup>*1</sup>	ワイヤレス オプション <sup>*1</sup>
●	●	雑音抑制 ノイズリダクション (0~7.4dB)			リモコンアプリ <sup>*1</sup>
●	●	雑音抑制 ノイズリダクション (0~6.4dB)	風切音 コントロール (オフ~最大)	両耳通信 <sup>*2</sup>	
●	-	雑音抑制 ノイズリダクション (0~4.6dB)	ハウリング マネージャー (オフ~最大)	両耳電話 <sup>*2</sup> (クラス1非対応)	遠隔調整 <sup>*1</sup>
●	-	雑音抑制 ノイズリダクション (0~4.0dB)			マイ ミュージック

# Blu Moxi Blu R / 312

モクシー ブルー R / 312



実物大



Moxi Blu R

Moxi Blu 312 **312**

Moxi R 用充電器  
**11,000 円** (税込)

詳細は P37



カラーバリエーション

※1クラス：エスプレッソ・アンバーなし



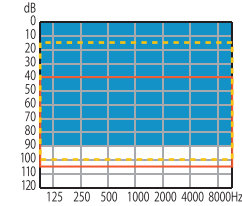
プラチナ ヒューター エスプレッソ アンバー

適応範囲と聴力レベル

※耳せんにより適応範囲に違いがあります



\*要プレートモールド 片耳 10,000 円



その他共通性能

聞き取りやすさ

- サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
- ナチュラルサウンドバランス

自動調整

- 自動聴覚順応マネージャー
- インサイチュ

耐久性

- プラズマコーティング

各機能の詳細は P13 ~ 18

クラス	価格		チャンネルメモリー	インテグラ OS (環境適応)	聞こえの最適化と音源認識	
	Blu R	Blu 312			耳介効果2	オートフォーカス
9 3年保証	両耳 1,049,000 円 補聴器本体 1,038,000 円 片耳 530,000 円 補聴器本体 519,000 円	両耳 1,060,000 円 補聴器本体 1,049,000 円 片耳 530,000 円 補聴器本体 519,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	7	●	● 360
	両耳 729,000 円 補聴器本体 718,000 円 片耳 370,000 円 補聴器本体 359,000 円	両耳 740,000 円 補聴器本体 729,000 円 片耳 370,000 円 補聴器本体 359,000 円	20 チャンネル 4xメモリー	6	●	●
7 2年保証	両耳 549,000 円 補聴器本体 538,000 円 片耳 280,000 円 補聴器本体 269,000 円	両耳 560,000 円 補聴器本体 549,000 円 片耳 280,000 円 補聴器本体 269,000 円	16 チャンネル 4xメモリー	4	●	-
	両耳 365,000 円 補聴器本体 354,000 円 片耳 188,000 円 補聴器本体 177,000 円	両耳 376,000 円 補聴器本体 365,000 円 片耳 188,000 円 補聴器本体 177,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	2	-	-
3 2年保証	両耳 285,000 円 補聴器本体 274,000 円 片耳 148,000 円 補聴器本体 137,000 円	両耳 296,000 円 補聴器本体 285,000 円 片耳 148,000 円 補聴器本体 137,000 円	12 チャンネル 4xメモリー	オートマイク	-	-

充電式補聴器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

言葉の強調		雑音抑制	共通性能		
スピーチエンハンスメント	ソフトスピーチリフト		雑音や生活音ハウリングの抑制	携帯電話との通信や両耳通信	無線機能・音楽
●	●	ノイズリダクション (0~9.2dB)	アンチショック2 (0~10)	ハンズフリー通話	ワイヤレスオプション
●	●	ノイズリダクション (0~7.4dB)	風切音コントロール (0~10)	タップコントロール (312 非対応)	リモコンアプリ
●	●	ノイズリダクション (0~6.4dB)	ハウリングマネージャー (0~10)	両耳通信	遠隔調整
●	-	ノイズリダクション (0~4.6dB)		両耳電話 (クラス1 非対応)	マイミュージック

オーダーメイド

# DX Insera

DX インセラ

CIC **10A**



ブラウン

CIC-312 **312**



ベージュ

カナル DW **312**



ベージュ

\*カナル：VOL 選択可（後付け不可）

\*CIC312：標準1メモリ/プッシュボタン選択可（後付け不可）

※カラーシェル：ご指定がない場合フェイスプレートと同一のカラーで製作いたします

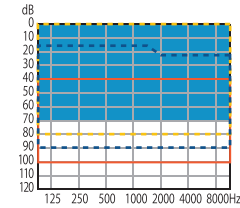
クラス	価格	チャンネル メモリ	サウンドナビ (環境適応)	聞こえの最適化と音源認識 <sup>*2</sup>	
<b>9</b> 3年保証	両耳 1,060,000 円	20 チャンネル 4メモリ	7	耳介効果2	スピーチプロ
	片耳 530,000 円				
<b>7</b> 2年保証	両耳 740,000 円	16 チャンネル 4メモリ	6	耳介効果2	スピーチゾーン2
	片耳 370,000 円				
<b>5</b> 2年保証	両耳 560,000 円	14 チャンネル 4メモリ	4	耳介効果2	-
	片耳 280,000 円				
<b>3</b> 2年保証	両耳 376,000 円	12 チャンネル 4メモリ	2	-	-
	片耳 188,000 円				

### シェルカラーバリエーション

- ベージュ (標準)
- ホワイト
- レッド
- ピンク
- チャコール
- ブラック
- ブルー
- ライトブルー

### 適応範囲と聴力レベル

- 軽 中 M: CIC標準
- 軽 中 高 P: カナルDW標準
- 軽 中 高 SP (HP)
- 軽 中 高 重 UP ※CIC非対応



### その他共通性能

#### 聞き取りやすさ

- サウンドコンバート (周波数圧縮変換機能)
- サウンドコンダクター
- ナチュラルサウンドバランス

#### 自動調整

- 自動聴覚順応マネージャー
- インサイチュ

#### 耐久性

- プラズマコーティング

各機能の詳細は P13 ~ 18

\*1 カナルDWのみ \*2 カナルDW両耳装用のみ

言葉の強調		雑音抑制	共通性能		
スピーチ エンハンスメント	ソフト スピーチリフト		雑音や生活音 ハウリングの抑制	携帯電話との 通信や両耳通信	無線機能・音楽
●	●	ノイズリダクション (2.0~7.0dB)	アンチショック2 (オフ~最大)	ハンズフリー 通話 <sup>*1</sup>	ワイヤレス オプション <sup>*1</sup>
●	●	ノイズリダクション (2.0~7.0dB)	風切音 コントロール (オフ~最大)	両耳通信 <sup>*2</sup>	リモコンアプリ <sup>*1</sup>
●	●	ノイズリダクション (2.0~7.0dB)	ハウリング マネージャー (オフ~最大)	両耳電話 <sup>*2</sup>	遠隔調整 <sup>*1</sup>
●	-	ノイズリダクション (2.0~7.0dB)			マイ ミュージック



## 充電式の利便性

### 電池交換不要、置くだけ簡単充電

毎日充電器に置くだけで終日使用できます。電源コードなしでも補聴器 2 台を 3 回分充電可能な蓄電タイプやパワーバックオプション付きの充電器は、数日の外泊に便利です。

### 補聴器の電池寿命

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 *

\* 8 時間の電話及びメディア等の無線通信、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。



### Charger Go <sup>new!</sup> ¥33,000 円 (税込) **2年保証**

電源コードをはずしても外出先で 3 回分のフル充電が可能。充電器内の LED ランプの灯りで充電器の状態を示します。Charger Go の充電は最長 4.5 時間で完了します。

対応機種：Moxi S-R

### 各種充電器

¥11,000 円 (税込) **2年保証**



### Insera S-R 用 <sup>new!</sup>



### Moxi S-R 用 <sup>new!</sup>



### Moxi V-RS 用



### Moxi V-R 用



### Stride V-PR 用



### Moxi R 用 ★

### ★ パワーバック ¥11,000 円 (税込)

※ Moxi R 充電器専用オプション

**1年保証**



## ワイヤレスオプション

### テレビの音声を直接ワイヤレス送信

TVコネクター ¥23,100 円 (税込) **1年保証**



テレビや音響機器、パソコンはもちろんスマートフォンやタブレットとも接続が可能。

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質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聞こえとテレビ音声を切換可

### 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 円 (税込) **1年保証**



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。



話者の声を拾いやすい胸元にパートナーマイクのクリップで止めるか、付属のロープで首に下げて使用します。

### 手軽に補聴器を操作

DXリモコン ¥33,000 円 (税込) **1年保証**



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

・ワイヤレスオプションは全機種対応 (IIC・CIC・CIC312 以外)

・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。

※ワイヤレス機器をご使用中、電池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、その場合は充電また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 12 時間前後)



## 補聴器パーツ

### RIC型/耳かけスリムチューブ型共通 耳栓

1個 440円 (税込)

キャップドーム	オープンドーム	ベントドーム	パワードーム
4mm	S : 7mm M : 8mm L : 10mm	S : 7mm M : 9mm L : 11mm	S : 8mm / 9mm M : 9mm / 11mm L : 10mm / 14mm

### その他耳栓/耳あかガード部品

ベント付きイージーガード <b>new!</b>	BTE用耳栓	ワックスフィルター (8本入)
770円 (税込) ※対応機種: Moxi S-R	220円 (税込)	990円 (税込)

### イヤチェーン

1本 1,430円 (税込)

		金具 (ゴールド / シルバー) 紐 (茶色 / 紺色) それぞれ好きな色をお選びいただけます。
片耳用 (30cm)	両耳用 (60cm)	

### RIC用レシーバー

1本 17,600円 (税込)



Smile (00/0/1/2/3番)  
その他 (0/1/2/3番)

より長さをお選びいただけます。

※UPレシーバー: プレートモールド必須、モールド込み26,000円 (非課税)

### モールド

片耳 10,000円 (非課税)

\*1: 仕様等によりオプション価格がございます。詳細は店頭にお問い合わせください。

イヤモールド *1	オープンモールド	プレートモールド
BTE用	RIC: M/Pレシーバー用 BTE: スリムチューブ用	RIC: M/P/UPレシーバー用

### その他

シリカゲル (小)	110円	シリカゲル (大)	220円
ダンパーフック (1個)	770円	フック (1個)	440円
スリムチューブ (1本) 【0/1/2/3番】	440円	V3 (1個)	110円

※上記すべて税込み価格となります。



# 補聴器性能表

RIC/BTE	90dB 最大出力音圧レベル		最大音響利得 (dB)		誘導コイル 入力最大感度 (±6dB)	使用 電池	電池 寿命 時間 (約/h)	
	最大 OSPL90 (+3dB 以下)	HFA-OSPL90 (±4dB 以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (±5dB 以内)				
レシーバー分離型 (RIC)	Moxi S-R M	114	110	51	45	-	リチウム	24
	Moxi S-R P	122	120	59	56	-	リチウム	24
	Moxi S-R UP	132	124	71	66	-	リチウム	24
	Moxi V-RS M	114	111	51	46	-	リチウム	24
	Moxi V-RS P	122	120	59	56	-	リチウム	24
	Moxi V-R・312 M	114	111	51	46	-	リチウム 312	24 110
	Moxi V-R・312 P	122	120	59	56	-	リチウム 312	24 110
	Moxi V-R・312 UP	132	124	71	65	-	リチウム 312	24 110
	Moxi Blu-R・312 M	114	111	51	46	-	リチウム 312	24 110
	Moxi Blu-R・312 P	122	120	59	56	-	リチウム 312	24 110
Moxi Blu-R・312 UP	132	124	71	65	-	リチウム 312	24 110	
耳かけ (BTE)	Stride V PR	130	125	68	63	-	リチウム	24
	Stride V SP	139	128	81	66	96	13	130
	Stride V UP	141	131	84	68	97	675	232

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 入力最大感度 (±6dB)	使用 電池	電池 寿命 時間 (約/h)
	最大 OSPL90 (+3dB 以下)	HFA-OSPL90 (±4dB 以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (±5dB 以内)			
Insera Smile R M/P/SP(HP)/UP	109/115/119/127	103/111/114/120	40/50/60/70	35/46/54/62	-	リチウム	24
Insera Smile IIC M	109	103	40	35	66	10A	82
Insera Smile CIC M/P/SP(HP)	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	66/77/86	10A	82/75/82
Insera Blu CIC 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 M/P/SP(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

- 本データは JIS C5512-2015 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、ワイヤレス機器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。