

oticon

オーティコン補聴器

life-changing technology

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア西館16F
電話：044-543-0615 (代) FAX：044-543-0616

www.oticon.co.jp



第2種医療機器製造販売業許可番号：14BZ10013
医療機器製造業許可番号：14BZ200105



お近くのオーティコン補聴器取扱い店舗は
こちらから

聞こえの総合情報サイト



Produced by oticon
www.healthyhearing.jp



公式SNS



Facebook



YouTube



Instagram

お電話でのお問合せ 聞こえのお悩みやオーティコン補聴器に関するご相談

フリーコール
TEL. 0120-1133-21

本ダイヤルでの通話は、電話対応の品質向上とお問い合わせ内容確認のため、録音しております。

FAX. 044-543-0616

(受付時間) 平日 9:30~17:30 (土日祝除く)

オーティコン補聴器の安心保証制度は P65 をご覧ください

補聴器は聞こえを回復するのではなく、補助するものです。

必要な音を必要なレベルまで大きくするのが補聴器の主な役割です。

本来の聞こえに戻すのではなく、日常会話をより聞き取れるよう手助けします。

適切な調整をすれば補聴器の使用による耳への悪影響はありません。

- 補聴器の使用をご希望の場合は、あらかじめ耳鼻咽喉科専門医の診察を受けられることをお勧めします。
- 補聴器は適切なフィッティング調整により、効果が発揮されます。
しかし、装着者の聞こえの状態によっては、効果が異なる場合があります。

オーティコン補聴器のご相談・ご用命は

※掲載製品の色調は実際の製品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
このカタログの内容は2025年5月現在のものです。

2025.05.65000



6月6日は補聴器の日



オーティコンは日本ろう者
サッカー協会のゴールド
スポンサーとして、デフサ
ッカー、デフフットサルの
普及を応援しています。



オーティコン補聴器は、
東京2025デフリンピックを
応援しています。

oticon

life-changing technology

オーティコン補聴器
総合カタログ

2025. 05

世界の人々に 選ばれる理由がある



“じぶんセンサー”搭載

OTICON Intent

オーティコン インテント

脳で聞くBrainHearing™ テクノロジー



Why?

どうして補聴器の早期装用が大切なのか
考えたことがありますか？

難聴をそのままにすることで
大切な時間を損なっているかもしれません。

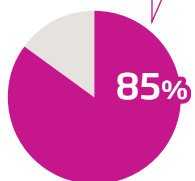
Q. 補聴器をもっと早く
使用すべきだった
と思いますか？

Yes
51%

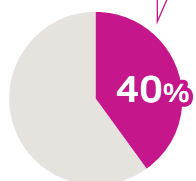
補聴器を装用した人は、QOL (生活の質) の向上を実感されているというデータがあります。難聴は、聞き返したりする精神的なストレス、会話を理解しようとする脳の負担などにより、大切な人生の時間を損なっていると言えるかもしれません。一般的に加齢による難聴は、徐々に聞こえ難くなるため、気付きにくく、また、「まだ大丈夫」と考えて補聴器の装用が遅れがちです。少しでも聞きづらさを感じた時、それが補聴器を使い始めるタイミングです。

Yes と答えた方が
補聴器をもっと早く
使用していたら得られた
と思うこと

より快適な社会生活



より安定した精神状態



補聴器は豊かな人生を
送るための重要な
あなたのパートナーです。

補聴器の大きな役割の一つは会話が聞こえやすくなることです。

聞こえない状態をそのままにしておくことで、楽しい時間や積極性も失われて孤立してしまいがちです。

補聴器は聞こえの改善を通してそんな気持ちを前向きに後押ししてくれます。

補聴器をお選びいただくことは人生のパートナーを選ぶこと。オーティコンの補聴器は、そのような想いを込めて、高い品質とあるがままの自然な聞こえをお届けする製品を目指しています。

INDEX

早期装用のメリット	2
あなた専用の補聴器	4
Life-changing technology	6
オーティコンの技術	10
BrainHearing (ブレインヒアリング)	12
360°	14
DNN (ディープ・ニューラルネットワーク)	16
“じぶんセンサー” (4Dセンサー)	18
わたしのライフチェンジ・ストーリー	20

製品紹介

ラインアップ	24
スタイル	26
Intent	28
Jet PX	32
Own SI	36
Own	40
Real	44
Opn S	48
Ruby	49
Xceed	50
小児用補聴器	52
Play PX	54
Opn Play	56
Xceed Play	56

周辺機器・アプリ

コネクティビティ	58
充電器	60
エデュマイク・クロスシステム	61
アクセサリ	62

オーティコン補聴器の安心保証制度

性能一覧

防水仕様・低アレルギー素材	65
耳かけ型	66
耳あな型	68
販売名/医療機器管理番号	68
シリウスチップ搭載シリーズの主な機能一覧	70
ポラリスRチップ搭載シリーズの主な機能一覧	72
ポラリスチップ搭載シリーズの主な機能一覧	74

聞こえのグラフ

あなたへのおすすめ

あなたへのおすすめ	79
-----------	----



**世界にたったひとつ
あなただけのための補聴器です。**

**最適な状態で使っていただくため
対面販売を通して
お客様のお手元へ**

補聴器は聞こえの状態やご要望に合わせて調整してはじめて完成する医療器具と言えます。そのため、確かな基準を満たしたオーティコン補聴器販売店から、対面でのみ製品をご購入いただくことを大切にしています。販売店ではカウンセリングを通じてお客様と直接対話を行い、製品についてご理解いただき、常にご納得いただける状態でお渡ししています。

**品質・スピード面で
大きな安心感と利便性を提供する
国内製造拠点**

快適な聞こえを常に支えるため、オーティコンでは日本国内に製造拠点を整えてお客様のご要望にお応えしています。一人ひとりの耳の形に合わせるオーダーメイド補聴器の製作はもちろん、装用開始後に故障・不具合などの問題があった場合の修理など、国内ならではの素早い対応で補聴器のある暮らしを見守り続けます。

**聞こえの状態とご要望に応える
きめ細やかな
フィッティング**

高性能な補聴器であっても、聞こえの状態や耳の形に合っていないければ、本来のパフォーマンスを発揮できません。聴覚ケアの専門家が在籍する販売店であれば、専門知識と豊かな経験を活かして、信頼できるサービスを提供します。オーティコンの補聴器をお求めの際は、認定補聴器技能者など聞こえの専門家が在籍する販売店をお勧めしています。

**ご購入後の相談・調整など
よりよい聞こえを見守る
アフターケア**

補聴器は購入して終わりではなく、むしろ購入後から聞こえのケアがスタートします。使い方のアドバイスを受けながら、変化する聞こえに合わせて調整を行うことで、好みの聞こえに近づけていきます。また、補聴器は身に着けるものなので、こまめなお手入れが欠かせません。購入後のアフターケアのために定期的な販売店のご利用をお勧めします。

**自然な聞こえは補聴器・販売店、
そして、あなたとともにつくれる。**

「補聴器を購入すればすぐに聞こえ難さが解決する」と多くの方が補聴器販売店へ来店されます。しかし補聴器との本当の付き合いは、ご購入後からスタートするとも言えるかもしれません。調整や使用トレーニング、専門家のアドバイスやケアを受けるなど、症状やご要望に合わせて、あなたとともにあなただけの補聴器が作り上げられていくのです。

Whose?

聞こえに悩む人々の人生を
より豊かに変えるために。

“Life-changing technology” は、
難聴者を中心に考え、聞こえに悩む人々の人生を変える (Life-changing) ために、
最先端の技術 (Technology) を提供しつづける、という2つの理念をあらわしています。

Vision

ビジョン

難聴による制限のない世界

Mission

ミッション

難聴者の人生を変えるため、
我々は既存概念を打ち破り、
テクノロジーの限界を広げる



Life-changing technology

音の世界が広がり、人生が輝き出す。
最先端のテクノロジーとともに。

聞く力を取り戻すことはその人の人生をふたたび鮮やかに彩ります。そして、家族や友人など、周りにいる大切な人たちをも幸せにします。聞こえに悩む人たちの思いに寄り添い、ライフスタイルを大きく変える“Life-changing”という言葉には、難聴に悩む人たちの新しい人生の実現へ向けた、オーティコンの確固たる決意が込められています。

人生を変える力を秘めた製品を創り出すためには、長期的な視点に基づいた基礎研究と、スピードを意識した製品開発が不可欠です。創業者ハンス・デマントが難聴の妻へ注いだ愛情と聴覚ケアの精神を礎に、オーティコンは“Life-changing Technology”をそのミッションに掲げ、常に世界をリードするテクノロジーの実現を目指しています。

Oticon's history

オーティコンは聞こえに悩む創業者の妻への思いから始まりました。デンマークで生まれ、110年以上かけて、現在では130か国以上で聞こえに悩む人々の聴覚ケアをサポートしています。

- 1904年 妻と同じ悩みを持つ人々のために英国からの補聴器輸入会社を設立
- 1946年 補聴器製造を開始
- 1957年 聞こえの悩みを持つ人々のためにオーティコン財団を設立
- 1977年 次世代の聴覚ケアを生み出すエリクスホルム研究センターを設立
- 1996年 世界初の耳かけ型デジタル補聴器発売
- 2016年 周囲の音をありのままに伝える = 360°の聞こえの世界を提供する補聴器を発売
- 2020年 世界初DNN(ディーブ・ニューラル・ネットワーク)*を搭載した人工知能補聴器を発売
- 2024年 装着者の“したい”ことを感知して必要な音を脳に届ける“じぶんセンサー”搭載補聴器を発売

* DNNは、インテント、ジェットPX、オウンSI、リアル、モア、オウン1~3、プレイPXにのみ搭載されています。

Life-changing technology



spirit of enterprise

幅広い視野と 探求心を持ち続ける。

オーディコンは北欧の福祉大国デンマークで生まれた企業です。先進技術を創造するオーディコンの推進力となっているのは、物事を見つめる幅広い視野と探求心にあります。聞こえに悩む人々のニーズや要望の知見を深めるために構築した、13,000人を超える補聴器利用者や聴覚ケアの専門家とのネットワークのほか、当社の研究施設「エリクスホルム研究センター」では脳の働きや聴覚にかかわる最先端の基礎研究を行うなど、さまざまなアプローチで聴覚技術が進むべき未来を模索し続けています。



customer relationship

すべては難聴に 悩む人々のために。

オーディコンの想いは、難聴の妻のために世界で初めての電子補聴器を輸入した創設者ハンス・デマントの情熱から始まっています。創業から110年以上を経た現在でも、補聴器の音質を次なるレベルへ引き上げ、利用者の言葉の理解の向上をはかり、聞く労力の軽減や毎日の使いやすさを追求するなど、その姿勢は変わりません。常に聞こえに悩む人たちの視点に立って、ニーズを深く理解し、製品へ反映できるよう努めています。

日本語の会話にやさしい 日本語仕様「VAC-J」搭載

オーディコンの補聴器*1は、補聴器の聞こえと日本語について研究した、日本語仕様の補聴器です。九州大学大学院芸術工学研究院、国際医療福祉大学三田病院とともに共同で開発した日本語の聞き心地にこだわった調整理論による、日本語にやさしい技術が取り入れられています。

*1 シリウス、ボラリスR、ボラリス、ベロックスS、ベロックスチップ搭載の補聴器



with professionals

プロフェッショナル とともに。

一人ひとり異なる聞こえのニーズに応えてはじめて、補聴器は本来の性能を引き出すことができます。そして、そのためには確かなスキルを持った補聴器のプロによるアドバイスや調整が不可欠です。オーディコンの補聴器が、信頼できる販売店を通じてのみ、利用者のもとへと届けられる理由がそこにあります。リモートによる調整に対応している販売店であれば、ご購入後もオンラインによる補聴器調整が可能です。



global technology leader

テクノロジーの 先駆者として。

特定の方向からの音を聞きやすくする指向性が主流である補聴器業界に、オーディコンはこれまでとはまったく異なるアプローチに基づき、360°の新たな聞こえの世界を実現しました。また、世界で初めて*2補聴器にAIの一種であるDNN（ディープ・ニューラル・ネットワーク）を搭載し、国際的な数々の賞を受賞しました。自らハードルを常に高い位置に置き、不可能を可能にする精神。それが、オーディコンがテクノロジーの先駆者を自負する理由です。

*2 世界初(DNNを搭載した補聴器)は2020年11月末時点

テクノロジーリーダーの
情熱と誇りが
あなたの人生を豊かに変える。



長期的な基礎研究を基盤に、
スピーディな開発力で世界をリードする。

企業理念“Life-changing Technology”を追求するためには、難聴に悩む人々のニーズに基づいた長期的な基礎研究と、創造性のある製品開発が不可欠です。スピードを大切にしつつ、確かなエビデンスに裏付けられた製品を市場へ届ける。この確固たる思想が、オーティコンが業界におけるテクノロジーリーダーとしての原動力となっています。

Oticon technology



難聴に悩む人々の生活を改善すべく、
人を起点にした研究・開発。

オーティコンが行うすべての研究は、研究室での実験や検査を行うだけでなく、実生活に基づいた情報を収集し、補聴器利用者のニーズに基づく仮説や理論からスタートします。そのため、新製品開発にあたっては、聞こえに悩む方々にモニターとして研究に参画していただき臨床検査を実施し、8割以上の方が納得しない限り、新しい補聴器の製品化は行わないという徹底した方針を貫いています。

未来の聴覚ケアを拓く独立研究機関
「エリクスホルム研究センター」。

オーティコンは1977年に、独立した基礎研究所「エリクスホルム研究センター」を設立しました。現在、約13,000人以上のテストユーザーと、世界中から集まった物理学、音響学、生理学、聴能学や工学に至るまで、幅広い分野の専門家と共に、先進技術とオーディオロジー（聴覚学）を研究し、革新的な技術開発を行っています。また、2007年にはカウンセリングの専門研究機関である「イーダ研究所」を設立しています。



人は耳ではなく 脳で音を聞いている。

脳から聞こえを考える、ブレインヒアリング。

ブレインヒアリングは、30年以上に渡りオーティコンが行っている全ての活動の基礎となっています。

それは、特に周囲の音環境が複雑になったときに、「聞いて音の意を理解する」という脳の自然なプロセスをどのように最適にサポートするかについての広範な研究に基づいています。この研究は、一貫してオーティコンのソリューション（製品/製品技術）開発の指針であり続けています。オーティコンの補聴器によって脳が音の意を理解しやすくなることが私たちが目指す目標です。

ブレインヒアリングの
詳しい説明はこちらから



耳に届く声
がクリア



耳に届く声
が歪んでいる



周囲の状況を理解し把握するために、
脳はより多くの音情報を
必要としています。

楽に聞くことが
できる!

!
声と記憶が
一致する

?
声と記憶が
一致しない

脳が疲れる?

360°の聞こえの世界。

世界を認識するために、脳はすべての音を必要としている。



会話をする相手の声を聞くために、これまでの補聴器のテクノロジーは限られた方向からの声に絞ることで、その他の音を制限してきました。そのため、複数の人たちとの会話や、後ろから声をかけられた場合に気づきづらく、音の方向や距離が分かりにくかったのが現実です。そして何よりも、脳が音の意味を理解するために必要な音情報を十分に脳へ届けることができませんでした。オーティコン補聴器は周囲360°の音を毎秒500回スキャンできる先進機能と強力なエンジンを搭載して、目で見ている世界と同じように、周囲の情景の中にある多くの音情報を、より自然なまま、よりクリアな状態でお届けします。

※360°の聞こえを届ける機能は、intent・ジェット Px1・ジルコン1・オウン1~4・オープンS・エクシード1~2・プレイPXに搭載されています。

脳はより楽に聞くために「クリアで豊富」な音の情報を常に求めています。



従来の聴覚ケアの考え方

会話の理解のみを重視して、一方向に焦点を当てることによって他の音を制限していた。



補聴器専用に超小型デジタルチップを自社開発し360°の音へのアクセスを実現しています。



自然な聞こえに 限りなく近づくために。

その音が何か、その意味を知っている、
1200万もの音情報を学習済みのDNN搭載。

高度な人工知能の一つ、ディープ・ニューラル・ネットワーク（以下、DNN）。

1,200万の実際の音の情景を学習済みの高度な人工知能DNNは、

周囲全てから入力される、ほぼすべての音を毎秒500回高速に処理できます。

さらに、複数の先進機能を組み合わせることで、さまざまな環境でも音の変化に即応し
音と音とのコントラストを明確にし、よりクリアな聞こえを届けます。*1

DNNを搭載したオーティコンの先進補聴器シリーズは、

音の理解のために必要な音の情報をより多く脳へと届けることで

様々な場所・場面を即応してあなたにとってより良い聞こえを実現するのです。

*1 選択したスタイルの搭載機能によって得られるメリットは異なります。



新たに進化を遂げた
ディープ・ニューラル・ネットワーク。
クリアな音の再現性、自然な聞こえに
磨きがかかりました。



DNNによる聞こえのイメージ

DNN非搭載

従来の補聴器に搭載された
音声処理システムは、
会話の理解のみを重視しているため、
脳が必要とする会話以外の
音の情景情報は制限されています。



DNN 1.0

脳の仕組みを模した手法を用いて
学習させたDNNの搭載で、
会話はもちろん、意味のある音情報を、
バランスを取りながら脳に届けるため、
音がよりクリアになり、会話もより明瞭に捉えます。



DNN 2.0

第二世代では、最新のアルゴリズムを用いて
音の情景を再学習させることで、
音の判別精度が一段と向上しました。
いっそう明瞭な聞こえと
優れたノイズ抑制を両立しています。



※ DNN2.0はインテント・オウン SI に、DNN1.0はジェット PX1・リアル・モア・オウン 1~3・ブレイ PX に搭載されています。

ディープ・ニューラル・ネットワークの
詳しい説明はこちらから ▶



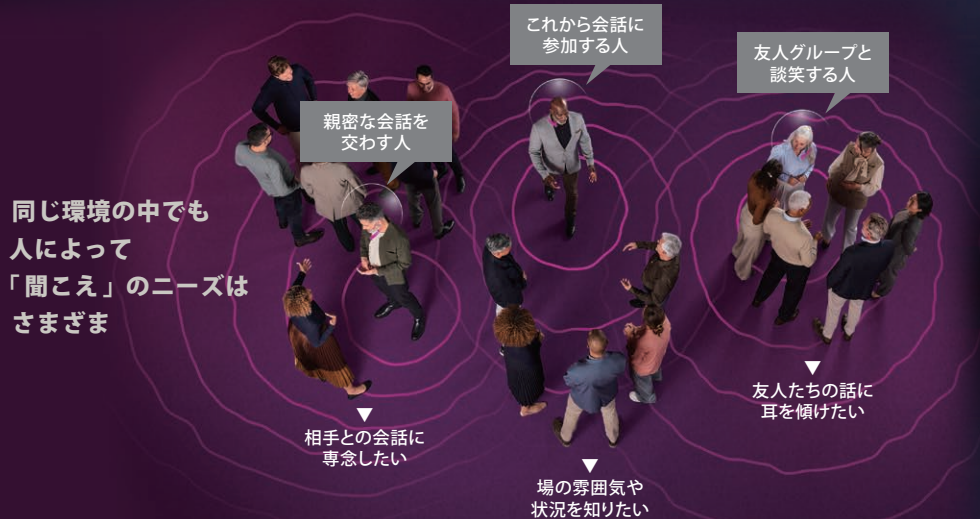
“じぶんセンサー” (4Dセンサー)

聞きたい音、必要な音は 人それぞれ違う。

あなたの意図や行動に寄り添って音を届ける、
“じぶんセンサー”。

「会話に集中したい」「音楽を楽しみたい」「場や空間の雰囲気を感じたい」など、
時と場所、状況によって、聞きたい音や求める音はそれぞれ異なります。
“じぶんセンサー”はこうした一人ひとりの「意図」を感知・理解し、
個別の聞こえのニーズをサポートする世界初*のテクノロジーです。
人がコミュニケーションする際に無意識にとっている、頭や体の動き、発話(会話)の状況。
そして周囲の音の環境をもとに、先進のAI機能が
装用者の意図をとらえ、聞きたい音や必要な音を選び出して脳に届ける——。
この最も先進的なセンサーが、騒々しい場所を含む多様な環境における明瞭な会話や、
周囲360°の音の認識などをアシストします。

* 2024年2月現在

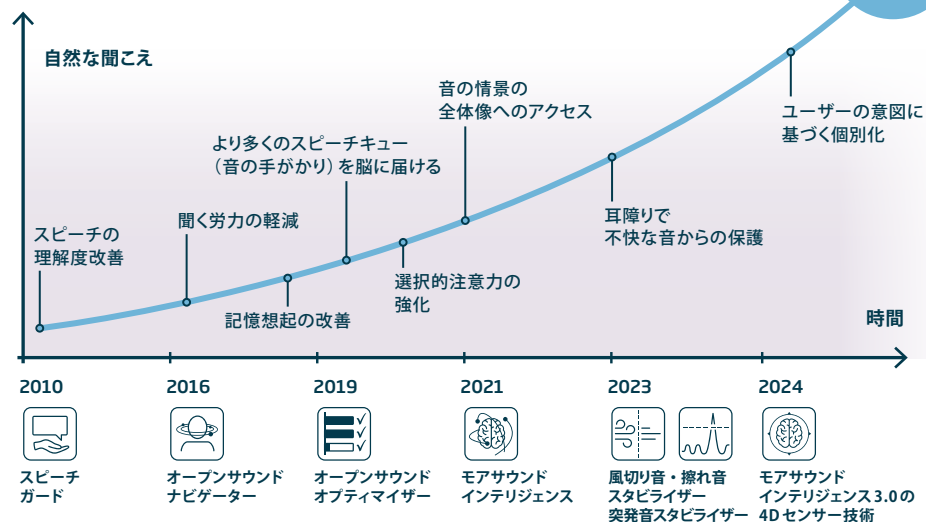


人間の意図と、無意識にとる 頭や体の動きは連動しています。

コミュニケーション時に人がとる
動作には、聞こえに対するニーズや
意図が反映されていることが
オーティコンの研究で
明らかになりました。
“じぶんセンサー”は
これらを手がかりに、
装用者が聞きたい音や
“したい”ことを感知し、
必要な音を選び出します。



個々の聞こえのニーズを満たす“じぶんセンサー”が ブレインヒアリングを、次の高みへ導きます。



Life-changing story

聞こえが変わる、暮らしが変わる
～補聴器で広がる新しい毎日～

わたしの
ライフチェンジ・ストーリー

聞こえは私たちの生活の質（QOL）に深くかかわっています。

補聴器を装用することで、生活の質が大きく改善され、

コミュニケーションの喜びや

人生の豊かさを取り戻す方もいらっしゃいます。

「孫と一緒に遊ぶ時間や、会話が増えた」

「人との会話が楽になり、外出することが増えた」

「一度は諦めたスポーツを楽しく続けている」など、

補聴器の装用によって、

人生をより豊かにより楽しくお過ごしになっている

3人の利用者の方の声をご紹介いたします。

孫たちの話を聞くのが何よりの幸福。
家族との会話を取り戻して積極的な自分へ。

齋藤武弘さん（70歳代・神奈川県在住）

家族との会話がスムーズになり、孫たちの学校や保育園のできごとを聞いたりする毎日が楽しくなりましたね。トランプをして遊んだり、図書館で借りてきた本を読んでもあげたり、聞こえの大切さを改めて実感しています。補聴器は思った以上に目立たなくて、友人に話しても「どれ？」という感じです。

これまでは

Life-changing

これからは

人と会って話をするのが好きな私が
いつの間にか寡黙に…

40代の頃から人間ドックで聞こえ難さを指摘されていたのですが、日常生活では困らなかつたので、補聴器の装用までは踏み込めなかつたのです。ただ、家族に呼ばれても気づかない、会話に加わろうとしなくなつた私を妻や娘夫妻は心配していたようで、それをきっかけに補聴器を使う決心をしました。

英会話レッスンをスタート！
新しいことに挑戦していきたい！

補聴器の装用を転機に「自分から動かなければ！」という思いが芽生えてきて、それからインターネットで英会話のレッスンを始めました。学生時代、ESS（英語研究会）に参加していたこともあり、若い頃に戻つた気分です。これからは聞こえを理由にあきらめることなく、新しいことにも前向きに挑戦していきたいと思います。





気持ちの通い合う会話は大切な時間。 人との交流が毎日をより豊かにしてくれる。

中保衣江さん（80歳代・東京都在住）

今では、お友達や介護スタッフの方と不自由なくおしゃべりができていることに幸せを感じています。車の多い通りで声をかけられて気づけるようになったのも嬉しかったですね。私の場合、販売店へ足しげく通ったおかげかストレスなく補聴器の音に慣れていくことができ、忘れていた自然な聞こえを取り戻した気分です。

これまでは

Life-changing →

これからは

友人とおしゃべり
こころから楽しめないもどかしさ…

ヘルペスによって右耳の聴力を失い、残った左耳も加齢で聴力が低下してしまいました。介護施設では食事やお茶、リハビリ体操などお友達とおしゃべりする時間が楽しみなのに、よく聞こえないので適当にお返事したりして…。きつと、とんちんかんな会話をしていたのだらうと思います。

人生に遅いということはない
やりたいことをあきらめない!

補聴器のおかげで、自分で買い物や図書館へ行く勇氣も出ました。今度は、補聴器販売店で、大好きなクラシック音楽を聴くのに適した調整をしていただけないか相談してみたいと思っています。どんな状況でもやりたいことはたくさんあります。施設にお世話になってはいますが、可能な限り自分のことは自分でしていくことを目標にしています。



聞こえを心配せずにゴルフをエンジョイ。 フットワーク軽く、好きな場所へ外出できる。

T.Sさん（70歳代・東京都在住）

退職を機に本格的にゴルフを楽しむようになり、週1回はプロのレッスンを受け、仲間たちとコースに出ています。補聴器は3年ほど前から使っているのですが、当初は私の使い方が間違っていて、補聴器販売店の担当の方にはお世話になりました。ゴルフも補聴器も自己流ではなく、専門家のアドバイスを聞いて正確に使用することが重要ですね。

これまでは

Life-changing →

これからは

聞こえが原因で自分の好きなことや
場所から遠ざかるように…

補聴器の装用を決断したのは、食卓での会話が聞こえづらくなってきたのがきっかけでした。趣味のゴルフをはじめ、大好きな落語や映画、講演会などへも足が遠のいてしまっ、聞こえが原因で予定も計画も立てられなくなってしまうという状態で、かなり落ち込みましたね。

積極的に外へ出て大好きなゴルフを
いつまでも続けたい!

これからは積極的に外へ出るようにしたいですね。さまざまな人と話していろいろな刺激を受け、新たな体験に挑戦するのは認知症予防にも効果がある気がしています。趣味のゴルフも生涯スポーツとしてできるだけ長く続けていきたいと思っています。今の自分にとって家族やゴルフ仲間たちとの楽しい会話は何よりも大切な時間です。

あなたにとって適切な補聴器を選ぶこと。 それは新しい人生の始まりです。

オーティコンでは、機能・性能からスタイルまで、
あなたにジャストフィットする製品ラインアップをご用意しています。

<p>OTICON Intent インテント SIRIUS p.28</p> <p>世界初*1、あなたの“したいこと”を感知して必要な音を脳に届ける“じぶんセンサー”*2 搭載</p> <p>耳かけ型 ミニRITE</p> <p><small>*1 2024年2月時点 *2 人がコミュニケーションする際に、無意識にとる頭・体の動きと連動して必要な音を選び出す新機能センサー</small></p>	
<p>OTICON Jet PX ジェット PX POLARIS NEW p.32</p> <p>優れた音質とあなたの居る場所の音環境への簡単なアクセスを提供</p> <p>耳かけ型 耳あな型 ミニRITE R・ミニRITE T・ミニBTE R・ミニBTE T IIC・CIC・カナル・ハーフ・フル</p>	
<p>OTICON Own SI オウン SI SIRIUS NEW p.36</p> <p>オーティコン史上、最小&高品質の耳あな型補聴器 10人中9人の耳で【見えない】を実現</p> <p>耳あな型 IIC・CIC</p>	
<p>OTICON Own オウン POLARIS p.40</p> <p>プレミアムクラスからエッセンシャルクラスまで、個性で選べる耳あな型補聴器シリーズ</p> <p>耳あな型 カナル・ハーフ・フル</p>	
<p>OTICON Real リアル POLARIS p.44</p> <p>ありのままの音を届け、音の情景を正確かつ高速で処理して聞き心地を高める補聴器シリーズ</p> <p>耳かけ型 ミニRITE R・ミニRITE T・ミニBTE R・ミニBTE T</p>	

難聴の程度	軽 軽度難聴	中 中等度難聴	高 高度難聴	重 重度難聴
聴力レベル (dB HL)	25~39	40~69	70~89	90以上

よりパワーが必要な方へ、高度・重度補聴器

<p>OTICON Opn S オープン S Velox S p.48</p>	<p>360°搭載の高重度タイプ ハウリング予防機能搭載</p> <p>耳かけ型 プラスパワー</p>	中 ▶ 重
<p>OTICON Ruby ルビー Velox S p.49</p>	<p>エッセンシャルの高重度タイプ 先進のベロックスS搭載</p> <p>耳かけ型 プラスパワー</p>	中 ▶ 重
<p>OTICON Xceed エクシード Velox S p.50</p>	<p>高・重度の難聴を抱える方へ360°を搭載し 重要な言葉の手掛かりを届ける</p> <p>耳かけ型 スーパーパワー・ウルトラパワー</p>	中 ▶ 重

小児用補聴器

<p>OTICON Play PX プレイ PX POLARIS p.54</p>	<p>プレミアム360°とDNN搭載、子どもの偶発的な学習を助け健やかな成長をサポート</p> <p>耳かけ型 ミニRITE R・ミニRITE T・ミニBTE R・ミニBTE T</p>	軽 ▶ 重
<p>OTICON Opn Play オープン プレイ Velox S p.56</p>	<p>日常の様々な音にアクセスしやすい 聞こえと成長を促す360°搭載</p> <p>耳かけ型 プラスパワー</p>	中 ▶ 重
<p>OTICON Xceed Play エクシード プレイ Velox S p.56</p>	<p>多くの音に触れ、聞く努力を軽減 360°搭載の小児パワータイプ</p> <p>耳かけ型 スーパーパワー・ウルトラパワー</p>	中 ▶ 重

聞こえの程度に合わせて 補聴器のタイプをお選びいただけます。

耳かけ型

ミニRITE

ミニRITE R

ミニRITE T



オープンベースドーム装着時

パワーモールド装着時



小さく、スマートなデザイン。
ワイヤーも細く耳になじんで外からほとんど見えません。
つけていることを忘れるほどのつけ心地です。

対応する難聴度 ▶

軽 中 高 重

ミニBTE R ミニBTE T



耳の後ろにかけるタイプで
軽度から高度
(フック/モールド使用時)
まで幅広く対応しています。

軽 中 高

プラスパワー



耳の後ろにかけるタイプで
中等度から重度の難聴まで
幅広く対応しています。

中 高 重

スーパーパワー



耳の後ろにかけるタイプで
中等度から重度の難聴に
対応する高出力の補聴器です。

中 高 重

ウルトラパワー



耳の後ろにかけるタイプで
中等度から重度の難聴に
対応する高出力の補聴器です。

中 高 重

耳あな型

IIC



より小さいサイズで耳あなに
しっかり収まり目立ちません。

対応する難聴度 ▶

軽 中 高 重

CIC



耳の奥にぴったりなじんで
収まるので目立ちません。

軽 中 高 重

カナル



オーティコン耳あな型補聴器の
標準的なサイズです。

軽 中 高 重

ハーフ



カナルよりやや大きめで
操作性も高く
使いやすいタイプです。

軽 中 高 重

フル



さまざまなタイプの難聴に対応。
より大きいタイプで
耳にしっかりと収まります。

軽 中 高 重



あなたの“したい”ことを感知して
必要な音を脳に届ける
“じぶんセンサー”搭載。

OTICON Intent

オーティコン インテント

世界初^{*1}、 耳に、“じぶんセンサー”^{*2}。

あなたが聞きたい音、求める音、必要な音を感知する補聴器
「オーティコン インテント」

あなたの“聞きたい”や“したい”ことをアシストして音をとらえる、
初めての“じぶんセンサー”を搭載しました。

会話に集中したい、音楽や雰囲気を楽しみたいという思いを自在に叶えます。

もっと新しいことに挑みたくなる。きっと誰かに自慢したくなる。

そんな世界初の補聴器をあなたへ

*1 2024年2月現在

*2 人がコミュニケーションする際に、無意識にとる頭・体の動きと運動して必要な音を選び出す新機能センサー



オーティコン史上最小サイズ
充電式ミニRITEスタイル



充電時間を33%短縮
当社補聴器最速の充電時間

2時間の充電で20時間使用可能
30分の急速充電で8時間使用可能



将来を見据えた通信機能を装備
ハンズフリー通話や音楽再生も高品質

充実の通信機能により、多様な外部機器とのスマートな接続を実現します。また、新世代のワイヤレス規格「Bluetooth® LE Audio」に対応。同規格対応のAndroid端末やWindowsPCを接続することで、音声通話やオーディオ・ストリーミング再生を高品質かつより低い消費電力で長時間お楽しみいただけます。



2回のタップ操作で
電話に出る／切るが
可能

※タップコントロールはインテント1~3のみ対応

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

OTICON Intent

Intent 1	3年	1年	2年
Intent 2	2年	1年	2年
Intent 3	2年	1年	1年
Intent 4	2年	1年	1年



〈保証の詳細▶P65〉

先進の“じぶんセンサー”搭載で意図に合わせた聞こえをサポート 新しい挑戦がしたくなる毎日へ



オーディオコン補聴器

オーディオコン
インテント

製品紹介

周辺機器・アプリ

アクセサリ

性能
一覧

ミニRITE R

充電

専用充電器〈詳細▶P60〉



オープン
ベースドーム
装着時



マイクロシェル
ディテクト
装着時

適合範囲

ドーム使用



マイクロモールド
マイクロシェルディテクト
使用



マイクロシェル
ディテクト使用



外部機対応

ワイヤレス搭載

コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉

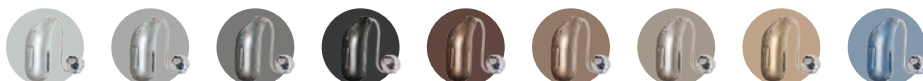
テレコイル搭載

標準装備。

Bluetooth

Bluetooth搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション



シルバー

ライト・グレイ

ダーク・グレイ

ダイヤモンド・ブラック

コッパー・ブラウン

テラコッタ・ブラウン

ベージュ

ハニー・ベージュ

スカイ・ブルー

*聴力に応じてマイクロモールド、ライトチップなどのご用意もあります。オープンベースドーム、マイクロモールドなどをはじめとするイヤピースに関する各種オプションについては P.62 ~ 63 をご覧ください。

*外部機対応の詳細は、P.58 をご覧ください。

レベルによる機能比較

	Intent 1	Intent 2	Intent 3	Intent 4
意図をくみ取って聞き取りをサポート じぶんセンサー	○	○	—	—
クリアで自然な音のバランス モアサウンド・インテリジェンス	★★★★★	★★★★★	★★★	★★
人工知能が環境に応じてノイズを抑制 ニューラルノイズ抑制	★★★★★	★★★★★	★★★	★★
ノイズが多い環境での聞き取りやすさ サウンドエンハンサー	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
会話中の不快な音を軽減 突発音スタビライザー	★★★★★	★★★★★	★★★	★★

〈詳細▶P65〉

日常生活防水 IP68

■サポートする主な機能



モアサウンド・インテリジェンス 3.0
周囲360°の音を学習済みDNNを使い処理
すべての音をより明瞭にして
自然でバランスの取れた音の情景を実現



モアサウンド・アンプリファイア 3.0
音の情景の変化に即応する
高解像度増幅



モアサウンド・オプティマイザー
ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポート
軽度から高重量まで装着感を向上する



風切り音/擦れ音スタビライザー
風の強い環境での
音声へのより良いアクセス



突発音スタビライザー
突発的な小さな音も大きな音も
バランスよく増幅



バーチャル外耳
より良い空間の中で音のバランスを
提供



サウンドエンハンサー
ノイズのある聞き取りの難しい環境でも
スピーチを強調して聞き取りを助ける



音空間認知機能
もっとも興味をひかれる音を
見つけ出す能力を高める



スピーチレスキュー
高い音を聞く力に制限がある場合に
より低い周波数で聞こえるように
サポート



クリアダイナミクス
騒がしい環境でもゆがみのない
高音質を実現

じぶんセンサー

人がコミュニケーションする際に、無意識にとる頭・体の動きと連動して必要な音を選びだす新機能センサー



販売名: シリウス耳かき型 医療機器認証番号: 306AIBZX00010000



OTICON Jet PX

オーティコン ジェット PX

NEW

開かれた音の世界へ

新しいオーティコン ジェット PXで、人生を最大限に楽しもう。

この補聴器は優れた音質とあなたの居場所の音環境への簡単なアクセスを提供します。

日常生活の中でさまざまな複雑で予測できない音に触れ、開かれた音の世界を満喫してください。

大切な音を聞き逃していませんか？

360°全方向からの会話とクリアな音へのアクセスで開かれた音の世界を体験してください。



全ての瞬間を楽しむため

周囲の音を理解するために、1,200万もの音の情景を学習した人工知能ディープ・ニューラル・ネットワークを搭載。よりクリアでより明瞭な音をお届けします。



デジタルライフを楽しもう！

好きな音楽やポッドキャスト、オーディオブックを直接補聴器に簡単にストリームします*。また iPhone, iPad, MacPC 等からの親しい人達とハンズフリー通話も楽しめます**。



* 2.4GHz対応機種のみ。詳細はXX(URL)をご確認ください。

** ハンズフリー通話に対応する機種はXX(URL)をご確認ください。



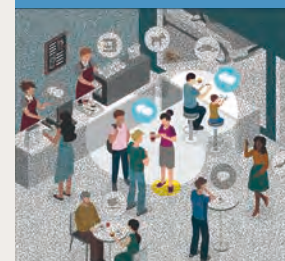
■ 聞こえのイメージ

ジェット PX1



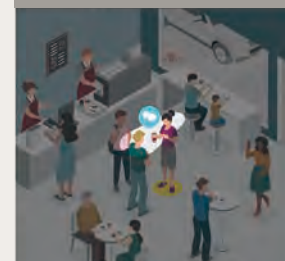
騒がしい音環境で会話をする場合でもジェット PX1は360°の聞こえを届けるオープンサウンドナビゲーターで明瞭な会話を届けるよう設計されています。

ジェット PX2



ジェット PX2は素早く言葉とノイズを分類し処理することで会話を聞きやすくします。

従来の技術(狭い指向性)



従来の補聴器技術では、焦点は基本的にユーザーの正面に絞られています。

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

OTICON Jet PX

ジェット PX1	2年	1年	1年
ジェット PX2	2年	1年	1年



〈保証の詳細▶P65〉

優れた音質をより身近に・・・シンプルな基本性能で騒音があっても人工知能が自然な聞こえをサポート

ミニRITE R	ミニRITE T	ミニBTE R	ミニBTE T
充電 専用充電器〈詳細▶P60〉	電池 312電池	充電 専用充電器〈詳細▶P60〉	電池 312電池



適合範囲		適合範囲	
ドーム使用	軽 ▶ 中 ▶ 高 60 85 100	中 ▶ 重 100 105	軽 ▶ 高 85
パワーモールド使用	中 ▶ 重 100 105		
外部機対応			
ワイヤレス搭載	コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉		
テレコイル搭載	標準装備。		
Bluetooth	Bluetooth搭載し、外部機器と接続できます。		

カラーバリエーション



※スタイルは補聴器をお求めの際にご指定可能ですが、聞こえの程度によってはご指定いただけない場合があります。
 ※聴力に応じてマイクロモールド、ライトチップなどのご用意もあります。オープンベースドーム、マイクロモールドなどをはじめとするイヤピースに関する各種オプションについては P.62 ~ 63 をご覧ください。
 ※外部機対応の詳細は、P.58 をご覧ください。

〈詳細▶P65〉

日常生活防水 IP68

サポートする主な機能

- オープンサウンドナビゲーター** ジェット PX1 に搭載
360°の音を届けることで、聞く労力を軽減し様々な環境で会話を聞きやすくする
- スピーチガード** ジェット PX1 に搭載
様々な環境で忠実に音を再現し言葉を聞きやすくする
- 突発音抑制** ジェット PX1 に搭載
食器のガシャン、ドアのボタンというような突然聞こえる大きな音を抑制
- スーパーシールド**
発生前に、高い処理能力で素早くハウリングを防止
- ハウリングシールド**
効果的にハウリングを抑制
- ウィンドノイズマネジメント**
風切り音が多い環境でも会話の聞き取りを向上

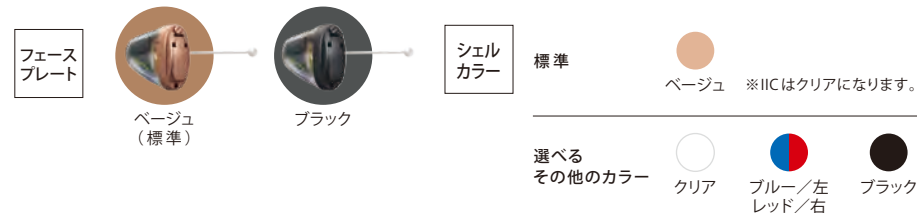
IIC	CIC	カナル	ハーフ	フル
電池 10A電池	電池 10A電池	電池 312電池	電池 312電池	電池 312電池



適合範囲		適合範囲	
軽 ▶ 重 75・90		軽 ▶ 高 75	中 ▶ 重 ▶ 中 ▶ 重 90 100
外部機対応		外部機対応	

- ワイヤレス搭載** コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉
- テレコイル搭載** 標準装備とオプションの場合があります。
- Bluetooth** Bluetooth搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション



※外部機器対応のカナル・ハーフ・フルは搭載パーツが増えるためサイズが大きくなります。
 ※耳の形によってはハーフまたはフルをお薦めすることがあります。
 ※外部機対応の詳細は、P.58 をご覧ください。

販売名: ポラリス耳かけ型 医療機器認証番号: 307AIBZX00006000
 販売名: ポラリス耳あな型 医療機器認証番号: 307AIBZX00005000



OTICON Own SI

オーティコン オウン SI

NEW

オーティコン史上最高の聞こえを、 小さな補聴器へ

オーティコン オウン SI は、目立たないデザイン、優れた音質、一日中快適な装感を兼ね備えた、当社で最も小さい耳あな型補聴器です。

* 10人中9人の耳で完全に見えなくなるほどの高い装着性を実現。

あなたの個性やライフスタイルに合わせてお選びいただけます。

※Rumley, J., Santurette, S., Eskelund, K., Wang, J.W., & Hofheinz, T. (2022). Oticon Own evidence. Oticon Whitepaper

小さいという強さ
目立たず、しっかり聞こえる

オーティコンの耳あな型補聴器は、
すべて国内拠点による
オーダーメイドでお届けします



あなたのライフスタイルにピッタリ




DNNの進化で聞こえが変わる

DNNは異なる環境においてもより良い言葉の理解と騒音抑制を可能にします。

人の脳が音を聞き分ける仕組みを学習したAI「ディープニューラルネットワーク (DNN)」を搭載。オウンに搭載のDNNを第二世代のDNN2.0にバージョンアップして、さらに音の明瞭さや雑音抑制性能が向上。

騒がしい場所でも、必要な音を自然に聞き取ることが可能です。

OTICON Own SI







	国内保証	国際保証	紛失保証	搭載チップ
オウン SI1	3年	1年	2年	
オウン SI2	2年	1年	2年	
オウン SI3	2年	1年	1年	
オウン SI4	2年	1年	1年	

〈保証の詳細〉▶P65

一人ひとりの耳に合わせてフルオーダーメイド
目立ちにくさと、プレミアムな音質を共に実現



IIC	CIC
電池 10A電池	電池 10A電池
	
適合範囲	
軽 ▶ 重 75・90	
カラーバリエーション	

フェイスプレート			シェルカラー	標準		ベージュ ※IICはクリアになります。				
	ベージュ (標準)	ブラック		選べるその他のカラー		クリア		ブルー/左 レッド/右		ブラック

■ 装着イメージ



IIC
より小さいサイズで耳あなに
しっかり収まり目立ちません。

CIC
耳の奥にぴったりとなじんで
収まるので目立ちません。

■ サポートする主な機能



モアサウンド・インテリジェンス3.0
周囲360°の音を学習済みDNNを使い処理
すべての音をより明瞭にして
自然でバランスの取れた音の情景を実現



モアサウンド・アンプリファイア3.0
音の情景の変化に即応する
高解像度増幅



モアサウンド・オプティマイザー
ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポート
軽度から高重度まで装着感を向上する

〈詳細〉▶P65
日常生活防水 **IP68**

〈詳細〉▶P65
低アレルギー素材

〈詳細〉▶P8
日本語仕様 **VAC-J** 搭載



突発音スタビライザー
突発的な小さな音も大きな音も
バランスよく増幅



サウンドエンハンサー
ノイズのある聞き取りの難しい環境でも
スピーチを強調して聞き取りを助ける



OTICON **Own** オーティコン オウン

世界にひとつ、あなたのための補聴器があります。

一人として同じ耳の形、同じ聞こえの人はいません。
 さらに、一人ひとりの趣味や仕事、ライフスタイルはさまざまです。
 このことは、一つの補聴器がすべての人に当てはまる訳ではないことを意味しています。
 私たちはそれぞれが異なる存在なのですから、
 それぞれのために補聴器があってもよいのではないのでしょうか。
 “Made for you” あなたの個性に合わせて選べる、
 オーダーメイドの耳あな型補聴器 オーティコン オウン。
 世界でたった1つ、あなただけのために作られた補聴器がここに誕生します。

オーダーメイドによる耳あな型補聴器のメリット

耳あなにフィットし、より明瞭で臨場感のある聞こえを実現	Made for you
耳介（耳本来の形状）の集音効果による自然な聞こえ	
補聴器をつけていても目立ちにくい	
耳あなに入れるので外れにくい	
メガネやマスク装着時の耳まわりの煩わしさが無い	
汗などによる故障の軽減	



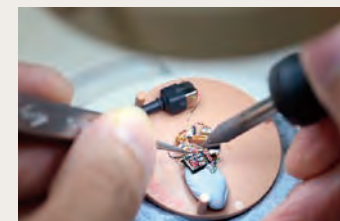
高度なAI(DNN)機能を搭載した世界初のオーダーメイド耳あな型補聴器。

補聴器を装着する方一人ひとりの個性や独自性をコンセプトに開発されたオウンは、高度なAI(DNN)機能を搭載した世界初のオーダーメイド耳あな型補聴器です。業界トップクラスの処理能力を誇るポラリスプラットフォームを装備し、フルカスタマイズが可能なオーダーメイド体制により、多彩な聞こえのニーズにお応えします。



オーティコンの耳あな型補聴器は、すべて国内拠点によるオーダーメイドでお届けします。

オーダーメイド耳あな型補聴器とは、外耳道の開口部に挿入するタイプの補聴器です。オーティコンでは国内拠点にて、お客様の耳あなの形状に合わせて、補聴器のシェルを成型します。ひとつひとつオーダーの異なる補聴器を専門スタッフの手で製作し、難聴者の方々の個々のニーズに対応しています。



OTICON Own

	国内保証	国際保証	紛失保証	搭載チップ
オウン1	3年	1年	2年	 Powered by POLARIS™
オウン2	2年	1年	2年	
オウン3	2年	1年	1年	

〈保証の詳細▶P65〉



個性で選べる耳あな型補聴器にプレミアムな360°の聞こえと高度な人工知能DNNを搭載

電池	312電池	312電池	312電池
チャンネル	ハーフ	フル	
プッシュボタン付	プッシュボタン付		
ボリューム付	ボリューム付		

適合範囲



適合範囲

- ワイヤレス搭載** コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉
- テレコイル搭載** 標準装備とオプションの場合があります。
- Bluetooth** ブルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション

フェイスプレート

ベージュ (標準) ブラック

シェルカラー

標準 ベージュ ※IICはクリアになります。

選べるその他のカラー

クリア ブルー/左 レッド/右 ブラック

※外部機器対応のチャンネル・ハーフ・フルは搭載パーツが増えるためサイズが大きくなります。
 ※耳の形によってはハーフまたはフルをお薦めすることがあります。
 ※外部機対応の詳細は、P.58をご覧ください。

■ 聞こえのイメージ

オウン1

オウンの中で最もノイズを抑え、周囲が騒がしい複雑な状況下でも、会話と会話以外の意味のある聞きたい音のコントラストを鮮明にすることで、あるがままの豊かな音の情景をバランスよく脳へ届けます。

オウン2

オウン1に次ぐ性能で、騒がしい音環境で装着しても、友人や家族と会話を楽しむことができます。ノイズを抑え、聞き取りを向上させて、全方位からの聞きたい音を、豊かな音質で楽に聞くことができます。

オウン3

オウン2に次ぐ性能で、騒がしい音環境でも、友人や家族と会話を楽しむことができます。会話と会話以外の意味ある音のコントラストを整えて、全方位からの聞きたい音や会話を、しっかりと脳へ届けます。

従来の技術(狭い指向性)

従来の補聴器技術では、焦点は基本的にユーザーの正面に絞られています。

※聞こえのイメージは2つのマイクを搭載したスタイル(IIC/CICを除く)によります。

■ サポートする主な機能

- モアサウンド・インテリジェンス** 周囲360°の音をクリアで完全なバランスをとって、その情景を届ける
- モアサウンド・アンプリファイア** 音の情景の変化に即応する高解像度増幅
- モアサウンド・オプティマイザー** ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポート 軽度から高重度まで装着感を向上する

- バーチャル外耳** より良い空間の中で音のバランスを提供
- サウンドエンハンサー** ノイズのある聞き取りの難しい環境でもスピーチを強調して聞き取りを助ける
- 音空間認知機能** もっとも興味をひかれる音を見つけ出す能力を高める

〈詳細▶P65〉
日常生活防水 IP68



OTICON Real

オーティコン リアル

研ぎ澄まされたリアルな音の体験を届けたい。

風きり音や突発的な大きな音など、不快な音に補聴器ユーザーは日常的にさらされています。

そして、これらの音は、従来、不要な音として扱われ抑制されるとともに、会話をはじめとする、意味のある音までも同時に抑制されてきたのです。

オーティコン独自のブレインヒアリングテクノロジーは、これらの課題を解決するため快適さを維持しながら音声へのアクセスを可能にしました。

脳の自然な動きをサポートし、聞きたい音にさらに集中できるようにするために誕生した、次世代プレミアムシリーズ「オーティコン リアル」。

そこには、現実世界の音をリアルにお届けしたいという思いが込められています。

オーティコン リアルは不快な突発音や風切り音を解決します

補聴器を利用している方の10人中7人以上が不快な音に悩まされています。オーティコンリアルは、先進のリアルサウンドテクノロジーによって、音環境の急な変化に即座に対応し、どのような場面でも、最適化された聞こえをお届けします。



リアルサウンドテクノロジーが最適化

Real sound technology

風切り音

ボタンとドアを閉める音

電話の着信音

鍵を差し込んだ時の音

キーボードを打つ音

机を指で叩く音

床のきしむ音

先進のポラリス Rチップと2つのスタビライザーが実現するリアルサウンドテクノロジー



詳細はこちらから

新開発のデジタルチップ『ポラリス R』が高度な人工知能 DNN による信号処理をさらなるレベルへ

風切り音 / 擦れ音スタビライザー



風の強い環境でもことばの聞き取りを向上させる

風によって補聴器からの音が乱れることがあります。また、手や髪、メガネやマスクが補聴器のマイクに触れると、擦れによるノイズが発生します。これらリアルな生活音を低減しながらクリアな音声を維持し、スムーズで快適な会話をサポートします。*1

突発音スタビライザー



大小の突発音をバランスよく調整し快適で聞き取りやすく

ドアが閉まる際の大きな音からキーボードの打音まで、毎日50万以上の大小さまざまな突発音に瞬時に反応してバランスをはかります。突発的な音のある状況でも聞く努力を22%軽減させ、言葉の明瞭性を向上させ会話を守ります。*2

*1 Gade et al. (2023). Wind & Handling Stabilizer – Evidence and user benefits. Oticon Whitepaper.

*2 Santurette, S., Brændgaard, M., Wang, J., & Sun, K. (2023). SuddenSound Stabilizer – Evidence and user benefits. Oticon Whitepaper.

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

OTICON Real

リアル1	3年	1年	2年
リアル2	2年	1年	2年
リアル3	2年	1年	1年



〈保証の詳細▶P65〉



プレミアムの360°とDNN搭載
ありのままの音の情景を届けて、よりクリアで快適な聞こえを実現

ミニRITE R	ミニRITE T	ミニBTE R	ミニBTE T
充電専用充電器〈詳細▶P60〉	電池 312電池	充電専用充電器〈詳細▶P60〉	電池 312電池
オープンベースドーム装着時	パワーモールド装着時		
適合範囲		適合範囲	
ドーム使用	軽 ▶ 中 ▶ 重	軽 ▶ 高	軽 ▶ 高
	60 85 100		85
パワーモールド使用	中 ▶ 重		
	100 105		
外部機対応			

ワイヤレス搭載

コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉

テレコイル搭載

標準装備。



Bluetooth プルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション



(ミニRITE R 限定カラー)

※スタイルは補聴器をお求めの際にご指定可能ですが、聞こえの程度によってはご指定いただけない場合もあります。
※聴力に応じてマイクロモールド、ライトチップなどのご用意もあります。オープンベースドーム、マイクロモールドなどははじめてするイヤピースに関する各種オプションについては P.62 ~ 63 をご覧ください。
※外部機対応の詳細は、P.58 をご覧ください。

聞こえのイメージ



- リアル1に次ぐ性能を持つ
- 騒がしい音環境でも使用可能
- 友人や家族との会話を楽しめる
- ノイズを抑え、聞き取りを向上させる
- 会話と会話以外の意味のある音のコントラストを整える
- 全方向からの聞きたい音を豊かな音質で楽に聞ける

〈詳細▶P65〉

サポートする主な機能

日常生活防水 IP68



モアサウンド・インテリジェンス2.0
周囲360°の音を学習済みDNNを使い処理すべての音をより明瞭にして自然でバランスの取れた音の情景を実現



風切り音/擦れ音スタビライザー
風の強い環境での音声へのより良いアクセス



モアサウンド・アンプリファイア2.0
音の情景の変化に即応する高解像度増幅



突発音スタビライザー
突発的な小さな音も大きな音もバランスよく増幅



モアサウンド・オプティマイザー
ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポート軽度から高重度まで装着感を向上する



音空間認知機能
もっとも興味をひかれる音を見つけ出す能力を高める

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

OTICON Opn S

オープンS1	3年	1年	2年
オープンS2	2年	1年	2年
オープンS3	2年	1年	1年



〈保証の詳細▶P65〉

360°搭載の高重度タイプ 発生を予測してハウリングを抑制

プラスパワー	適合範囲	外部機対応
電池 13電池	中 ▶ 重 105	<ul style="list-style-type: none"> ワイヤレス搭載 コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉 テレコイル搭載 標準装備。 FM音声受信 FM受信機を中継器等と組み合わせてFM音声を受信できます。 Bluetooth ブルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション

※イヤモールドなどをはじめとするイヤピースに関する各種オプションについては P.62 ~ 63 をご覧ください。
※外部機対応の詳細は、P.58 をご覧ください。

聞こえのイメージ

あらゆる方向からの背景ノイズ

はっきりした音声

話者との間に存在する特定の方向からくる騒音

オープン S1

最も背景ノイズが抑えられ、クリアな聞こえで疲れにくい。

オープン S2

背景ノイズがかなり抑えられ、聞き取りが向上。

オープン S3

背景ノイズ制御は少なめだが、聞きたい音は360°からクリアに届く。

〈詳細▶P65〉
日常生活防水 **IP68**

サポートする主な機能

- オープンサウンドナビゲーター**
360°の音を届けることで、聞く労力を軽減し様々な環境で会話を聞きやすくする
- オープンサウンドオプティマイザー**
高速感知器で、ハウリングを発生前に予防ハウリングのリスクを回避
- スピーチレスキューLX**
高い音を聞く力に制限がある場合に、より低い周波数で聞こえるようにサポート
- ハウリングシールドLX**
音質と可聴性を守りながら素早く効果的にハウリングを抑制
- ウィンドノイズマネジメント**
不快な風切り音から聞こえを守り、風が吹く場面でも会話を聞き取りやすく

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

OTICON Ruby

ルビー1	2年	1年	1年
ルビー2	2年	1年	1年



〈保証の詳細▶P65〉

エッセンシャルの高重度タイプ 先進のベロックスS搭載

プラスパワー	適合範囲	外部機対応
電池 13電池	中 ▶ 重 105	<ul style="list-style-type: none"> ワイヤレス搭載 コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉 テレコイル搭載 標準装備。 FM音声受信 FM受信機を中継器等と組み合わせてFM音声を受信できます。 Bluetooth ブルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション

※イヤモールドなどをはじめとするイヤピースに関する各種オプションについては P.62 ~ 63 をご覧ください。
※外部機対応の詳細は、P.58 をご覧ください。

聞こえのイメージ

あらゆる方向からの背景ノイズ

はっきりした音声

話者との間に存在する特定の方向からくる騒音

ルビー1

騒がしい環境で側面から後方の複数の音や声を抑え、前方の言葉の聞き取りを助けます。またクラクションやドアが急にボタンと閉まる音なども瞬時に抑え快適性を高めます。

ルビー2

騒がしい環境で側面から後方の複数の音や声を抑え、前方の言葉の聞き取りを助けます。大きな音には制限をかけた適性を高めています。

〈詳細▶P65〉
日常生活防水 **IP68**

サポートする主な機能

- スーパーシールド** ルビー1に搭載
発生前に、高い処理能力で素早くハウリングを防止
- 環境適応型マルチバンド指向性LX**
周りの音環境の変化に合わせて迅速に動作し、騒音を素早く抑制
- シングルコンプレッションLX**
小さな音は聞こえやすく、大きな音は不快にならないようにクリアで快適な音を届ける
- ハウリングシールドLX**
音質と可聴性を守りながら素早く効果的にハウリングを抑制
- ウィンドノイズマネジメント**
不快な風切り音から聞こえを守り、風が吹く場面でも会話を聞き取りやすく
- ノイズリダクションLX**
言葉と言葉の間にあるような聞き取りを妨げるノイズであっても超高速で抑制

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

OTICON Xceed

エクシード1	3年	1年	2年
エクシード2	2年	1年	1年
エクシード3	2年	1年	1年



〈保証の詳細▶P65〉

高・重度の難聴を持つ方へパワータイプに
360°を搭載し重要な言葉の手掛かりを届ける



オーディオコン補聴器

オーディオコン
エクシード

製品紹介

周辺機器・アプリ

アクセサリ

性能一覧

スーパーパワー	ウルトラパワー
電池 13電池	電池 675電池
適合範囲	適合範囲

中 ▶ 重
110

中 ▶ 重
120

外部機対応	外部機対応
<p>ワイヤレス搭載 コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉</p> <p>テレコイル搭載 標準装備。</p> <p>Bluetooth ブルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。</p>	<p>ワイヤレス搭載 コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉</p> <p>テレコイル搭載 標準装備。</p> <p>FM音声受信 FM受信機を中継器等と組み合わせてFM音声を受信できます。</p> <p>Bluetooth ブルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。</p>

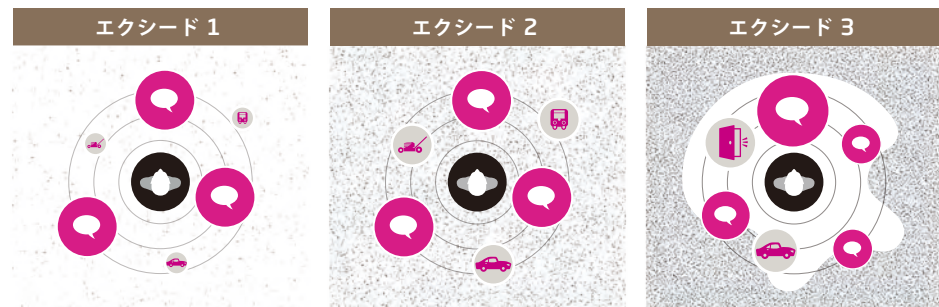
カラーバリエーション



※外部機対応の詳細は、P.58をご覧ください。

聞こえのイメージ

あらゆる方向からの背景ノイズ はっきりした音声 話者との間に存在する特定の方向からくる騒音



周囲360°から聞こえを届ける。最も背景ノイズが抑えられ、クリアな聞こえで疲れにくい。

周囲360°から聞こえを届ける。背景ノイズがかなり抑えられ、聞き取りが向上。

騒がしい環境で側面から後方の複数の音や声を抑え、前方の言葉の聞き取りを助けます。大きな音には制限をかけた快適性を高めています。

サポートする主な機能

〈詳細▶P65〉
日常生活防水 IP68

- クリアダイナミクス** エクシード1に搭載
騒がしい環境でもゆがみのない高音質を実現
- 音空間ノイズマネジメント** エクシード1に搭載
両耳に入る音を分析し、うるさい側を抑え会話を聞き取りやすく
- オープンサウンドナビゲーター** エクシード1・2に搭載
360°の音を届けることで、聞く労力を軽減し様々な環境で会話を聞きやすくする
- スピーチレスキューLX**
高い音を聞く力に制限がある場合に、より低い周波数で聞こえるようにサポート
- オープンサウンドオプティマイザー**
高速感知器で、ハウリングを発生前に予防ハウリングのリスクを回避し、よりよい聞こえを実現
- スピーチガードLX** エクシード1・2に搭載
騒がしい環境下での会話音声の理解を向上させ会話についていきやすくする

小児用補聴器

OTICON **Play PX**

オーティコン プレイ PX

OTICON **Opn Play**

オーティコン オープン プレイ

OTICON **Xceed Play**

オーティコン エクシード プレイ



音に出会い、
声に触れる子ども
たちの自然な聞こえを
サポートします。

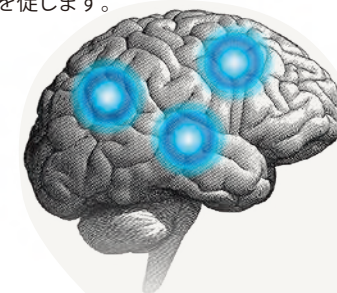


日々の経験は常に新しい発見の連続だから、
すべての音にアクセスすることが大切です。

近年の聴覚と脳の研究では、子供の発達にはすべての音へのアクセスが必要だと報告されています。しかし、日常生活シーンは複雑かつ騒々しく、さまざまな方向から聞こえてくる音声を阻害されてしまうことも少なくありません。貴重な時期の経験を確かなものとするためにも、子どもの聞こえの成長を促し補助することが非常に大切になります。

DNN搭載のオーティコン プレイPXは、
音の情景の全体像へのアクセスを
可能にします。

最新の小児補聴器オーティコン プレイPXは、難聴児が音の情景の全体像にアクセスできるよう、ブレインヒアリングに基づく製品開発を経て誕生しました。小児用補聴器としては世界初、1200万の現実の音の情景を学習済みのディープ・ニューラル・ネットワークを搭載し、子どもの聞こえを補い、脳の健やかな発達を促します。



早期のサポートをおすすめする理由は
子どもの脳の発達と聞こえの関係にあります。

さまざまな音を聞く経験の積み重ねによって子どもの脳の成長は促されます。

発達途中の子どもの脳は柔軟性に富んでおり、新しいスキルの習得などに重要な時期でもあります。逆に、難聴などによって音との出会いや人々との触れ合いが十分でないと、脳の発達過程に影響を与えます。だからこそ、難聴を抱える子どもたちへの早期のサポートを真剣に考える必要があるのです。

OTICON Play PX

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

プレイPX1	2年	1年	2年
プレイPX2	2年	1年	1年

〈保証の詳細▶P65〉



プレミアムな360°とDNN搭載子どもの偶発的な学習を助け健やかな成長をサポート



ミニRITE R	ミニRITE T	ミニBTE R	ミニBTE T
充電専用充電器〈詳細▶P60〉	電池 312電池	充電専用充電器〈詳細▶P60〉	電池 312電池
オープンベースドーム装着時	パワーモールド装着時		
適合範囲		適合範囲	
ドーム使用	軽 ▶ 中 ▶ 重	軽 ▶ 高 ▶ 中 ▶ 重	軽 ▶ 高
	60 85 100		85
パワーモールド使用	中 ▶ 重	中 ▶ 重	
	100 105		
外部機対応			

- ワイヤレス搭載** コネクティビティに対応しています。〈詳細▶P58〉
- テレコイル搭載** 標準装備。
- Bluetooth®** ブルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション



※スタイルは補聴器をお求めの際にご指定可能ですが、聞こえの程度によってはご指定いただけない場合もあります。
 ※聴力に応じてマイクロモールド、ライトチップなどのご用意もあります。オープンベースドーム、マイクロモールドなどをはじめとするイヤピースに関する各種オプションについては P.62 ~ 63 をご覧ください。
 ※外部機対応の詳細は、P.58 をご覧ください。

聞こえのイメージ



ノイズを抑え、周囲が騒がしい複雑な状況下でも、会話と会話以外の意味のある聞きたい音のコントラストを鮮明にすることで、あるがままの豊かな音の情景をバランスよく脳へ届けます。



騒がしい音環境でも、友人や家族と会話を楽しむことができます。会話と会話以外の意味ある音のコントラストを整えて、全方位からの聞きたい音や会話を、しっかりと脳へ届けます。



従来の補聴器技術では、焦点は基本的にユーザーの正面に絞られています。

サポートする主な機能

- モアサウンド・インテリジェンス** 周囲360°の音をクリアで完全なバランスをとって、その情景を届ける
- モアサウンド・アンプリファイア** 音の情景の変化に即応する高解像度増幅
- モアサウンド・オプティマイザー** ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポート 軽度から高重度まで装着感を向上する

- バーチャル外耳** より良い空間の中で音のバランスを提供
- サウンドエンハンサー** ノイズのある聞き取りの難しい環境でもスピーチを強調して聞き取りを助ける
- 音空間認知機能** もっとも興味をひかれる音を見つけ出す能力を高める

〈詳細▶P65〉
日常生活防水 IP68

OTICON Opn Play Xceed Play

国内保証 国際保証 紛失保証 搭載チップ

オープンプレイ1	2年	1年	2年
オープンプレイ2	2年	1年	1年
エクシードプレイ1	2年	1年	2年
エクシードプレイ2	2年	1年	1年



〈保証の詳細〉▶P65

音の世界にアクセスしやすく子供の成長を促す360°搭載



オーティコン 小児用補聴器の 安心・安全設計

独自のLEDライトを採用。
作動状態を目で確認できます。
防塵・防水に関する
国際保護等級IP68を
取得しています。

IP68



プラスパワー	スーパーパワー	ウルトラパワー
電池 13電池	電池 13電池	電池 675電池
適合範囲 中 ▶ 重 105	適合範囲 中 ▶ 重 110	適合範囲 中 ▶ 重 120
外部機対応		

- ワイヤレス搭載** コネクティビティに対応しています。〈詳細〉▶P58
- テレコイル搭載** 標準装備。
- FM音声受信** FM受信機を中継器等と組み合わせてFM音声を受信できます。
- Bluetooth** ブルートゥース搭載し、外部機器と接続できます。

カラーバリエーション

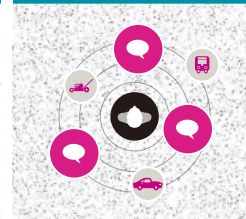
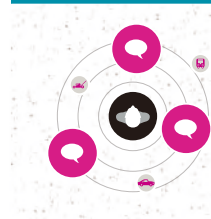


※外部機対応の詳細は、P.58をご覧ください。

聞こえのイメージ

オープンプレイ1
エクシードプレイ1

オープンプレイ2
エクシードプレイ2



最も背景ノイズが抑えられ、クリアな聞こえで疲れにくい。
背景ノイズがかなり抑えられ、聞き取りが向上。

- あらゆる方向からの背景ノイズ
- はっきりした音声
- 話者との間に存在する特定の方向からくる騒音

〈詳細〉▶P65

サポートする主な機能

日常生活防水 IP68

- オープンサウンドナビゲーター**
360°の音を届けることで、聞く労力を軽減し様々な環境で会話を聞きやすくする
- オープンサウンドオプティマイザー**
高速感知器で、ハウリングを発生前に予防ハウリングのリスクを回避しよりよい聞こえを実現
- スピーチガードLX**
騒がしい環境下での会話音声の理解を向上させ会話についていきやすくする
- スピーチレスキューLX**
高い音を聞く力に制限がある場合により低い周波数で聞こえるようにサポート

アレルギー物質に 配慮しています

生体適合性評価の国際基準を満たしており、200種類以上の潜在的な有害物質*を一切使わずに製造しています。

*例：フタル酸類、ラテックス、ニッケル等

オーティケア・キット

補聴器をご購入いただいた就学者の方には、お手入れ道具などが入ったケア・キットを差し上げています。



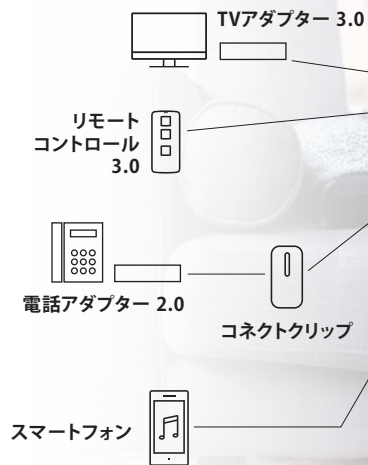
オーティコン
オリジナルキャラクター
モフモフうさちゃん

オーティコン補聴器
製品紹介
オーディオコン
オープンプレイ
エクシードプレイ
周辺機器・アプリ
アクセサリ
性能一覧

コネクティビティ [Bluetooth®通信対応スタイルのみ]

さまざまな機器とつながり 生活が便利に

コネクティビティの詳細はこちらからも
ご覧いただけます



スマートフォンとの接続でもっと便利に

直接ストリーミング

iPhoneと直接接続することができ、補聴器がワイヤレスイヤホンとして機能。
iPhoneは補聴器のリモコンとしても機能します。
シリウス・ポラリスR・ポラリスチップ搭載シリーズは
Android™(ASHA)との直接接続が可能です。

*ASHA (補聴器用オーディオストリーミング) :
Android 10 以上で、ASHA 対応機種に対応、その他のAndroid端末ではコネクトクリップを併用。



オーティコン コンパニオンアプリ

iPhoneやAndroid™スマートフォンに対応したアプリです。
補聴器をスマートフォンで操作することができます。



ダウンロード
詳細はこちらから



Apple, Appleのロゴ、iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
Android、Google PlayとGoogle PlayのロゴはGoogle Inc.の商標です。

補聴器
プログラムの
切り替え

音量調節

電池残量
確認

補聴器を
探す

周波数帯域を好みに合わせて調整

イコライザー

iPhoneなどのモバイル端末、TVアダプター、コネクトクリップからストリーミングされる
動画や音楽の周波数帯域を好みに合わせて調整できます。

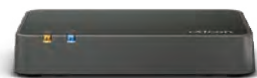


通信範囲
15mまで

テレビアダプター 3.0

迫力のステレオ音声を好みの音量で、補聴器に直接届けます。オーディオシステムやホームエンターテインメントシステムとの接続も可能です。

サイズ / H21×W124×D80mm
33,880円



通信範囲
30mまで

電話アダプター 2.0 (FW2.0)

自宅の固定電話とコネクトクリップを接続して、補聴器へ相手の声を直接届けます。

サイズ / H21×W124×D80mm
33,880円

リモートコントロール 3.0

ボリューム調整やプログラムの変更などを、手元の操作で簡単に行うことができます。

サイズ / H75.3×W35×D12mm
24,200円



通信範囲
1.8mまで

コネクトクリップ

ご自身の胸元などにつけて使い、固定電話やスマートフォンからの声を直接補聴器で聞くことができます。話し手の胸元につけてリモートマイクとして使うこともできます。

サイズ / H53×W27×D18mm
60,610円



通信範囲
20mまで

ハンズフリー通話 [iPhone / iPadユーザー向け機能]

対応チップ

SIRIUS™

POLARIS®

POLARIS™

Bluetooth® 低エネルギー技術をベースに設計された
シンプルで便利なハンズフリー通話機能で、
外出先でも家族や友人とのビデオや電話での
ハンズフリーでの会話が楽しめます。

- ヘッドセットとしての使用で、
Web会議などのコミュニケーションをより円滑に。
- 両手が自由になることで、通話しながらの
仕事や料理など他の作業を両立。

Android™端末、ベロックスS・ベロックスシリーズでは、
コネクトクリップをお使いいただくことでハンズフリー通話が可能です。

※ iPhone11以降でiOS 15.2以降、またはiPadOS 15.2以降が必要です。詳細は oticon.co.jp/compatibility をご確認ください。



詳細はこちらから



※表示価格はすべて税込価格です。

ライフスタイルや
ニーズに合わせて選べる充電器

オーティコン 充電器



卓上型充電器

インテリアにも馴染むデザイン、シンプルな操作性で、就寝中に補聴器を充電することができます。



ミニ RITE

サイズ／H57.5×W70.4×D95mm
36,300円

※インテント専用



ミニ RITE R

サイズ／H39×W95×D95mm

ミニ BTE R

36,300円

スマートチャージャー

内蔵バッテリーを搭載し、補聴器を3回フル充電することができます。コンパクトで持ち運びができ、いつでもどこでも手軽に充電できます。



ミニ RITE

サイズ／H68.6×W81.9×D47.5mm
48,510円

※インテント専用



ミニ RITE R

サイズ／H76.4×W95×D47.2mm

ミニ BTE R

48,510円

充電時間の目安 [卓上型充電器・スマートチャージャー共通]

ミニ RITE	充電時間	15分	30分	1時間	2時間(フル)
	使用時間	4時間	8時間	16時間	20時間
ミニ RITE R	充電時間	30分	1時間	3時間	
	使用時間	25%充電	50%充電	100%充電	
ミニ BTE R	充電時間	30分	1時間	3.5時間	
	使用時間	20%充電	40%充電	100%充電	

※充電時間は平均的な使用パターンに基づきます。

(リチウムイオン電池のパフォーマンスは、難聴の程度、ライフスタイル、ストリーミングの使用状況によって異なります)

※スマートチャージャーは、耳栓のサイズやコード・チューブの長さによってご使用いただけない場合があります。

※表示価格は全て税込み価格です。

2.4GHz ワイヤレスシステム

EduMic (エデュマイク)

2.4GHz 低消費電力 Bluetooth® 技術を使って、補聴器に直接音声を届けるシステムです。

送信機として 話し手の胸元に取り付け、距離の離れた補聴器にマイク機能でダイレクトに音声を送信。オーディオ・ケーブルを使ってPCやタブレットと接続し、音源をワイヤレスで補聴器に直接送信も可能。

受信機として ワイヤレス通信システムの受信機(ユニバーサル3ピンタイプ)を接続し、胸元に EduMic を取り付けて補聴器でダイレクトに受信。



映画館や公共施設などで設置されたループシステムからの音を補聴器で直接受信

サイズ／H66×W30×D22mm
118,800円

クロス / バイクロス補聴システム

オーティコン CROS / CROS PX

対応チップ

SIRIUS™

POLARIS™

POLARIS R®

Velox S™

一側聾(SSD)もしくは一側性難聴の方々に向け、一歩進んだアプローチを採用したCROSシステムです。オーティコン CROSは、聞こえない側の耳に装着したCROS/CROS PX 送信機からより聞こえの良い側の耳に装着した補聴器にNFMI(近接場磁気誘導)を用いて音声をワイヤレスで送信します。



CROS (電池式)
CROS PX (充電式)
121,220円

オーティコン CROS / CROS PX 送信機は、インテント、ジェット PX、リアル、モア、ジルコン、オープン S、ルビー、エクシード、プレイ PX、オープンプレイ、エクシードプレイと合わせてご利用いただくシステムです。充電式の CROS PX では満充電で1日を通じた使用が可能です。

※オープン S 3 とオープンプレイ 2 を除く。※インテントと CROS PX (充電式) をお使いになる場合は、それぞれの充電器が必要です。

カラーバリエーション



アクセサリ

シリウス用

スピーカーユニット		マイクロモールド・ライトチップ	
	ミニフィットディテクト 60スピーカー ¥16,940	 ① ② 内部は中空になっています。	①ミニフィットディテクト マイクロモールド (クリア・カラー) ②ミニフィットディテクト ライトチップ (ベージュ・クリア・カラー) ●ミニフィットディテクト60スピーカー/85スピーカー に対応 ¥11,000 (非課税)
	ミニフィットディテクト 85スピーカー ¥16,940		
	ミニフィットディテクト 100ドーム用スピーカー ¥16,940		
	ミニフィットディテクト マイクロシェル (ベージュ・クリア・カラー) ●60・85・100・105に対応 ¥26,400 (非課税)		

ポラリスR・ポラリス・ペロックスS用

スピーカーユニット		マイクロモールド・ライトチップ	
	ミニフィット 60スピーカー ¥16,940	 ●モールドとスピーカーは一体型 ●補聴器本体と接続するには別売りのワイヤ が必要です。	ミニフィット100モールド付スピーカー (ベージュ・クリア・カラー) ミニフィット105モールド付スピーカー (ベージュ・クリア・カラー) ¥23,100 (非課税)
	ミニフィット 85スピーカー ¥16,940		
	ミニフィット 100ドーム用 スピーカー ¥16,940		
	ミニフィットモールドスピーカー用 ワイヤー (100・105 兼用) ¥3,200 (非課税)		ミニフィットマイクロシェル85 (ベージュ・クリア・カラー) ●ポラリス以前のシリーズには非対応 ¥26,400 (非課税)

マイクロモールド・ライトチップ

ミニRITE型共用・耳かけ型用／耳かけ型プラスパワー用 (コーダミニフィット利用時)			
		①ミニフィット マイクロモールド (クリア・カラー) ②ミニフィット ライトチップ (ベージュ・クリア・カラー) ●ミニフィット60スピーカー/85スピーカーに対応 ¥11,000 (非課税)	コーダ用モールド (クリア・カラー) ●コーダミニフィットチューブとアダプターが必要です。 ¥11,000 (非課税)
		内部は中空になっています。	

イヤープース

ミニRITE型共用		耳かけ型用／耳かけ型プラスパワー用	
	ミニフィットオープンベースドーム シリウス・ポラリスR・ポラリス用 6mm/8mm/10mm/12mm [各10個入り] ¥3,520		ミニフィット オープンドーム 6mm/8mm/10mm [各10個入り] ●0.9mmに対応 ¥3,520
	ミニフィット オープンドーム ペロックスS・ペロックス用 6mm/8mm/10mm [各10個入り] ¥3,520		ミニフィット ベースドーム シングルベント 6mm/8mm/10mm/12mm [各10個入り] ¥3,520
	ミニフィット ベースドーム ダブルベント 6mm/8mm/10mm/12mm [各10個入り] ¥3,520		ミニフィット ベースドーム ダブルベント 6mm/8mm/10mm/12mm [各10個入り] ¥3,520
	ミニフィット パワードーム 6mm/8mm/10mm/12mm [各10個入り] ¥4,840		ミニフィット パワードーム 6mm/8mm/10mm/12mm [各10個入り] ¥4,840
	ミニフィット イヤグリップ 60スピーカー用 / 85スピーカー用 ●100スピーカーには非対応 ¥220		コーダミニフィット チューブ 1.3mm/0.9mm (左右別あり)-1/0/1/2/3 [各5本入り] ●1.3mmはプラスパワーに対応 ¥4,840
	ミニフィット用グリップチップ ベントなし ミニフィット用グリップチップ ベントあり (左右別あり)S/L [各2個入り] ●100スピーカーには非対応 ¥2,860		コーダミニフィット アダプター [各1個入り] ¥550

イヤモールド

	ハードタイプ		シリコンタイプ	耳かけ型用スタンダード
	シリコン傘型耳栓 (SS/S/M/L)		¥220	耳かけ型用カナル
	シリコン傘型耳栓 (SS/S/M/L)	¥220	シリコンチップインサート	¥55
価格は販売店にお尋ねください		耳かけ型用スケルトン ●同スタイルはシリコン素材非対応		
		耳かけ型用シェルタイプ ●同スタイルはシリコン素材非対応		

耳あか防止フィルター


	耳かけ型用ダンパー ペロックスS・ペロックス用 [6個入り] ●9dB (UP/SP) 用フックのみ ¥1,650
	耳あか防止フィルタープロックス マイクロモールド・パワーモールド用 [6個入り] ¥1,320
	耳あか防止フィルター ミニフィット プロックス [6個入り] ¥1,320



マイクカバー

		耳あな型用マイクカバー ①Tキャップ IIC・CIC [8個入り] ②Oキャップ ITC・ITE [8個入り] 各¥1,980

※表示価格はすべて税込価格です。 ※アクセサリの仕様および価格は予告なく変更する場合がございます。

アクセサリ

 <p>イヤギヤ社製・スパンデックス素材</p>	耳かけ型用 ブラック、グレー、ベージュ、ピンク、ブルー、スカイブルー、レッド、グリーン、イエロー [各2枚セット] ●スーパーパワー、ウルトラパワー以外の耳かけ型は不可。	各¥2,750
	ミニRITE・ミニBTE・耳かけ型プラスパワー用 ブラック、グレー、ベージュ、ピンク、ブルー、スカイブルー、レッド、グリーン、イエロー [各2枚セット]	各¥2,750

アダプタ	FMアダプター FM9  ¥5,400 (非課税)	セーフライン	
FMアダプター FM10 ●ユニバーサル型FM受信機用 ●ご使用の際は専用の電池ふたが必要です。	¥5,400 (非課税)	セーフライン ミニRITE用	¥2,420
オーディオインプットアダプター DAIアダプター (AP1000) ●ご使用の際は専用の電池ふたが必要です。	¥4,400 (非課税)	セーフライン 耳かけ型・耳かけ型プラスパワー用	¥2,420

電池	675 (PR44)	312 (PR41)	13 (PR48)	10A (PR536)
ダイヤル [6個入り]	¥1,650	¥1,320	¥1,320	¥1,650

お手入れ用品	① 	② 	③ 
マグネット付 掃除ブラシ	¥550	①ドライケース シリカゲル(タブレット状)1個入り	¥660
マルチツール	¥220	②パーフェクトドライラックス(電気式乾燥機)	¥9,878
ベント クリーニング	¥220	③ドライキャップ(電気式乾燥機)	¥9,900

※表示価格はすべて税込価格です。 ※アクセサリの仕様および価格は予告なく変更する場合がございます。

オーティコン補聴器の安心保証制度

国内保証

お買い上げ日から保証期間内に通常のご使用で生じた自然故障に関し、無料修理を保証します。

お買い上げ日より3年間

_intent1	_ouun1
_ouunS11	_ouunS1
_riaru1	_ekshid1
_moa1	

お買い上げ日より2年間

_intent2_3_4	_ouunS2_3_4	_riaru2_3	_moa2_3	_jetPX1_2
_ouunS2_3_4	_riaru2_3	_moa2_3	_jetPX1_2	
_ouunS2_3				

国際保証

日本国外でも保証条件を満たしたものは無料修理が可能です。

お買い上げ日より1年間 全シリーズ

紛失保証

補聴器を紛失された場合、1回限り、新品もしくは同等製品を無償で提供します。

お買い上げ日より2年間

_intent1_2	_ouunS11_2	_riaru1_2	_moa1_2	_ouunS1_2
_ouunS11_2	_riaru1_2	_moa1_2	_ouunS1_2	

お買い上げ日より1年間

_intent3_4	_ouunS3_4	_riaru3	_moa3	_jetPX1_2
_ouunS3_4	_riaru3	_moa3	_jetPX1_2	

お買上保険 特約

お買い上げいただいた補聴器が火災・盗難にあった場合、無料修理または同等器種再交付の補償をいたします。

お買い上げ日より1年間 全シリーズ

日常生活防水仕様^{*1}

すべての重要な部品すべてにナノコーティングを施し、国際保護等級IP68^{*2}(IP規格の最高等級)を取得しており、日常生活環境での使用を想定して設計。幅広い環境で安心してお使いいただけます。補聴器を使用したままシャワーを浴びたり、水辺でのアクティビティの使用はお控えください。

*1 日常生活防水仕様(本体のみ)であり、完全防塵・防水を保証するものではありません。
 *2 デンマーク本社にて第三者機関による認証を取得

低アレルギー素材を使用

生体適合性評価の国際基準を満たしており、200種類以上の潜在的な有害物質^{*3}を一切使わずに製造しています。

*3 例:フタル酸類、ラテックス、ニッケル等



性能一覧

- 本一覧表のデータは、JIS C5512:2015 (2CC カブラー) に基づいて測定表示しています。
- ワイヤレス対応器種の電池寿命については、ワイヤレス機能未使用時の時間です。
- 実際の電池寿命はお客様の聴力や、各種自動機能の働き、調整、使用状況に影響されます。
- 適合範囲はイヤピースによって異なります。

耳かけ型 RITE	器種	スタイル	適合範囲 (dBHL) [適用スピーカー]	電池	電池寿命 (時間)	誘導コイル感度 HFA MASL(±6dB以内)	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル OSPL90 (ピーク dB)
							HFA-FOG(±5dB以内)	ピーク値(+3dB以下)	
RITE	_intent 1・2・3・4	ミニ RITE	60まで	充電池	20	62	31	34	109
			85まで	充電池	20	79	47	55	116
			100まで	充電池	20	88	57/56 *2	59/58 *2	123/122 *2
			105まで	充電池	20	88	57	63	126
	リアル 1・2・3 ジェット PX1・2 プレイ PX1・2	ミニ RITE R	60まで	充電池	24	59	30	36	106
			85まで	充電池	24	78	48	55	117
			100まで	充電池	24	84	53	57	124
			105まで	充電池	24	88	58	64	127
		ミニ RITE T	60まで	312	80	60	30	36	105
			85まで	312	75	78	48	55	117
			100まで	312	75	84	53	57	123
			105まで	312	75	88	58	64	127
	オープン S1・2・3 ルビー 1・2 オープンプレイ 1・2 *1	ミニ RITE R	60まで	充電池	24	60	30	35	105
			85まで	充電池	24	77	47	54	116
			100まで	充電池	24	82	51	57	122
			105まで	充電池	24	88	57	64	127
オープン S1・2・3 ルビー 1・2 オープンプレイ 1・2 *1	ミニ RITE T	60まで	312	115	60	30	35	106	
		85まで	312	105	77	47	54	116	
		100まで	312	105	82	51	57	122	
		105まで	312	105	88	57	64	127	
	ミニ RITE	60まで	312	115	—	30	35	105	
		85まで	312	105	—	47	54	116	
		100まで	312	105	—	51	57	122	
		105まで	312	105	—	57	64	127	

*2 ドーム使用時/マイクロシェル使用時

耳かけ型	器種	スタイル	適合範囲 (dBHL)	電池	電池寿命 (時間)	誘導コイル感度 HFA MASL(±6dB以内)	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル OSPL90 (ピーク dB)
							HFA-FOG(±5dB以内)	ピーク値(+3dB以下)	
耳かけ型	リアル 1・2・3 ジェット PX1・2 プレイ PX1・2	ミニ BTE R	85まで	充電池	24	78	47	54	123
		ミニ BTE T	85まで	312	90	78	48	54	123
	オープン S1・2・3 ルビー 1・2 オープンプレイ 1・2 *1	プラスパワー	105まで	13	160	92	61	66	131
	エクシード 1・2・3 エクシードプレイ 1・2	スーパーパワー	110まで	13	125	101	70	79	139
		ウルトラパワー	120まで	675	160	100	69	83	142

*1 オープンプレイ 1・2 をDSLで処方した際は適合範囲が狭くなります。

性能一覧

- 本一覧表のデータは、JIS C5512:2015 (2CC カプラー) に基づいて測定表示しています。
- ワイヤレス対応器種の電池寿命については、ワイヤレス機能未使用時の時間です。
- 実際の電池寿命はお客様の聴力や、各種自動機能の働き、調整、使用状況に影響されます。
- 適合範囲はイヤピースによって異なります。

耳あな型	器種	スタイル	適合範囲 (dBHL)	電池	電池寿命 (時間)	誘導コイル感度 HFA MASL (±6dB以内)	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル OSPL90 (ピーク dB)	
							HFA-FOG (±5dB以内)	ピーク値 (+3dB以下)		
オウン SI 1 オウン 1 ジェット PX 1	IIC		75 まで	10A	60	—	40	43	108/109* (*オウン SI のみ)	
			90 まで	10A	45	—	49	50	119	
		CIC	75 まで	10A	65	—	43	47	109	
			90 まで	10A	50	—	52	56	119	
		カナル/ハーフ/フル *オウン、ジェットPXのみ	75 まで	312	90	71	40	46	109	
			90 まで	312	75	82	51	54	119	
	オウン SI 2・3・4 オウン 2・3・4・5 ジェット PX 2	IIC		75 まで	10A	60	—	40	43	108/109* (*オウン SI のみ)
				90 まで	10A	45	—	49	50	119
		CIC		75 まで	10A	65	—	43	47	109
				90 まで	10A	50	—	52	56	119
		カナル/ハーフ/フル *オウン、ジェットPXのみ		75 まで	312	90	71	40	46	109
				90 まで	312	75	82	51	54	119
100 まで	312	85	90	60	64	126				

障害者総合支援法* 購入基準該当機種	器種	スタイル	適合範囲 (dBHL)	電池	電池寿命 (時間)	誘導コイル感度 HFA MASL (±6dB以内)	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル OSPL90 (ピーク dB)
							HFA-FOG (±5dB以内)	ピーク値 (+3dB以下)	
G300SC	高度難聴用耳かけ型		105 まで	13	160/175	92/-	61/68	66/73	131/138
			110 まで	13	125/200	101/-	70/77	79/83	139/143
	エクシードプレイ 2	重度難聴用耳かけ型	120 まで	675	160/370	100/-	69/77	83/87	142/146
			110 まで	13	125/200	101/-	70/77	79/83	139/143
	エクシード 3	重度難聴用耳かけ型	120 まで	675	160/370	100/-	69/77	83/87	142/146

*一覧表のデータは、JISC5512:2015(2CCカプラー) / JIS C5512:2000(イヤシミュレータ)に基づいて測定表示しています。

販売名 / 医療機器管理番号

Intent / 販売名: シリウス耳かけ型 医療機器認証番号: 306AIBZX00010000	Real / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000	Opn Play / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000
Jet PX / 販売名: ポラリス耳かけ型 医療機器認証番号: 307AIBZX00006000	Opn S / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000	Xceed Play / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000
Jet PX / 販売名: ポラリス耳あな型 医療機器認証番号: 307AIBZX00005000	Ruby / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000	Zircon / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 307AIBZX00006000
Own SI / 販売名: シリウス耳あな型 医療機器認証番号: 307AIBZX00004000	Xceed / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000	Zircon / 販売名: ベロックス耳あな型 医療機器認証番号: 307AIBZX00005000
Own / 販売名: ベロックス耳あな型 医療機器認証番号: 230AIBZX00027000	Play PX / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000	G300SC / 販売名: ベロックス耳かけ型 医療機器認証番号: 228AIBZX00015000

シリウスチップ搭載シリーズの主な機能一覧



		Intent1	Intent2	Intent3	Intent4			
		Own SI1	Own SI2	Own SI3	Own SI4			
BrainHearing™テクノロジー		○	○	○	○			
DNN (ディープ・ニューラル・ネットワーク) 2.0		○	○	○	○			
言葉の聞き取り	モアサウンド・インテリジェンス3.0	下の機能が相互に働き周囲360°の音をクリアで自然なバランスで維持しその情景を届ける		Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	
	■ じぶんセンサー (センサー技術)	装用者の聞きたいこと (意図) をくみ取り、そのニーズに基づいて適切な聞き取りのサポートを提供する		Intent1	Own SI1	Intent2	Own SI2	
	■ 環境分類	装用者によって異なる、聞こえ難い環境とそうでない環境を選ぶことで補聴器のサポート量を調整		○	—	○	—	
	■ バーチャル外耳	耳の形状を加味して周囲の音のバランスを取る		5 オプション		5 オプション		
	■ 空間バランサー	側面から後方のノイズを選択的に抑えることで言葉の聞き取りをサポート		Intent1	Own SI1	Intent2	Own SI2	
	■ ニューラルノイズ抑制 難しい環境/シンプルな環境	1200万の音を学習した人工知能 (DNN) によって、音質を高く保ち、環境に即応しノイズを抑える		3段階	—	2段階	—	
	■ サウンドエンハンサー	ノイズのある聞き取りの難しい環境でも、会話音を強調して聞き取りを助ける		Intent1	Own SI1	Intent2	Own SI2	
	■ 風切り音/擦れ音スタビライザー	風の音や補聴器を触った時に擦れる音を瞬時に抑え、快適な聞こえを維持する		100%	—	60%	—	
	モアサウンド・アンプリファイア3.0	音の情景の変化に即応し、高解像度 (メリハリのある) な音を届け様々な環境で言葉を聞きやすくする		12dB/6dB	10dB/4dB	8dB/2dB	6dB/0dB	
	■ 突発音スタビライザー	会話の理解を損なわずに突発的に起こる不快な音を快適に調整		3段階	2段階	1段階	1段階	
	モアサウンド・オブティマイザー	ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポートし軽度から重度まで装着感を向上		Intent1	Own SI1	Intent2	Own SI2	
	音空間認知機能	もっとも興味をひかれる音を見つけ出す能力を高める		○	—	○	—	
	小声強調機能	「サ」や「タ」など、聞き分けに必要な情報を強調		6段階	5段階	4段階	2段階	
	スピーチレスキュー	高周波数帯の音をより聞こえやすくする		○	○	○	○	
音質	クリアダイナミクス	騒がしい環境でも、ゆがみのない高音質を実現		Intent1	Own SI1	Intent2	Own SI2	
	信号処理チャンネル	チャンネルが多いほど、信号の忠実度と処理が向上		4つの帯域	*Own SI1はNFMiを搭載したCICのみ	4つの帯域	*Own SI2はNFMiを搭載したCICのみ	
	フィッティング周波数帯域*1	数値が大きいほど高音域の音をより自然に再現でき言葉の了解度や音質の向上が図れる		4つの帯域	*Own SI3はNFMiを搭載したCICのみ	4つの帯域	*Own SI4はNFMiを搭載したCICのみ	
	低域ブースト (ストリーミング時)	ストリーミング中に失われがちな低域の音を再現し豊かでゆがみのない音質をうみだす		64ch	48ch	48ch	48ch	
快適な聞こえ	日本語仕様 (VAC-J)	日本語の聞き心地にこだわった、独自の調整理論による聞こえの提供		10kHz	8kHz	8kHz	8kHz	
	耳鳴りサウンドサポート ※専門医による処方	耳鳴りのリラクゼーション音の選択。医師の指導の下、慢性的な耳鳴りに悩む人々が耳鳴りと上手に付き合っていくことをサポート		○	—	○	—	
コネクティビティ	ストリーミング (2.4GHz 低消費電力 Bluetooth®)		iPhone® との直接ストリーミングに加えて Android™ デバイス (但し ASHA 対応機種) からの直接ストリーミングが可能に*2		○	—	○	—

*1 調整時に利得調整が可能な周波数帯域。

*2 ASHA (補聴器ストリーミング) : Android10以上で、ASHA対応機種に対応しているもの、その他のAndroid端末ではコネクティブを併用。

ポラリス R チップ搭載シリーズの主な機能一覧



		Real1	Real2	Real3	
BrainHearing™テクノロジー		○	○	○	
DNN (ディープ・ニューラル・ネットワーク) 1.0		○	○	○	
言葉の聞き取り	モアサウンド・インテリジェンス2.0	下の6つの機能が相互に働き周囲360°の音をクリアで自然なバランスで維持しその情景を届ける	Level 1	Level 2	Level 3
	■ 環境設定	着用者によって異なる、聞こえ難い環境とそうでない環境を選ぶことで補聴器のサポート量を調整	5 オプション	5 オプション	3 オプション
	■ バーチャル外耳	耳の形状を加味して周囲の音のバランスを取る	3段階	1段階	1段階
	■ 空間 balanser	側面から後方のノイズを選択的に抑えることで言葉の聞き取りをサポート	100%	60%	60%
	■ ニューラルノイズ抑制 難しい環境/シンプルな環境	1200万の音を学習した人工知能(DNN)によって、音質を高く保ち、環境に即応しノイズを抑える	10dB/4dB	6dB/2dB	6dB/0dB
	■ サウンドエンハンサー	ノイズのある聞き取りの難しい環境でも、会話を強調して聞き取りを助ける	3段階	2段階	1段階
	■ 風切り音/擦れ音スタビライザー	風の音や補聴器を触った時に擦れる音を瞬時に抑え、快適な聞こえを維持する	○	○	○
	モアサウンド・アンプリファイア2.0	音の情景の変化に即応し、高解像度(メリハリのある)音を届け様々な環境で言葉を聞きやすくする	○	○	○
	■ 突発音スタビライザー	会話の理解を損なわずに突発的に起こる不快な音を快適に調整	6段階	5段階	4段階
	モアサウンド・オプティマイザー	ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポートし軽度から重度まで着用感を向上	○	○	○
音空間認知機能	もっとも興味をひかれる音を見つけ出す能力を高める	4つの帯域	2つの帯域	2つの帯域	
小声強調機能	「サ」や「タ」など、聞き分けに必要な情報を強調	○	○	○	
スピーチレスキュー	高周波数帯の音をより聞こえやすくする	○	○	○	
音質	クリアダイナミクス	騒がしい環境でも、ゆがみのない高音質を実現	○	○	—
	信号処理チャンネル	チャンネルが多いほど、信号の忠実度と処理が向上	64ch	48ch	48ch
	フィッティング周波数帯域*1	数値が大きいほど高音域の音をより自然に再現でき言葉の了解度や音質の向上が図れる	10kHz	8kHz	8kHz
	低域ブースト(ストリーミング時)	ストリーミング中に失われがちな低域の音を再現し豊かでゆがみのない音質をうみだす	○	○	○
快適な聞こえ	日本語仕様 (VAC-J)	日本語の聞き心地にこだわった、独自の調整理論による聞こえの提供	○	○	○
	耳鳴りサウンドサポート ※専門医による処方	耳鳴りのリラクゼーション音の選択。医師の指導の下、慢性的な耳鳴りに悩む人々が耳鳴りと上手に付き合っていくことをサポート	○	○	○
コネクティビティ		iPhone®との直接ストリーミングに加えてAndroid™デバイス(但しASHA対応器種)からの直接ストリーミングが可能に*2	○	○	○

*1 調整時に利得調整が可能な周波数帯域。

*2 ASHA (補聴器ストリーミング) : Android10以上で、ASHA対応器種に対応しているもの、その他のAndroid端末ではコネクティブを併用。

ポラリスチップ搭載シリーズの主な機能一覧



		Own1	Own2	Own3	
BrainHearing™テクノロジー		○	○	○	
DNN (ディープ・ニューラル・ネットワーク) 1.0		○	○	○	
言葉の聞き取り	モアサウンド・インテリジェンス	下の5つの機能が相互に働き周囲360°の音をクリアで自然なバランスで維持しその情景を届ける	Level 1	Level 2	Level 3
	■ 環境設定	着用者によって異なる、聞こえ難い環境とそうでない環境を選ぶことで補聴器のサポート量を調整	5オプション	5オプション	3オプション
	■ バーチャル外耳	耳の形状を加味して周囲の音のバランスを取る	3段階	1段階	1段階
	■ 空間バランサー	側面から後方のノイズを選択的に抑えることで言葉の聞き取りをサポート	100%	60%	60%
	■ ニューラルノイズ抑制 難しい環境/シンプルな環境	1200万の音を学習した人工知能(DNN)によって、音質を高く保ち、環境に即応しノイズを抑える	10dB/4dB	6dB/2dB	6dB/0dB
	■ サウンドエンハンサー	ノイズのある聞き取りの難しい環境でも、会話を強調して聞き取りを助ける	3段階	2段階	1段階
	モアサウンド・アンプリファイア	音の情景の変化に即応し、高解像度(メリハリのある)音を届け様々な環境で言葉を聞きやすくする	○	○	○
	モアサウンド・オプティマイザー	ハウリングを予防し、最適な音量で聞こえをサポートし軽度から高重量まで装着感を向上	○	○	○
	音空間認知機能	もっとも興味をひかれる音を見つけ出す能力を高める	4つの帯域	2つの帯域	2つの帯域
	小声強調機能	「サ」や「タ」など、聞き分けに必要な情報を強調	○	○	○
スピーチレスキュー	高周波数帯の音をより聞こえやすくする	○	○	○	
音質	クリアダイナミクス	騒がしい環境でも、ゆがみのない高音質を実現	○	○	—
	信号処理チャンネル	チャンネルが多いほど、信号の忠実度と処理が向上	64ch	48ch	48ch
	フィッティング周波数帯域*1	数値が大きいほど高音域の音をより自然に再現でき言葉の了解度や音質の向上が図れる	10kHz	8kHz	8kHz
	低域ブースト(ストリーミング時)	ストリーミング中に失われがちな低域の音を再現し豊かでゆがみのない音質をうみだす	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}
快適な聞こえ	突発音抑制	食器のガシャン、ドアのボタンというような突然聞こえる大きな音を抑制	4段階	3段階	3段階
	日本語仕様(VAC-J)	日本語の聞き心地にこだわった、独自の調整理論による聞こえの提供	○	○	○
	ウインドノイズマネジメント	風切り音を軽減し、風が吹く環境での言葉の聞き取りを高める	○	○	○
	耳鳴りサウンドサポート ※専門医による処方	耳鳴りのリラクゼーション音の選択。医師の指導の下、慢性的な耳鳴りに悩む人々が耳鳴りと上手に付き合っていくことをサポート	○ ^{*3}	○ ^{*3}	○ ^{*3}
コネクティビティ ストリーミング(2.4GHz 低消費電力 Bluetooth®)	iPhone®との直接ストリーミングに加えてAndroid™デバイス(但しASHA対応器種)からの直接ストリーミングが可能に*4	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	

*1 調整時に利得調整が可能な周波数帯域。 *2 2.4GHz搭載が必要。 *3 本体にプッシュボタンの搭載が必要
*4 ASHA(補聴器ストリーミング): Android10以上で、ASHA対応器種に対応しているもの、その他のAndroid端末では接続クリップを併用。

ポラリスチップ搭載シリーズの主な機能一覧

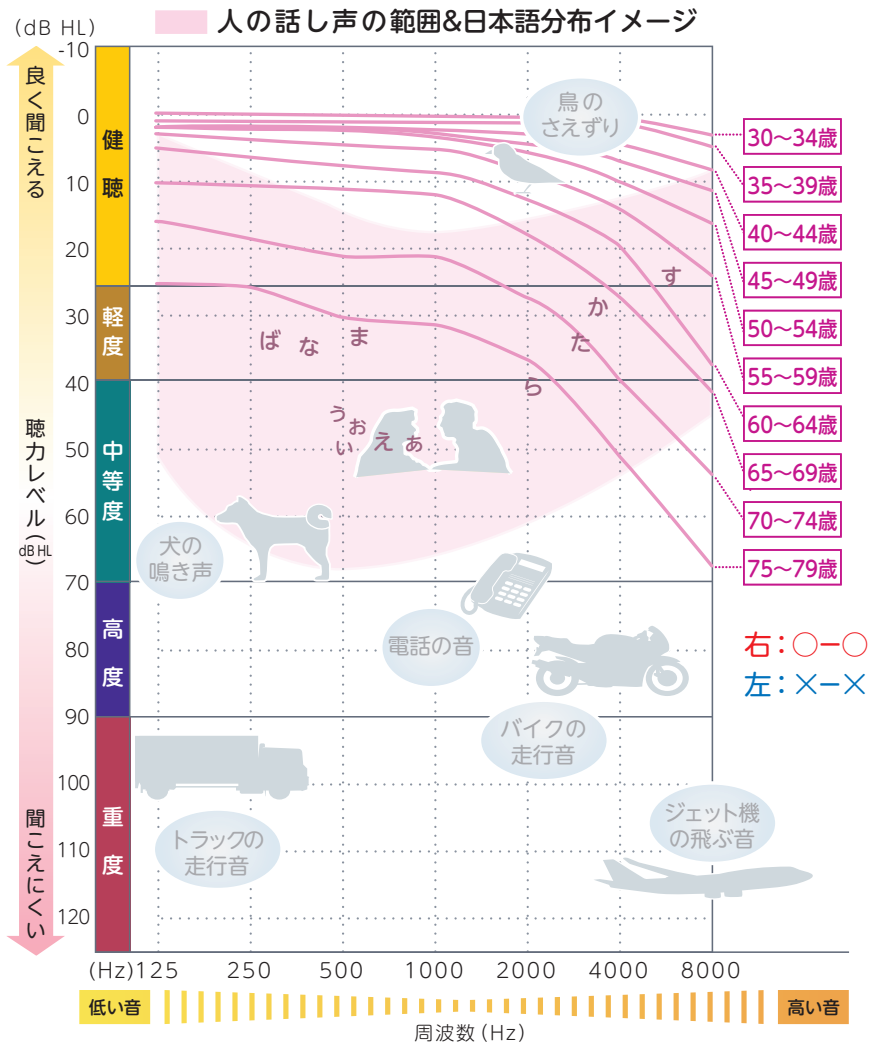


			Jet PX1	Jet PX2
BrainHearing™テクノロジー			○	○
DNN (ディープ・ニューラル・ネットワーク) 1.0			○	—
言葉の聞き取り	オープンサウンドナビゲーター	360°の音を届けることで、聞く労力を軽減し様々な環境で会話を聞きやすくする機能	○	—
	■ バランスの効果	会話を保ちつつ周囲の騒音を抑える機能	40%	—
	■ ノイズの除去 最大量	言葉と言葉の間にあるノイズを超高速で抑制	6dB	—
	ノイズリダクション 最大量	言葉と言葉の間にあるノイズを超高速で抑制	—	6dB
	スーパーシールド	発生前に、高い処理能力で素早くハウリングを防止	○	○
	スピーチガード	様々な環境で忠実に音を再現し、言葉を聞きやすくする	12dB	—
	シングルコンプレッション	騒がしい環境で快適性を高める機能	—	○
	スピーチレスキュー	高周波数帯の音をより聞こえやすくする	○	○
	環境適応型マルチバンド指向性	前方の音を強調し、周囲の音を押しさえる	—	23ch
音質	信号処理チャンネル	チャンネルが多いほど、信号の忠実度と処理が向上	48ch	48ch
	フィッティング周波数帯域*1	数値が大きいほど高音域の音をより自然に再現でき言葉の了解度や音質の向上が図れる	8kHz	8kHz
	低域ブースト (ストリーミング時)	ストリーミング中に失われがちな低域の音を再現し豊かでゆがみのない音質をうみだす	○	○
快適な聞こえ	突発音抑制	食器のガシャン、ドアのボタンというような突然聞こえる大きな音を抑制	オン/オフ	—
	ウインドノイズマネジメント	風切り音を軽減し、風が吹く環境での言葉の聞き取りを高める	○	○
	耳鳴りサウンドサポート <small>※専門医による処方</small>	耳鳴りのリラクゼーション音の選択。医師の指導の下、慢性的な耳鳴りに悩む人々が耳鳴りと上手に付き合っていくことをサポート	○	○
	ユーマティック™	個々のニーズや聞こえの好みに合わせてオープンサウンドナビゲーターをカスタマイズ	1段階	—
コネクティビティ	ストリーミング (2.4GHz 低消費電力 Bluetooth®)	iPhone® との直接ストリーミングに加えて Android™ デバイス (但しASHA 対応器種) からの直接ストリーミングが可能に*4	○	○

*1 調整時に利得調整可能な周波数帯域。 *2 耳あな型はカナル以上に搭載。 *3 耳あな型の場合、NFMIと本体にプッシュボタンが必要。
 *4 ASHA (補聴器ストリーミング): Android10以上で、ASHA 対応器種に対応しているもの、その他の Android 端末では接続クリップを併用。
 *5 耳あな型の場合は2.4GHz搭載が必要。

聞こえのグラフ

難聴の程度と年代別聞き取り度合い (個人差があります)



高い音が聞こえ難くなるとどうなるのでしょうか？

「K」「S」などの高い音が聞こえづらくなることで、「か」「さ」といった子音の聞き分けが難しくなります。これにより「かとうさん」と「さとうさん」を聞き間違ってしまうということも起こります。生活音では鳥のさえずりやレンジの音などの高い音に気が付きにくくなります。

本日はご来店いただき
ありがとうございました。

oticon

様 へのおすすめの補聴器

このカタログの

製品名

ページ

次回のご来店は

年 月 日 ()

午前 ・ 午後 時 分