



6月6日は補聴器の日



ワイデックスを選ぶこと。

それは、「WindMade」認定企業の製品を選ぶということ。  
 「WindMade」とは風力による発電を採用する企業に与えられる  
 世界で初めての消費者向けマークです。

- 補聴器の装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ることをお勧めします。
- 補聴器は個々の難聴や聞こえの程度に合わせてフィッティング(調整)することが必要で、適切なフィッティングによってその効果が発揮されます。しかし、装用者の聞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。

## ワイデックス株式会社

〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2  
 浜松町262ビル6F

一般のお客様専用お問い合わせフリーダイヤル

TEL ☎ 0120-332-604  
 FAX ☎ 0120-332-394

ホームページ

<https://www.widex.com/ja-jp/>


ワイデックス サービスセンター

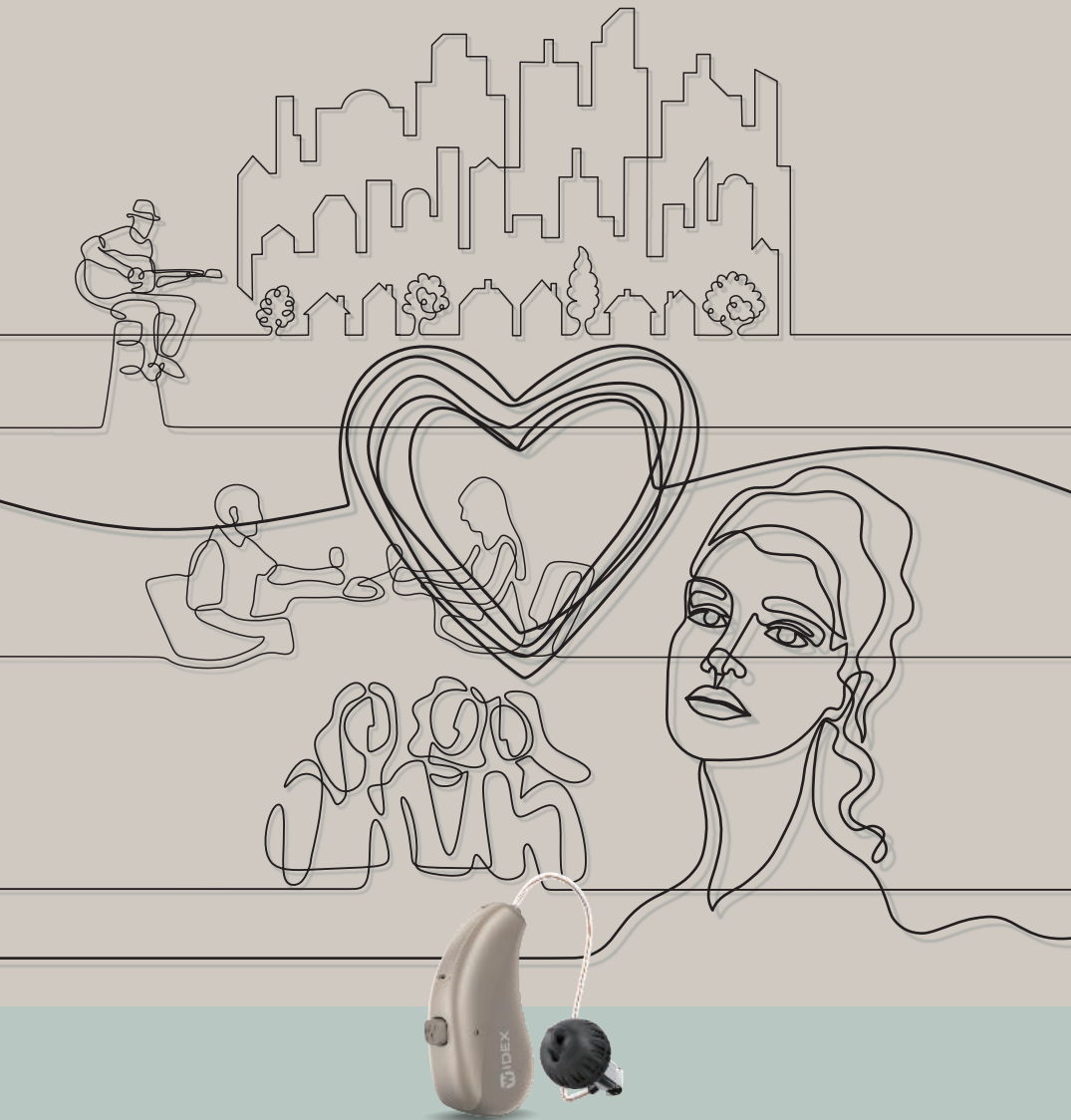
〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1  
 三機大和ビルB館5階

補聴器店様用 フリーコール：00777-81810 直通 046-289-0235  
 FAX：00777-81811 直通 046-207-2919

製造販売元 ワイデックス株式会社  
 許可番号 13B2X00020 管理医療機器



ワイデックス補聴器のご相談、ご用命は当店へ。お気軽にご来店ください。



Most Natural Sound

※カタログに掲載されている価格はメーカー希望小売価格です。

※補聴器は薬機法で定められた医療機器のため、消費税のかからない非課税対象商品です。

ただし、アクセサリー・周辺機器は課税対象です。

※製品のデザイン、仕様、価格などは予告なく変更される場合があります。

※カタログに掲載されている製品の色は、印刷により実際と多少異なる場合があります。

※このカタログの内容は2023年8月現在のものです。



**WIDEX**

SOUND LIKE NO OTHER

モスト ナチュラル サウンド

# Most Natural Sound

すべての人たちに自然な聞こえを  
それがワイデックスの願いです

どんな人でも聞きたい音が聞こえ、  
補聴器をついていることすら  
忘れてしまうような自然な音を世界中の人々に届けたい。  
ただ聞こえを補うだけでなく、  
一人ひとりの人生がもっと輝くように。

## 目次

ワイデックスの願い／目次	2	ワイデックスの補聴器
日野皓正さんからのメッセージ	4	豊富なラインナップ
山本一力さんと吉永みち子さんの対談	6	ワイデックス モーメント
聴く。遊ぶ。生きる。PLAY-EAR!	8	ワイデックス マグニファイ
ワイデックスについて	10	ワイデックス イヴォーク
		ワイデックス エンジョイ
音づくりへのこだわり		
センソグラム	14	アクセサリー
フィードバックテスト	15	ワイデックス クロス
トゥルー インプット テクノロジー	16	耳かけ型補聴器用別売パート一覧
ISP (統合信号処理)	17	便利なアクセサリー
		ワイヤレスアクセサリー
耳について知る		
聴力の低下について	18	データ・保証等
聞こえ方のチェック	22	聴力適合範囲
		搭載機能一覧
補聴器の選び方		
補聴器選びの流れ	24	スマートフォン対応一覧
見た目や使い勝手	26	性能一覧表
ワイデックスの充電式補聴器	30	保証とアフターサービス
スマートフォンとつながる	32	ワイデックス リワード
アクセサリーでもっと便利	34	総合支援法について



心に響く音を追求していく。  
もっともっと深めていきたい。

ジャズ・トランペッター  
ひの てるまさ  
**日野 皓正**さん

PROFILE

1942年東京都生まれ。1967年に初リーダーアルバムをリリース後、「ヒノテル・ブーム」を巻き起こす。1989年にはジャズの名門レーベル“ブルーノート”と日本人として初契約。その後も、オリジナリティと芸術性の高さを誇るアーティストとして国際的に活躍中。「旭日小綬章」をはじめ受賞歴多数。

※補聴器の品質、効果効能、安全性等を保証するものではありません。※装用者個人の感想です。



いい音楽を演りたいから、  
音にはこだわりたいんだ。

ミュージシャンなのに補聴器をつけていることを知られるのは嫌ですか?って聞かれるんだけど、そんなこと考えたこともないよ。いい音楽が演れるんだったら、補聴器でもなんでも使えばいいんだ。お客様が喜んでくれるのが一番なんだから、音楽で評価して欲しいって思うんだ。ただ、僕にとっての補聴器は、音が聞こえればいいわけじゃないくて、どんな風に聞こえるかがとても大切。楽器と同じで、補聴器の音にも個性みたいなものがあるみたいだね。

自然な音は、人の想いも  
自然に伝えてくれる。

アメリカにいる妻と電話で話す時も、最後に「愛してるわ」って言われて、僕も「キミのこと、尊敬してるよ」って電話を切るんだけど、気持ちまで伝わってくる気がするね。補聴器をつけ始めたのは10年くらい前からかな。生活が昔に戻ったように豊かになったよ。人生観もコロナをきっかけに変わったなあ。人とのつながりをすごく大切に思うようになった。じゃあ、僕に何ができるかというと、音楽を演り続けること。みんながハッピーになれる音を、生きている限り追求していくかなきやって思っているんだ。

- 日野さんからのメッセージを動画でもご覧いただけます。  
<https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/hino-san/>



ワイデックスサウンドパートナーは、ワイデックスの音づくりの哲学に共感し、毎日をアクティブに楽しむ人たち、そして、補聴器の素晴らしさとワイデックスの「Most Natural Sound」を、より多くの人に伝えていく大切な仲間です。



喜ぶ顔が見たいな  
知らなかつた人たちの  
補聴器を  
——山本



まずは一步踏み出して  
もらえたなら嬉しい！——吉永

## “普通に”会話できるって 自信につながる

**吉永** 息子がね、うちのテレビの音を聞いて「隣の家に聞かせているのか」って言うんです。私としては聞こえやすい音量にしてるだけなのに、すごいボリュームに聞こえるらしいの。“そんなことないでしょ”と思って

直木賞作家	やまもと いぢりき <b>山本一力さん</b>
1948年高知県生まれ。1997年『蒼龍』で第77回オール讀物新人賞を受賞し、作家デビュー。2002年、『あかね空』で第126回直木賞受賞。精力的な執筆活動の傍ら、音楽や映画にも造詣が深い。	



たんだけど、補聴器を着けてみたら大きな音で驚きました。

**山本** それはショックだね。僕は補聴器を耳に入れたその日に、かみさんに声が小さくなつたって言われたよ。子供たちともごく普通に会話のキャッチボールができるようになりましたね。

**吉永** 普通に会話できるって当たり前じゃないですね。補聴器を着ける前は、テレビに出演していても話の4割くらいしか聞こえていないかもって思っていて。何をしゃべっているかわかんないから、とんちんかんな答えを言ってしまうこともあります。

**山本** それは大変だよな。

**吉永** 一生懸命聞こうとしても、100%は聞こえないから、ところどころ想像しながら聞いていたの。聞くということにエネルギーを使つちゃうから、すごく疲れるんですよ。これは、仕事でも友達との食事の時で



も同じで。やっぱり少しでも聞こえにくいくらい、なかなか輪に入れなかつたりとか、聞き返して申し訳なく感じたりとか。

**山本** 相手とちゃんと話ができないと、どうしても緊張してしまうよな。聞くことにエネルギーを使つたら、肝心な会話に入る時にぐたびれちゃうわけだし。補聴器があれば、そのエネルギーは必要ないんだから、自信につながるよね。

## “最先端”的便利さを楽しむなきや もったいない！

**山本** 最先端の補聴器の便利さを享受できるのはありがたいし、また財産でもあるよね。まさかこんな小さなものに全部の機能が入っているなんて、考えられなかつたよ。僕はこれの親機がどこかにあるだろうと思ったんだから。

**吉永** 親機って(笑)。でも、私もこの補聴器をスマホと連動して最近音楽を聴くようになりましたよ。音楽と一緒に外の音もちゃんと聞こえるのがすごく便利！一力先生は、何かよかったですありました？

**山本** 電話のレスポンスが早くなつたことかな。今までいちいちかみさんが電話

を受けて僕に回したり、かけるのにも手を借りたりしてたんだ。それらの手間が全部ショートカットされて自分ひとりでできるのは、スマホとこの補聴器とがお互い連動しているということの大好きな恩恵だよな。

**吉永** 技術力が進歩しましたよね。せっかく長くなった寿命なんだし、楽になるところはしっかり恩恵を受けて、人生楽しんだ方がいいですよ。

**山本** 着けている人だけが便利さを知っているっていうのがもったいない。着けてない人たちに実感してもらわなくちゃね。その人たちの喜んでいる顔が見られたら最高だな。

**吉永** ほんとほんと。最初の一歩は、自分から踏み出してみてほしい。何でもいいから、まずは興味を持ってもらえると嬉しいです。



ノンフィクション作家  
**吉永みち子さん**

1950年埼玉県生まれ。競馬新聞記者、週刊誌記者、専業主婦を経てノンフィクション作家に。1985年『気が付ければ騎手の女房』で第16回大宅壮一ノンフィクション賞受賞。コメンテーターとしても活躍。

- お二人の対談をもっとご覧になりたい方はこちらから。

<https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/yoshinaga-san/>



# 聴く。遊ぶ。生きる。 PLAY-EAR!

補聴器をパートナーに、  
人生をいきいきと謳歌する人たちが増えています。  
ワイデックスは、そんな「プレイ・イヤー！」な生き方、  
「プレイヤー（現役）」な人々を、  
応援しています。

## PLAY-EAR! 1

堺 進さん 70代

音楽を満喫する日々。  
聴くことが、人生を豊かにしてくれる。

歳をとると、捨てなければならないことが増えてくる。  
でも、人生をどう楽しくするか、そのための環境を整えるのは自分にしかできない。私にとって補聴器は、今を楽しむための投資です。



● 続きはこちらから。補聴器と出会い、  
人生を楽しむ3名のインタビューです。  
<https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/play-ear/>



## PLAY-EAR! 2

藤田 まゆみさん 50代

何もあきらめず、  
アクティブな自分のまま生きていく。

耳が聞こえにくくなって落ち込んだ時期もありましたが、仕事はもちろん、旅などの趣味も以前と変わらず続けています。アクティブな自分のまま生きていくことがうれしいですね。



## PLAY-EAR! 3

小貝 鋼さん 70代

音を感じながら走ることで、  
楽しさも高揚感も味わえる。

補聴器をつけたことで、昔、レース前のざわめきに本当にワクワクしたことを思い出したんです。ランニングがますます樂しくなってきました。これからもずっと楽しんでいきますよ。



※補聴器の品質、効果効能、安全性等を保証するものではありません。※装用者個人の感想です。



DENMARK

## 福祉大国デンマーク生まれの 補聴器専業メーカー

国民の幸福度が高い国として知られるデンマーク。福祉国家でもあるこの国では、多くの人が比較的若い世代から補聴器を愛用し、生き生きとした暮らしを楽しんでいます。

補聴器専業メーカー ワイデックスがデンマークで生まれて60年余り。ワイデックスの補聴器は革新的技術と定評ある音質の良さで、世界100ヶ国以上のユーザーに愛されています。

## クリーンな環境から生まれる 補聴器

革新的で、省エネ、そして風力発電の活用。ワイデックス本社社屋では、いま世界的に注目されている環境への配慮を大きく反映しています。

デンマーク初の地下水を活用した地熱発電により、1年間の冷暖房に必要な電力をまかなうことができ、また太陽光発電と雨水の再利用を行うなど、最先端のエコシステムを導入、CO<sub>2</sub>排出をゼロに抑えた補聴器づくりを行なっています。

その中でもワイデックス最大の環境への貢献は風力発電です。敷地内にある風車で1年間のワイデックス使用量を上回る電力を供給することができ、風力エネルギーを使用する企業に与えられる消費者向けラベル「WindMade」を世界で初めて取得しました。





## ワイデックスの音づくりの哲学 「Most Natural Sound」

家族や友人の声、テレビや音楽、ペットの鳴き声、  
木々の揺れる音、街のざわめき・・・。

人との会話だけでなく、自然にあふれるすべての音をありのままに再現すること。ワイデックスはその理想を追い求め続けています。

つけていることすら忘れてしまうような補聴器、まるで自分の耳そのものであるかのような補聴器をつくること。ワイデックスの代名詞でもある「Most Natural Sound (モスト ナチュラル サウンド)」は、こうした音づくりの哲学から生まれました。

ただ聞こえを補うだけでなく、一人ひとりの人生がもっと輝くように。  
それがワイデックスの願いです。

- 「Most Natural Sound」の秘密を  
知りたい方は。

[https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/most\\_natural\\_sound/](https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/most_natural_sound/)



## 60年以上の歴史で培われた 技術とパイオニア精神

「良い補聴器をつくるためには、一切の妥協をしない」

ワイデックス創業者の志を受け継ぎ、私たちは新しい発想と独創性に満ちた技術開発で、数々の革新的な製品を世に送り出してきました。

世界初の耳あな型フルデジタル補聴器「センソ」は、“補聴器の革命”として世界中で大きな反響を呼び、補聴器のデジタル化のさきがけとなりました。

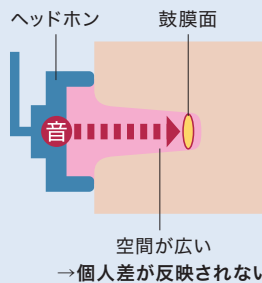
聞こえに悩むすべての人たちの毎日の生活がより良くなるような補聴器をつくりたい。創業から60年以上経った今も、創業者二人のかかげた信念は世界中のワイデックス社員の心の中に息づいています。



## 一人ひとりのニーズに応えた 満足度の高い聞こえを、手間をかけずに。

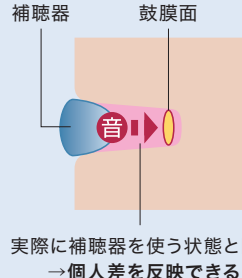
耳の大きさや形は人それぞれ。聞こえ方も異なります。ワイデックスでは、独自の「実耳測定」による測定データ「センソグラム」を調整に活かし、精確かつスムーズな調整を可能にします。

### 一般的な測定方法の場合



ヘッドホンを用いた聴力測定では、音の出口から鼓膜までの空間が広いために、耳あなたの大きさや形状の個人差が結果にほとんど反映されません。そのため、一般的な聴力測定結果を用いて補聴器を調整する際は、個人差を改めて考慮しなおす必要があります。

### ワイデックスの「実耳測定」の場合



実際に補聴器を着けた状態で聴力を測定します。実耳の測定データである『センソグラム』には、耳あなたの大きさや形状による個人差が反映されます。これをもとに、聞こえ方の違いに合わせてより精確な調整をスムーズに行えます。

## 不快な「ピーピー音」を防ぎながら、 優れた聞こえを実現するために。

「良い補聴器をつくるためには、一切の妥協をしない」というワイデックスのこだわりが生んだ独自の『フィードバックテスト』。耳せんの隙間からの音漏れにも着目し、よりよい音づくりに活かします。

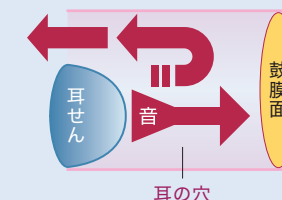
補聴器の天敵とも言える「ピーピー音」ハウリング。耳あなと耳せんの隙間からの音漏れが原因ですが、音が漏れているということは、本来必要な音が鼓膜に届いておらず、満足な聞こえが提供できていない可能性があります。

ワイデックスでは、この音漏れ量を検知・補正することでハウリングのリスクを未然に回避しながら豊かな聞こえを実現しています。

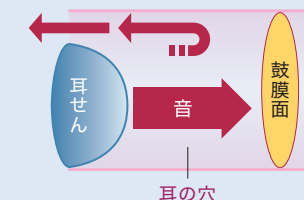
### 聞こえにも影響を与える音漏れ量

耳せんの入り具合によって漏れる音の量が変わるために、鼓膜に届く音量や音質も変化します。同様に、ハウリングのリスクも異なるため、「音漏れの量」を正確に考慮できなければ本当に満足できる聞こえは提供できません。

- 隙間が広いと音漏れが増え、  
鼓膜に届く音も弱くなる



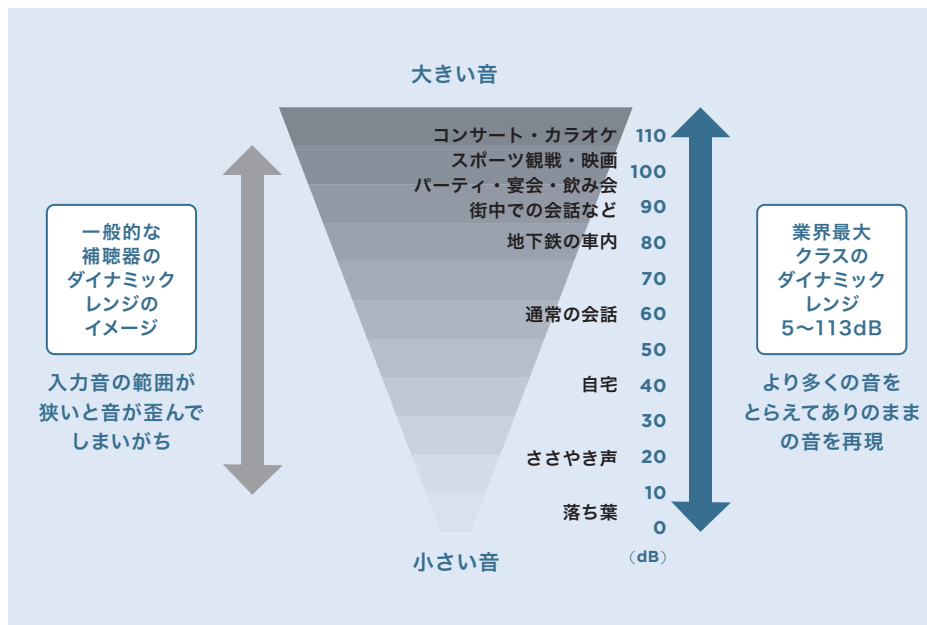
- 隙間が狭いと音漏れが少なく、  
ほぼ想定通りの音が鼓膜に届く



## 身のまわりのさまざまな音を ありのままに届けるために。

補聴器に入ってくる音の限界を拡張、できるだけたくさんの音をとらえることで、忠実な音の再現を目指しています。

いくら優れた音声処理技術を搭載した補聴器でも、入ってくる音が劣化してしまっては、満足できる聞こえは提供できません。『トゥルー インプット テクノロジー』によって、取り込み可能な音の範囲が拡張され、入力音の劣化が少なくなりました。かすかな音から大きな音まで、補聴器に入るすべての音を的確に処理することができるで、臨場感のあるより自然な聞こえを実現できます。

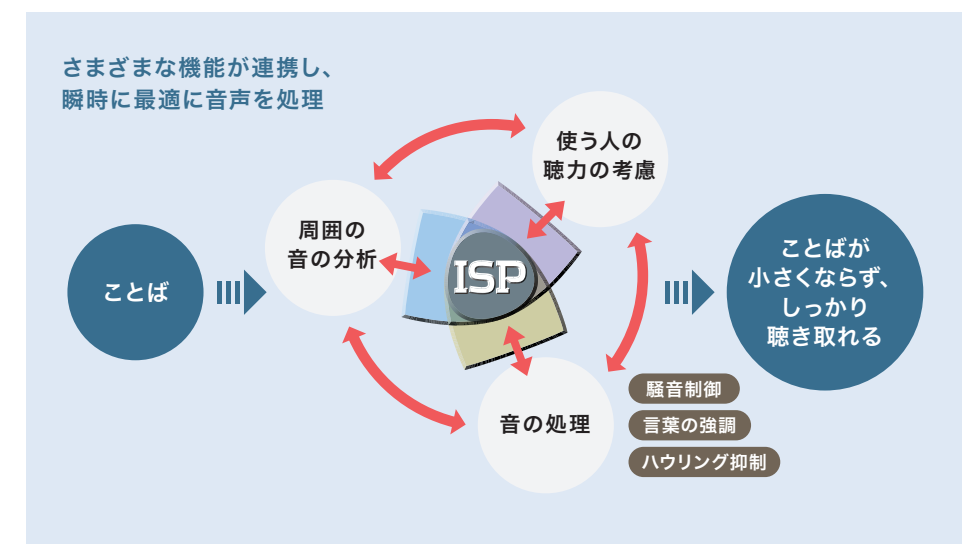


## 「音が自然で、言葉が聞き取りやすい」 ワイデックスの理想に近づくために。

複数の機能が連携して同時にバランスよく処理を行う。それが、ワイデックスの『ISP (統合信号処理)』です。

補聴器には、周囲の音の分析、言葉の強調、ユーザーの聴力の考慮など、多くの機能を同時に働かせることが求められています。しかし、機能同士の連携ができていないと快適な聞こえを提供することはできません。例えば、騒音を制御する機能が優先されすぎて言葉が聞き取りにくくなる、ということも。

ISP (統合信号処理) では、複数の機能が連携し、瞬時にバランス良く最適な処理を行います。このため音が自然で言葉が小さくなりにくく、騒音が多いところをはじめ、さまざまな環境でよりスムーズな会話を楽しむことができます。



# 耳のこと、 補聴器のこと。

知ることから  
はじめてみませんか？



『日本人の聴力低下の自覚』

10人に1人  
(約1,250万人\*)



その中で…

補聴器を  
所有している人の割合

15.2%

日本で聴力の低下を自覚しているのは、  
10人に1人（約1,250万人\*）。  
でも、気がついていない人は、もっとたくさんいるようです。  
自覚している人の中でも、補聴器を所有している人の割合は  
15.2%\*。  
自覚しているのに、使っている人は多くありません。

「難聴？まだ自分には関係ないよ・・・」

「補聴器？自分にはまだ早いよ・・・」

多くの人がそう考えているのかもしれません。

聴力が低下するとどうなるの？補聴器ってどんなもの？

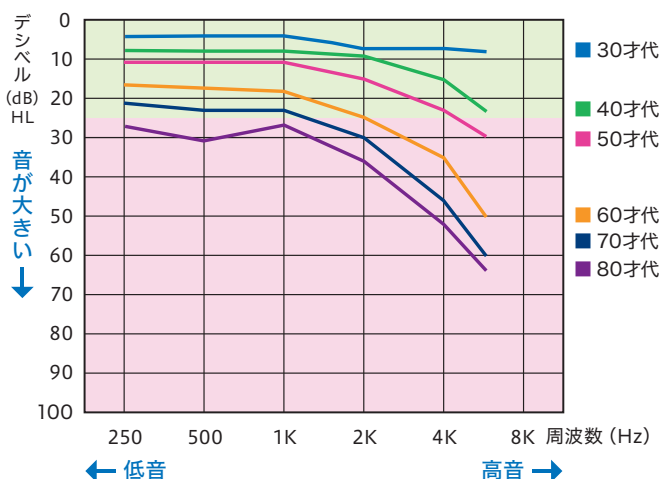
正しく知ることから、あなたの補聴器選びが始まります。

# 聴力の低下について 正しく理解しましょう

## 加齢による聴力の低下は 誰にでも起こる可能性があります。

聞き間違いが多い、声は聞こえていても何を言っているのかわからない、テレビの音が大きいと言われる……。自分では気がついていないとも、家族や周囲の人から指摘されることはありますか。聴力の低下はなかなか自覚しにくいのですが、年齢を重ねることで誰にでも起こる現象だといわれています。

### □ 加齢による聴力低下のイメージ図

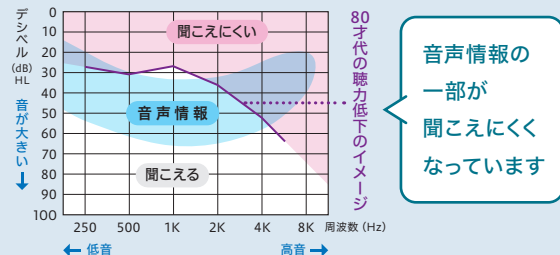


個人差はありますが、  
加齢による聴力の低  
下は40代から始まる  
といわれています。高  
い音から聞こえにくく  
なり、左右の聴力が同  
じレベルで低下して  
いくのが特徴です。

一般的に縦軸25dBぐらい  
の聴力レベル(ピンクの範  
囲)からが、補聴器の使  
用を検討する目安といわれて  
います。

### 音声情報の周波数分布のイメージ

「声は聞こえているのに、何を言っているのかわからない」という現象や聞き間違いは、「あ、い、う、え、お」といった周波数の低い母音に比べ、周波数の高い子音が聞き取りにくくなることから起きるといわれています。

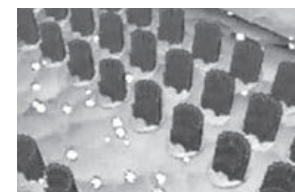
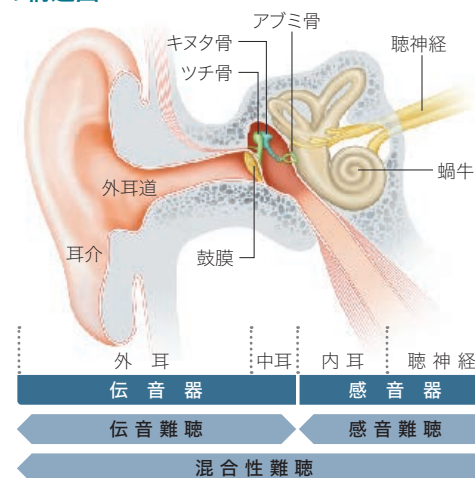


音声情報の  
一部が  
聞こえにくく  
なっています

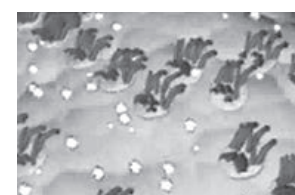
## 聞こえにくくなるのはなぜだろう。

音は耳介から外耳道に入り、その奥の鼓膜を振動させ、ツチ骨・キヌタ骨・アブミ骨を通して蝸牛に達します。蝸牛の内部には音の強弱や高低を分析し電気信号に変える有毛細胞が並んでいます。そして有毛細胞の分析結果は聴神経を通して脳に伝達され、そこで音として認識されるのです。聴力の低下はこうした耳の各部分がその役割を十分に果たせなくなった時に起こり、大きく分けて3つのタイプがあります。加齢による聴力の低下は、感音難聴で、一般的には医学的な治療による改善は困難だといわれています。

### □ 耳の構造図



正常な有毛細胞。



障害を受けた有毛細胞の再生  
は難しいといわれています。

さとう(佐藤)さん ➡ かとう(加藤)さん  
ちょうじょ(長女) ➡ しょうじょ(少女)  
ばんち(番地) ➡ だんち(団地)

！ ありませんか。  
こんな聞き違い。

# ご家族といっしょに 聞こえ方をチェックしてみましょう

## ☑ チェックポイント

- 会話をしている時、しばしば聞き返すことがある。
- 小さな話し声やさややき声が聞き取りにくい。

**はい** 1つでも「はい」があったら下に進む

- 隣の部屋や後方で行われている会話には気づかないことがある。
- 時々、テレビやラジオの音が大きすぎると注意される。
- 話を正確に聞き取れないのに、相づちを打つことがたびたびある。

**はい** 1つでも「はい」があったら下に進む

- 電話の声が聞き取りにくいことがある。
- 銀行、役所、病院などで名前を呼ばれても聞き逃すことがある。
- 非常に大きな声での会話のみ聞き取れる。

**はい** 1つでも「はい」があったら下に進む

- 大きな声で正面から話をされても聞き取れないことが少くない。
- 目の前の電話の着信音が聞き取れない。

**はい** 1つでも「はい」があったら下に進む



聴力の低下は自分では気がつきにくいものです。

「この頃、会話がちょっと……」なんてことありませんか？

自分で気がついていないかもしれません。ぜひご家族と一緒にチェックしてみてください。

## 推定聴力レベル

聴力レベル  
dB(HL)

**正常**

ほとんど  
不自由しない

**0**

## 補聴器の必要度

補聴器を必要としません。

**25**

**軽度**

二度聞きしたり  
聞き間違える  
ことがある

**40**

**中度**

大きめの声  
でなければ  
聞き取れない

**70**

**高度**

耳元での大聲  
でなければ  
聞き取れない

**90**

**重度**

耳元での  
大声でも  
聞き取れない  
ことがある

耳について知る

補聴器の使用を考えてみてはいかがでしょう。  
聴力の低下による聞き間違いや生返事による誤解、トラブル、仕事上の支障が起こる可能性があります。

毎日の生活に補聴器をお役立てください。  
聞こえが原因でコミュニケーションがうまくいかなくなると、家族や周囲の人との関係に影響することもあります。

周囲のためにもぜひ補聴器を活用しましょう。  
周囲の人とのコミュニケーションが疎遠になるだけでなく、日常生活にもかなりの困難が生じているかもしれません。

できるだけ早く補聴器をお使いください。  
会話や電話の着信音だけでなく、自動車のクラクションなどが聞き取れなくなると、自分や周囲の人に危険が及ぶ恐れがあります。

次ページから補聴器の選び方を解説しています

※推定聴力レベルと補聴器の必要度のコメントはあくまでも目安です。

※自己チェックだけでなく、耳鼻科の専門医もしくは補聴器取扱店にご相談ください。

# さあ、あなたにぴったりの 補聴器と出会いましょう

補聴器選びの第一歩は、カウンセリングと聽力測定から。  
あなたにぴったりの補聴器と出会いましょう。



このような症状がある方は、耳鼻科の専門医に  
補聴器の使用についてご相談ください。

- 耳の手術を受けたことがある。
- 耳だれ、耳鳴り、耳の痛み、めまいなどの自覚症状がある。
- 中耳炎を患っている。
- 耳あかが大量に出る。
- 聴力が急激に衰えた。

## ご購入までの流れ（例）

補聴器店で

1

### カウンセリング

経験豊富な専門家が、聞こえ方の悩み、ご希望などをお伺いします。ご家族と一緒に相談がおすすめ。

2

### 聽力測定

現在のお耳の状態を知ることができます。

3

### 器種選択

聴力や生活環境、ご予算などの条件に合わせて選びます。

4

### 初期調整

ご自身の聴力に合わせて、聞こえやすくなるようきめ細かく調整します。

5

### 試聴

静かな所だけでなく、騒がしい場所などで言葉がどう聞こえるのかも試してみましょう。

6

### ご購入

購入後も、聴力の変化に合わせて調整をすることが大切です。

## ワイデックスの 補聴器を選ぶ ポイント



- 見た目や使い勝手でモデルを選ぶ

P26～29で  
詳しくご紹介しています。

- 基本性能や搭載技術でシリーズを選ぶ

P36以降で  
詳しくご紹介しています。

補聴器は両耳につけると効果・満足度の向上が期待できます。

- 音との距離感や方向が把握しやすくなります。後方から接近する車の音にも、いち早く気づきやすくなります。
- 騒音が多い街中や、人がたくさん集まる場所でも言葉がより聞き取りやすくなります。
- 両耳で聞くことで左右それぞれの補聴器の音量を抑えることができるため、疲れにくくなります。



両耳装用の  
満足度

片耳装用に比べて  
**20 % アップ**

補聴器の満足度は、両耳に装用することで20%アップするというデータがあります。

(出典: JapanTrak 2022)

※ 両耳装用の効果は、両耳の聴覚能力の状態により異なります。

# 見た目や使い勝手

補聴器には大きく分けて「耳かけ型」と「耳あな型」があり、耳かけ型にはよりコンパクトなRICタイプもあります。また、ほとんどの補聴器は空気電池で動きますが、最近では電池交換の必要がない充電式の補聴器も登場しています。聴力はもちろん、使い勝手やサイズ、デザインなど、それぞれの特長を知って、自分に合った補聴器をみつけましょう。

- 補聴器のサイズはほぼ原寸大です。

※ 画像はイヤモールド（別売）を装着した状態のイメージです（RICタイプを除く）。

## 充電式

電池交換の作業が必要なく、置くだけで簡単に充電できます。  
電池のふたがない構造で、水分やホコリが入りにくくなっています。

### 耳かけ型 [ RICタイプ ]

- ☑ コンパクトで目立ちにくい。
- ☑ 幅広い聴力に対応可能。

#### sRIC RD / mRIC RD



軽度 中度 高度

### 耳かけ型

- ☑ 取り扱いやすい。
- ☑ 幅広い聴力に対応可能。
- ☑ 電池寿命が長い。
- ☑ 電池の残量がわかる。

#### BTE RD



軽度 中度 高度 重度

ワイデックスの補聴器は  
水やホコリに強い

ワイデックスの補聴器は、防塵  
防水国際保護等級最高レベル  
IP68です。



- 補聴器のサイズはほぼ原寸大です。

## 空気 電池式

定期的に電池交換を行います。  
使用する電池によって、サイズや電池寿命が異なります。

### 耳あな型

- ☑ 耳あなに收まり目立ちにくく、眼鏡やマスクをする際にもおすすめ。
- ☑ 耳型に合わせて作るので耳にぴったりフィット。

#### CIC-M / CIC



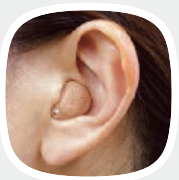
軽度 中度 高度  
90のみ

#### IM / IP



軽度 中度 高度  
IPのみ

#### XP



軽度 中度 高度

# 見た目や使い勝手

○ 補聴器のサイズはほぼ原寸大です。

※ 画像はイヤモールド（別売）を装着した状態のイメージです（RICタイプを除く）。

## 空気電池式

定期的に電池交換を行います。  
使用的する電池によって、サイズや電池寿命が異なります。

## 耳かけ型 [ RICタイプ ]

- コンパクトで目立ちにくい。
- 幅広い聴力に対応可能。

### RIC 10



### RIC 312 D / F2 / FS



耳に合わせてつくるから、ぴったりフィット。  
耳かけ型には、カスタムイヤチップ・  
イヤモールドがおすすめです。

カスタムイヤチップ 12,000円～  
 イヤモールド 10,000円～



耳かけ型は目立たない細いチューブを選択することもできます。



## 耳かけ型

- 取り扱いやすい。
- 長い電池寿命や重度難聴対応モデルなどバリエーション豊富。

### BTE 312 / FM



### FA



### BTE 13 D / BTE 13



### FP



# 簡単で、便利。 人気の充電式補聴器



電池交換不要でらくらく。  
故障にも強いのが特長です。

ワイデックスのリチウムイオン充電式補聴器は、寝ている間に充電しておけば翌日安心して使って便利。電池のふたがないので湿気やホコリが入りにくく、接点のない非接触充電のため故障しにくいのも特長です。

ワイデックスの充電式補聴器はこちら



NEW

デザインも機能も  
さらに進化

sRIC RD [ MRR4D ] mRIC RD [ MRR2D ] BTE RD [ MBR3D ]

軽度 中度 高度

軽度 中度 高度

軽度 中度 高度 重度

P44にて紹介

P52にて紹介

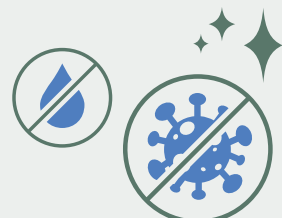
P44にて紹介

ワイデックスの充電式補聴器なら…



- 電池を交換する手間が不要！
- 電池を買いに出かけなくても大丈夫！
- 置くだけで、かんたん確実に充電できる！

あんしん



- 密閉構造で湿気やホコリの浸入を防ぐため故障しにくい。
- 除菌乾燥も一緒にできる充電器なら快適、安心。

就寝前に充電しておけば…

翌日に電池切れの心配なく、1日しっかり使える\*

4 時間の満充電での使用可能時間

RICタイプ



[ストリーミング  
使用なし] 約 20 時間  
[ストリーミング  
4時間使用  
含む] 約 18 時間

耳かけ型



[ストリーミング  
使用なし] 約 36 時間  
[ストリーミング  
8時間使用  
含む] 約 24 時間

\*使用できる時間は、補聴器の使用状態や環境によって異なります。

● メリットや使い方などを画像付きで詳しく紹介中です。  
<https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/rechargeable-hearing-aids/>



# スマートフォンで、 もっと快適、もっと便利に

通話はもちろん、  
音楽や動画もいい音で楽しめる。

補聴器は本来の機能に加えて、スマートフォンとつながることでできることが増えました。電話の声をクリアに聞く、補聴器で音楽を楽しむ、リモコンとして使いこなす。あなたの世界がもっと広がります。



- もっと詳しく！メリットや場面に合わせた使い方を紹介しています。

Bluetooth補聴器

[https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/bluetooth\\_hearing\\_aid/](https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/bluetooth_hearing_aid/)



- アプリの使い方、できることを動画付きで紹介しています。

ワイデックスのアプリ

<https://www.widex.com/ja-jp/hearing-aids/apps/>



## Bluetooth補聴器（ダイレクトストリーミング）

相手の声が直接補聴器から聞こえるので快適に通話できます。  
また、ワイヤレスイヤホンのようにスマートフォンの音楽や動画を  
楽しむこともできます。



補聴器のマイクから入る周りの音をカットして、通話相手の声だけを  
聞くことができるので、会話に集中できます。

※ ダイレクトストリーミングはiPhone及びASHA対応のAndroid端末（MOMENT、MAGNIFY）のみ。  
※ ASHA（Audio Streaming for Hearing Aids）とは、Android端末でBluetooth対応補聴器をサポートする通信規格のこと。

## アプリを使っていろいろできる

スマートフォンのアプリを使えば、補聴器を手元で  
簡単に操作することができます。



### 音量・音質の調節

スマートフォンの画面をタッチ  
するだけで、聞こえ方の  
コントロールができます。



### 聞きたい方向

前からの音を優先的に聞きたい時、横並びや後ろにいる人の声を聞きたい時などに役立ちます。



### お気に入りプログラム

よく行く場所での音設定を  
プログラムに登録しておけば、  
いつでも簡単に呼び出すことができます。



### 補聴器をさがす

補聴器を失くしたかな？とい  
う時に、スマートフォンで補  
聴器の場所を探せます。



### 自動で最適な音を提案

世界中のユーザーから蓄積し  
たビッグデータを元に、AIが  
最適な音の設定を提案してくれます。

搭載器種は [P80-81参照](#)

# 「聞こえる」だけじゃもったいない 補聴器をもっと使いこなしましょう

アクセサリーと組み合わせれば  
補聴器の活躍シーンはもっと広がります。

大好きなテレビ、家族との集まり、友人とのお出かけ…。  
アクセサリーと一緒に使えば、周囲の音に影響を受けることなく、  
もっとクリアに快適に会話ができるようになります。



● 動画で使い方を紹介中です。  
アクセサリーを使って“便利”的幅を広げましょう。

<https://www.widex.com/ja-jp/hearing-aids/accessories/>



一人でも家族でも。  
大好きなテレビを  
いい音で楽しめる。

TV PLAY TV-DEX



聞きやすいクリアな音声で  
リモート会議もらくらく。

SOUND ASSIST



大事な会議。  
少し離れた人の発言も  
聞き逃さない。

SOUND ASSIST



友人との集まり。  
何気ない  
おしゃべりも楽しく。

SOUND ASSIST



ハンズフリー通話も  
らくらく簡単。

SOUND ASSIST



騒がしい街中でも  
快適な会話を。

SOUND ASSIST

豊富なラインナップの中から  
あなたにぴったりの  
ワイデックスを見つけましょう

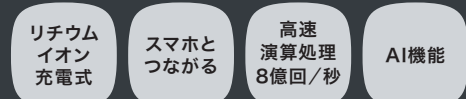
基本性能や搭載技術の違いによって  
さまざまなシリーズがあります。

開発時期や、中枢である回路の処理能力によって、補聴器の性能が異なります。  
また、AI機能や充電式といった新しい技術が搭載されているかどうかで、  
できることが変わります。

NEW

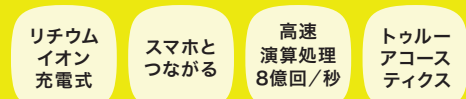
## MOMENT [モーメント]

究極のナチュラルサウンドとAI機能を搭載。ワイデックスの最高峰。



## MAGNIFY [マグニファイ]

もっと自由に、音楽やテレビを楽しむ。最新の充電式もラインナップ。



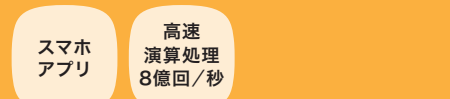
## EVOKE [イヴォーク]

ユーザーの好みを学習して、成長する。AI補聴器のパイオニア。



## ENJOY [エンジョイ]

搭載機能を絞り込むことで、お求めやすい価格を実現。





## [モーメント] WIDEX MOMENT™

2nd Generation

つけていることを忘れるくらい

自然で聞きやすい。

優れた音質とシンプルなデザイン、そして多彩な機能。

ピュアサウンド™で従来の補聴器の概念を変えた  
モーメントがさらに進化。

### CES® 2021・2023 イノベーションアワード受賞



ヘルス＆ウェルネス  
部門  
ウェアラブル  
テクノロジー部門

ソフトウェア&  
モバイルアプリ  
部門

耳あな型補聴器 MOMENT 302AFBZX00031000 耳かけ型補聴器 MOMENT 302AFBZX00034000

### シリーズ共通の特長

- ワイデックスのAI機能がさらに高度に進化、世界のユーザーデータによるサポートも
- 最新の充電式やスマートフォンの通話や音楽を補聴器で楽しめるモデルもラインナップ
- 初めて装用する人にも高い満足を提供する先進機能を搭載



リチウム  
イオン  
充電式

スマホと  
つながる

高速  
演算処理  
8億回／秒

進化した  
AI機能

ピュア  
サウンド

トゥルー  
アコース  
ティクス

自動  
環境適応  
サウンド  
クラス

### 騒がしい場所や人が大勢集まる場面での使用に特におすすめです

静かな場所 での会話 少人数の集まり	複数の人が 発言する会議	にぎわっている レストラン での会話	人ごみや 交通量の多い 屋外での会話	移動する 電車やバスの中 での会話

環境の変化に対応、言葉を聞き取りやすくなる機能						
クラス	AI 機能	チャンネル 数	保証	自動環境適応 [サウンド クラス]	言葉を強調 [スピーチ エンハンサー]	騒音制御 語音強化
MOMENT 440	●	15	プレミアムサービス 3年+紛失補償 WidexReward (注1)	11 シーン	● リアルタイム	● ●
MOMENT 330	●	12	プレミアムサービス 2年+紛失補償	7 シーン	● ●	● ●
MOMENT 220	●	10	2年	4 シーン	— ●	● ●
MOMENT 110	—	6	2年	3 シーン	— ●	● ●

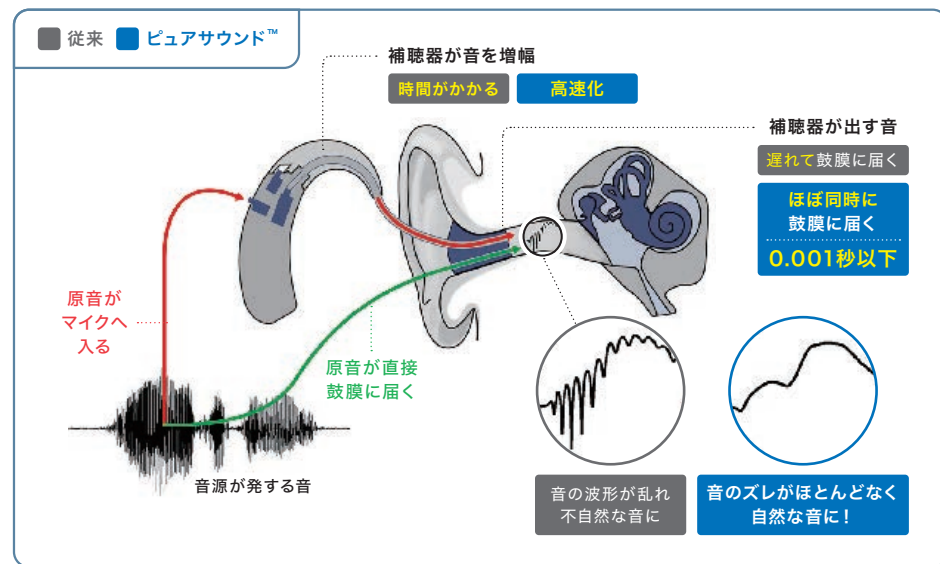
(注1) P86を参照してください。

環境への  
対応力

# モーメントを支える最新技術

## 0.001秒へのこだわりが、 補聴器の常識を変える。

ナチュラルサウンドを追求しつづけ、ついにたどり着いた『ピュアサウンド™』。これまでの補聴器では解消が難しかった人工的な機械音を取り除きました。

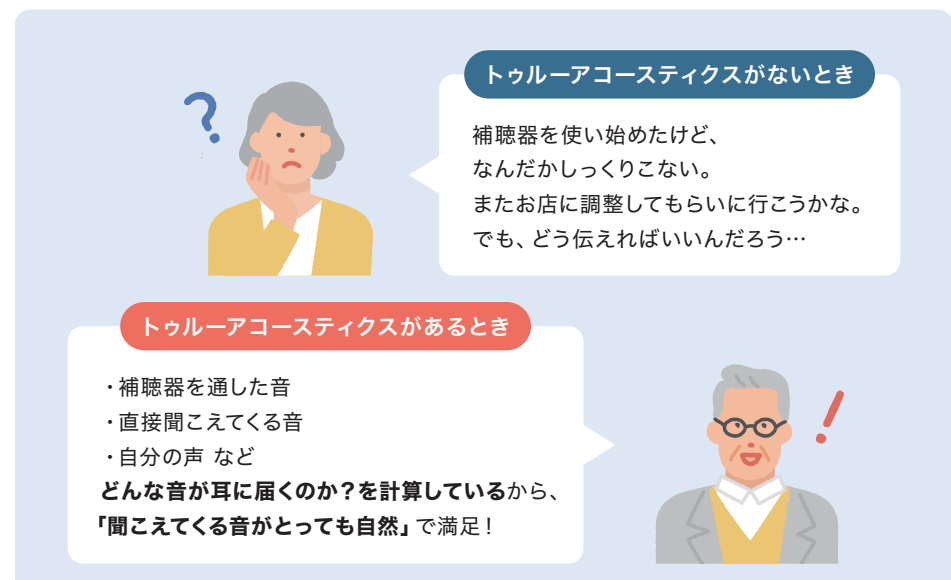


補聴器をつけると、補聴器からの音と耳せんの隙間から直接耳に入る原音が混じり合って聞こえます。一般的に補聴器からの音はわずかに遅れて届くため、その時間差が聞こえ方の違和感となり補聴器特有の人工的な機械音を生み出していました。ワイデックスは、独自技術「ゼロディレイ™テクノロジー」により、音声信号処理速度を超高速化することで補聴器からの音の遅れを限りなくゼロに近づけ(0.001秒以下)、より自然な音質『ピュアサウンド™』を実現しました。特に難聴の程度が軽めの方ほど、この自然な音質を実感できます。

搭載器種は P76-79 参照

個々の使用状態に合わせて  
より自然で快適な聞こえ方を実現する  
『トゥルーアコースティクス™』。

ワイデックスは、耳せんの種類や装用状態などによる  
補聴器の聞こえ方の違いについて、精密な調査と分析を行いました。  
その結果に基づき、補聴器の出力補正の精度をさらに高めることで、  
実生活での聞こえ方を改善しています。



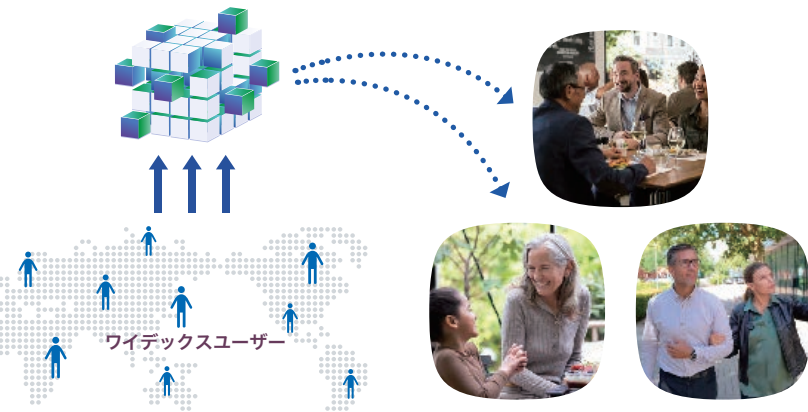
「トゥルーアコースティクス™」は、一人ひとり異なる使用状況に合わせて、クリアで豊かな高音質を実現します。「初めて使う方でも満足度の高い聞こえ」「わずかな調整回数で快適な音づくり」を目指したワイデックスの独自技術です。

搭載器種は P76-79 参照

# モーメントを支える最新技術

絶えず進化を続ける独自のAI機能で、  
あなたにぴったりの音を。

モーメントは、常に世界中のユーザーの好みを分析し続けています。  
もっと便利で快適な音生活のために。



あなたのその操作が、世界の聞こえを良くしていく

## マイサウンド 2.0

例えば、お出かけ中、賑やかで話が聞きにくいから音量を上げよう。プログラムを変えてみよう。そんなあなたの操作一つひとつを補聴器が学習し、ビッグデータとして蓄積します。「他のユーザーが似た状況下でどんな音質設定をしたのか」というデータを元に、補聴器がその場に最適な音を作ってくれる。そんな便利な機能の礎となるデータをユーザー同士で作り、サポートしあうことができます。

搭載器種は P76-79参照

## AIが自分で覚える

### サウンドセンス アダプト

あなたがどこでどのような音を好むのかを学習します。いまどんな環境にいるのか?も分析し、使えば使うほどあなたの“今”にぴったりな音を作ってくれます。音量や音のバランスなど、手作業では面倒な設定も補聴器におまかせ。

## AIと一緒に音を作る

### サウンドセンス ラーン

AIが提案してくれた音設定も、時には好みに合わないこともあります。そんな時は補聴器が提案する2種類の音から好きな方を選んでいくだけで自分好みの音を作り上げることができます。



搭載器種は P76-79参照

## 耳かけ型 [RICタイプ]

## 耳かけ型

聴力に応じて、目立たない  
細いチューブも選べます。

リチウムイオン充電式

リチウムイオン充電式

sRIC R D  
[MRR4D]

軽度 中度 高度



・プログラムボタン付

BTE R D  
[MBR3D]

軽度 中度 高度 重度



- ・ボリュームコントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備
- ・LEDインジケーター（注2）

MOMENT  
440両耳セット: **1,103,000 円** (補聴器本体: 1,070,000円)  
片耳のみ: **643,000 円** (補聴器本体: 610,000円)MOMENT  
330両耳セット: **673,000 円** (補聴器本体: 640,000円)  
片耳のみ: **398,000 円** (補聴器本体: 365,000円)MOMENT  
220両耳セット: **507,000 円** (補聴器本体: 474,000円)  
片耳のみ: **313,000 円** (補聴器本体: 280,000円)MOMENT  
110両耳セット: **353,000 円** (補聴器本体: 320,000円)  
片耳のみ: **233,000 円** (補聴器本体: 200,000円)

価格は除菌乾燥充電器(33,000円)を含みます。  
スタンダード充電器との組合せは、表記の金額から13,000円引き。

(注1) ダイレクトストリーミングはiPhone、ASHA対応のAndroid端末のみ。

(注2) LEDの点滅状態で、電源オン/オフの状況、充電残量、Bluetooth機器とのペアリング状況が確認できます。

## 除菌乾燥充電器

充電・除菌・乾燥がこれ一台で完結。日々のお手入れが簡単に。

## WPC 1: RICタイプ用

- サイズ: 幅83mm×奥行40mm×高さ70mm
- 本体重量: 100g
- 動作時間: 4時間(充電)、30分(除菌・乾燥)
- 電源: 付属のACアダプタ
- 2年保証

単品価格

**33,000 円(税込)**

## WPC 2: 耳かけ型用

- サイズ: 幅122mm×奥行58mm×高さ78mm
- 本体重量: 132g
- 動作時間: 4時間(充電)、30分(除菌・乾燥)
- 電源: 付属のACアダプタ
- 2年保証

単品価格

**33,000 円(税込)**

WPC 1・WPC 2ともにカスタマイヤチップ・イヤモールドを着けたままでも使用できます。

## スタンダード充電器

置くだけでかんたん充電。持ち運びにも便利なコンパクトサイズ。

WPT 3: MOMENT sRIC R D用 / WPT 1: MAGNIFY mRIC R D用 /  
WPT 2: BTE R D用

- サイズ: WPT 3 幅77mm×奥行27mm×高さ51mm/本体重量: 85g  
WPT 1・2 幅85mm×奥行29mm×高さ52mm/本体重量: 70g
- 動作時間: 4時間(充電)
- 電源: 付属のACアダプタまたはUSB接続
- 2年保証

単品価格

**20,000 円(税込)**

dry-cap uv 2と併用すれば充電しながら除菌・乾燥ができます。(P69参照)

## 耳かけ型 [RICタイプ]

## 耳かけ型



聴力に応じて、  
目立たない細い  
チューブも選べます。

## 耳あな型

**RIC 10**  
[MRBO]

軽度 中度

PR536  
(10A)**RIC 312 D**  
[MRB2D]

軽度 中度 高度

重度  
HPレシーバー  
のみ(注2)PR41  
(312)  
(注1)

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備

**BTE 312**  
[MBB2]

軽度 中度 高度

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付

**BTE 13 D**  
[MBB3D]

軽度 中度 高度

重度

PR48  
(13)  
(注1)

- ・ボリュームコントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備

**CIC-M/CIC**  
[M-CIC-M/M-CIC]

80 軽度 中度

90 軽度 中度 高度

PR536  
(10A)

高度

**XP**  
[M-XP]

軽度 中度

PR41  
(312)

- ・テレコイル無償オプション

**IM/IP**  
[M-IM/M-IP]

軽度 中度

高度  
IPのみPR41  
(312)

- ・ボリュームコントロール有償オプション(片耳:10,000円)
- ・プログラムボタン無償オプション

**MOMENT 440**

両耳セット: **1,050,000** 円  
片耳のみ: 590,000 円

両耳セット: **1,050,000** 円  
片耳のみ: 590,000 円

両耳セット: **1,050,000** 円  
片耳のみ: 590,000 円

両耳セット: **1,070,000** 円  
片耳のみ: 600,000 円

**MOMENT 330**

両耳セット: **620,000** 円  
片耳のみ: 345,000 円

両耳セット: **620,000** 円  
片耳のみ: 345,000 円

両耳セット: **620,000** 円  
片耳のみ: 345,000 円

両耳セット: **640,000** 円  
片耳のみ: 355,000 円

**MOMENT 220**

両耳セット: **454,000** 円  
片耳のみ: 260,000 円

両耳セット: **454,000** 円  
片耳のみ: 260,000 円

両耳セット: **454,000** 円  
片耳のみ: 260,000 円

両耳セット: **474,000** 円  
片耳のみ: 270,000 円

**MOMENT 110**

両耳セット: **320,000** 円  
片耳のみ: 200,000 円

(注1) ダイレクトストリーミングはiPhone、ASHA対応のAndroid端末のみ。

(注2) HPレシーバーには、専用のカスタムイヤモールド(別売)が必要です。

※ プログラムボタンのないモデルのプログラム切替には、スマートフォンアプリまたは別売のリモコンが必要です。

※ 耳あな型は、耳の形状によって画像とは大きさが異なる場合があります。※ 耳かけ型のカスタムイヤチップ/イヤモールドは有料です。

# [マグニファイ] WIDEX MAGNIFY™

人生を楽しむ。  
スマートに愉しむ。

もっと自由に、音楽やテレビを楽しく。  
最新の充電式もラインナップ。

耳あな型補聴器 MAGNIFY 303AFBZX00022000 耳かけ型補聴器 MAGNIFY 303AFBZX00023000

クラス	チャンネル数	リチウムイオン充電式	アプリ対応	環境の変化に対応、言葉を聞き取りやすくなる機能				
				自動環境適応 [サウンド クラス]	言葉を強調 [スピーチ エンハンサー]	騒音制御 語音強化	前方の声を 聞きやすく [ロケーター]	
MAGNIFY 100 [M10]	6	●	●	—	—	●	●	★★★★ ★★★
MAGNIFY 50 [M05]	4	●	●	—	—	▲	●	★★★★ ★★★
MAGNIFY 30 [M03]	4	—	—	—	—	▲	—	★★★★ ★

## シリーズ共通の特長

- 最新の充電式もラインナップ
- スマートフォンの通話音声や音楽を補聴器で楽しめ、アプリで操作も簡単
- ワイデックスの優れた音質をお求めやすい価格で

リチウム  
イオン  
充電式

スマホと  
つながる

高速  
演算処理  
8億回／秒

トゥルーアコース  
ティックス

全クラス  
2年保証



比較的静かな場所や少人数の集まりでの使用に特におすすめです



環境への  
対応力

# マグニファイを支える最新技術

## 補聴器とスマートフォンで もっと快適、もっと便利に。

マグニファイはスマートフォンとつながることで、より便利になりました。電話の声を直接クリアに聞く、動画や音楽を楽しむ、リモコンとして使いこなす。マグニファイであなたの世界がもっと広がります。

### Bluetooth補聴器（ダイレクトストリーミング）

相手の声が直接補聴器から聞こえるので快適に通話できます。また、ワイヤレスイヤホンのようにスマートフォンの音楽や動画を楽しむこともできます。



### アプリを使っていろいろできる

スマートフォンのアプリを使えば、補聴器を手元で簡単に操作することができます。



**音量・音質の調節**  
好みに合わせて簡単に操作できます。



**補聴器をさがす**  
失くしたかなという時でも安心です。



**聞きたい方向**  
聞きたい音の方向を選べます。



**お気に入りプログラム**  
自分の好きな音の設定を保存することができます。

個々の使用状態に合わせてより自然で快適な聞こえ方を実現する『トゥルーアコースティクス™』。

モーメントの新機能「トゥルーアコースティクス™」をマグニファイにも搭載。補聴器の出力補正の精度をさらに高めました。

### トゥルーアコースティクスがないとき



補聴器を使い始めたけど、なんだかしっくりこない。またお店に調整してもらいたいに行こうかな。でも、どう伝えればいいんだろう…

### トゥルーアコースティクスがあるとき

- ・補聴器を通した音
- ・直接聞こえてくる音
- ・自分の声など

どんな音が耳に届くのか?を計算しているから、「聞こえてくる音がとっても自然」で満足!



「トゥルーアコースティクス™」は、一人ひとり異なる使用状況に合わせて、クリアで豊かな高音質を実現します。「初めて使う方でも満足度の高い聞こえ」「わずかな調整回数で快適な音づくり」を目指したワイデックスの独自技術です。

耳かけ型 [RICタイプ]		耳かけ型	耳かけ型 [RICタイプ]	耳かけ型	耳あな型
リチウムイオン充電式	リチウムイオン充電式	聴力に応じて、目立たない細いチューブも選べます。	リチウムイオン充電式	聴力に応じて、目立たない細いチューブも選べます。	耳あな型
<b>mRIC R D</b> [ MRR2D ]	<b>BTE R D</b> [ MBR3D ]	<b>RIC 312 D</b> [ MRB2D ]	<b>BTE 312</b> [ MBB2 ]	<b>BTE 13 D/BTE 13</b> [ MBB3D/MBB3 ]	<b>CIC-M/CIC</b> [ M-CIC-M/M-CIC ]
軽度 中度 高度	軽度 中度 高度 重度	軽度 中度 高度 重度 (注4)	軽度 中度 重度	軽度 中度 重度	80 軽度 中度 90 軽度 中度 高度
(注1) Li-ion 充電池 ・プログラムボタン付	(注1) Li-ion 充電池 ・ボリュームコントロール付 ・プログラムボタン付 ・テレコイル標準装備 ・LEDインジケーター (注2)	(注1) PR41 (312) ・プログラムボタン付 ・テレコイル標準装備	PR41 (312) ・プログラムボタン付	(注1) (注3) PR48 (13) BTE 13 Dのみ ・ボリュームコントロール付 ・プログラムボタン付 ・テレコイル標準装備	PR536 (10A) ・テレコイル無償オプション
<b>MAGNIFY 100</b> [ M10 ] 両耳セット: 303,000 円 (補聴器本体: 270,000円) 片耳のみ: 193,000 円 (補聴器本体: 160,000円)	<b>MAGNIFY 50</b> [ M05 ] 両耳セット: 273,000 円 (補聴器本体: 240,000円) 片耳のみ: 173,000 円 (補聴器本体: 140,000円)	<b>RIC 312 D</b> [ MRB2D ] 価格は除菌乾燥充電器(33,000円)を含みます。 スタンダード充電器との組合せは、表記の金額から13,000円引き。(充電器についてはP45参照)	<b>RIC 312 D</b> [ MRB2D ] 両耳セット: 270,000 円 片耳のみ: 160,000 円	<b>BTE 312</b> [ MBB2 ] 両耳セット: 270,000 円 片耳のみ: 160,000 円	<b>BTE 312</b> [ MBB2 ] 両耳セット: 270,000 円 片耳のみ: 160,000 円
<b>MAGNIFY 30</b> [ M03 ] —	<b>MAGNIFY 50</b> [ M05 ] 両耳セット: 240,000 円 片耳のみ: 140,000 円	<b>MAGNIFY 30</b> [ M03 ] —	<b>BTE 13 D/BTE 13</b> [ MBB3D/MBB3 ] 両耳セット: 158,000 円 片耳のみ: 98,000 円	<b>BTE 13 D/BTE 13</b> [ MBB3D/MBB3 ] 両耳セット: 240,000 円 片耳のみ: 140,000 円	<b>BTE 13 D/BTE 13</b> [ MBB3D/MBB3 ] 両耳セット: 240,000 円 片耳のみ: 140,000 円
ワイデックスの補聴器					ワイデックスの補聴器

(注1) ダイレクトストリーミングはiPhone、ASHA対応のAndroid端末のみ。

(注2) LEDの点滅状態で、電源オン/オフの状況、充電残量、Bluetooth機器とのペアリング状況が確認できます。

(注3) 30クラスはBTE 13 [MBB3] となり、ダイレクトストリーミングには対応していません。

(注4) HPレシーバーには、専用のカスタマイヤモールド(別売)が必要です。

※ プログラムボタンのないモデルのプログラム切替には、スマートフォンアプリまたは別売のリモコンが必要です。

※ 耳あな型は、耳の形状によって画像とは大きさが異なる場合があります。※ 耳かけ型のカスタマイヤチップ/イヤモールドは有料です。

## MOMENT / MAGNIFY シリーズ

## sRIC R D [ MRR4D ]



## mRIC R D [ MRR2D ]



## BTE R D [ MBR3D ]



※ MOMENTシリーズのみ

## RIC 10 [ MRBO ]



## MOMENT / MAGNIFY シリーズカラー名称一覧

番号	カラー名称	番号	カラー名称	番号	カラー名称	番号	カラー名称
068	パールホワイト	114	ハニープロンド	119	シルバーグレー	136	ディープブルー
076	スポーティレッド	115	チェスナットブラウン	120	ゴールデンブラウン		
077	フレッシュピンク	116	ダークチェリー	121	チタニウムグレー		
078	エーゲブルー	118	テックブラック	123	オータムベージュ		

※ 同じカラー名称でもシリーズ/モデルにより色が異なる場合があります。

## RIC 312 D [ MRB2D ]



## BTE 312 [ MBB2 ]

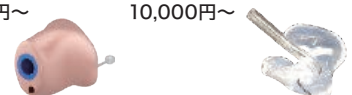


## BTE 13 D/BTE13 [ MBB3D/MBB3 ]



耳に合わせてつくるから、ぴったりフィット。  
耳かけ型には、カスタムイヤチップ・イヤモールド  
がおすすめです。

※ P66-68参照



# [イヴォーク] WIDEX EVOKE™

自ら考え、学び、成長する。

毎日の生活からAIがあなたの音の好みを学習。

使えば使うほど聞きやすくなるAI補聴器。イヴォーク。

耳あな型補聴器 EVOKE 230AFBZX00077000 耳かけ型補聴器 EVOKE 230AFBZX00050000

環境の変化に対応、言葉を聞き取りやすくする機能												
クラス	AI機能	チャンネル数	保証	自動環境適応 [サウンド クラス]	言葉を強調 [スピーチ エンハンサー]	騒音制御 語音強化	前方の声を 聞きやすく [ロケーター]	静かな場所 での会話 少人数の集まり	複数の人が 発言する会議	にぎわっている レストラン での会話	人ごみや 交通量の多い 屋外での会話	移動する 電車やバスの中 での会話
EVOKE 440	●	15	プレミアムサービス 3年+紛失補償	11 シーン	● リアルタイム	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
EVOKE 330	●	12	プレミアムサービス 2年+紛失補償	7 シーン	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
EVOKE 220	●	10	2年	4 シーン	—	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
EVOKE 110	—	6	2年	3 シーン	—	●	▲	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

## シリーズ共通の特長

- 据え置き型AI機能を初めて搭載することで、ユーザーの好みまで反映
- スマートフォンの通話音声や音楽を据え置き型AI機能で楽しめ、アプリで操作も簡単
- 環境の変化にも素早く柔軟に対応、いつでもどこでも快適に

スマホと  
つながる

高速  
演算処理  
8億回／秒

AI機能  
(注)

自動  
環境適応  
サウンド  
クラス



(注)

サウンドセンス アダプト

サウンドセンス ラーン

サウンドクラス

※ P43参照

## 騒がしい場所や人が大勢集まる場面での使用に特におすすめです



環境への  
対応力

## 耳かけ型 [RICタイプ]

## 耳かけ型



聴力に応じて、目立たない細い  
チューブも選べます。(FPを除く)

## 耳あな型

**RIC 10**  
[ ERBO ]

軽度 中度

**F2**  
[ E-F2 ]軽度 中度 高度  
重度 HPLレシーバーのみ  
(注2)

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備

**FM**  
[ E-FM ]

軽度 中度

**FA**  
[ E-FA ]軽度 中度  
高度**BTE 13 D**  
[ EBB3D ]軽度 中度  
高度 重度**FP**  
[ E-FP ]中度 高度  
重度

- ・ボリューム  
コントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備
- ・ボリューム  
コントロール付
- ・プログラム  
ボタン付
- ・テレコイル標準装備

**CIC-M/CIC**  
[ E-CIC-M/E-CIC ]80 軽度 中度  
90 軽度 中度 高度**XP**  
[ E-XP ]

軽度 中度

**IM/IP**  
[ E-IM/E-IP ]軽度 中度  
高度 IPのみ

- ・テレコイル  
無償オプション
- ・ボリューム  
コントロール  
有償オプション  
(片耳:10,000円)
- ・プログラムボタン  
無償オプション

**EVOKE 440**両耳セット: **870,000** 円  
片耳のみ: 490,000 円**EVOKE 330**両耳セット: **520,000** 円  
片耳のみ: 290,000 円**EVOKE 220**両耳セット: **410,000** 円  
片耳のみ: 230,000 円**EVOKE 110**両耳セット: **310,000** 円  
片耳のみ: 170,000 円両耳セット: **870,000** 円  
片耳のみ: 490,000 円両耳セット: **520,000** 円  
片耳のみ: 290,000 円両耳セット: **410,000** 円  
片耳のみ: 230,000 円両耳セット: **310,000** 円  
片耳のみ: 170,000 円両耳セット: **870,000** 円  
片耳のみ: 490,000 円両耳セット: **520,000** 円  
片耳のみ: 290,000 円両耳セット: **410,000** 円  
片耳のみ: 230,000 円両耳セット: **310,000** 円  
片耳のみ: 170,000 円両耳セット: **890,000** 円  
片耳のみ: 500,000 円両耳セット: **540,000** 円  
片耳のみ: 300,000 円両耳セット: **430,000** 円  
片耳のみ: 240,000 円両耳セット: **330,000** 円  
片耳のみ: 180,000 円

(注1) ダイレクトストリーミングはiPhoneのみ。

(注2) HPLレシーバーには、専用のカスタムイヤモールド(別売)が必要です。

※プログラムボタンのないモデルのプログラム切替には、スマートフォンアプリまたは別売のリモコンが必要です。

※耳あな型は、耳あとの形状によって画像とは大きさが異なる場合があります。※耳かけ型のカスタムイヤチップ/イヤモールドは有料です。



## [エンジョイ] WIDEX ENJOY™

補聴器をもっと身近に。

搭載機能を絞り込むことでお求めやすい価格を実現。

耳あな型補聴器 ENJOY 301AFBZX00041000 耳かけ型補聴器 ENJOY 301AFBZX00042000

耳かけ型 [RICタイプ]



**FS**

軽度 **中度** 高度 重度  
HPレシーバーのみ  
(注1)

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備

耳かけ型



聴力に応じて、目立たない  
細いチューブも選べます。  
(FPを除く)



**FM**

軽度 **中度** 高度  
PR41 (312)

- ・プログラムボタン付

耳あな型



**FA**

軽度 **中度** 高度  
PR41 (312)

- ・ボリュームコントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備



**FP**

**中度** 高度 重度  
PR48 (13)

- ・ボリュームコントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備



**XP**

軽度 **中度** 高度  
PR41 (312)

- ・テレコイル無償オプション

ENJOY 100 [E10]	両耳セット: <b>250,000 円</b> 片耳のみ: 140,000 円	両耳セット: <b>250,000 円</b> 片耳のみ: 140,000 円	両耳セット: <b>250,000 円</b> 片耳のみ: 140,000 円	両耳セット: <b>270,000 円</b> 片耳のみ: 150,000 円
ENJOY 50 [E05]	両耳セット: <b>220,000 円</b> 片耳のみ: 120,000 円	両耳セット: <b>220,000 円</b> 片耳のみ: 120,000 円	両耳セット: <b>220,000 円</b> 片耳のみ: 120,000 円	両耳セット: <b>240,000 円</b> 片耳のみ: 130,000 円
ENJOY 30 [E03]	—	両耳セット: <b>140,000 円</b> 片耳のみ: 85,000 円	両耳セット: <b>140,000 円</b> 片耳のみ: 85,000 円	—

※XPのプログラム切替にはスマートフォンアプリまたは別売のリモコンが必要です。  
(注1) HPレシーバーには、専用のカスタムイヤモールド(別売)が必要です。

※耳あな型は耳あなたの形状によって画像とは大きさが異なる場合があります。※耳かけ型のイヤチップ/イヤモールドは有料です。

## EVOKE / ENJOY シリーズ

## RIC 10 [ ERBO ]



## F2 [ FUSION2 ]



## FM [ FASHION MINI ]

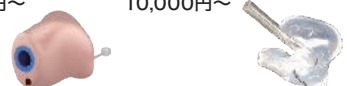


## FA [ FASHION ]



耳に合わせてつくるから、ぴったりフィット。  カスタムイヤチップ  イヤモールド  
耳かけ型には、カスタムイヤチップ。  
イヤモールドがおすすめです。

※P66-68参照



※ EVOKEシリーズのみ

## BTE 13 D [ EBB3D ]



## FP [ FASHION POWER ]



## FS [ FUSION ]



※ ENJOYシリーズのみ

## EVOKE / ENJOY シリーズカラー名称一覧

番号	カラー名称	番号	カラー名称	番号	カラー名称	番号	カラー名称
021	ウォームベージュ	075	ライムグリーン	081	ナチュラルベージュ	123	オータムベージュ
068	パールホワイト	076	スポーティレッド	118	テックブラック	136	ディープブルー
069	プラチナゴールド	077	フレッシュピンク	119	シルバーグレー		
071	カブチーノブラウン	078	エーゲブルー	121	チタニウムグレー		

※ 同じカラー名称でもシリーズ/モデルにより色が異なる場合があります。

# 聞こえにくい耳側の音を聞こえる耳に

## WIDEX CROS [ クロス ]

片側の耳が聞こえないと、生活上の大切な音を聞き逃す可能性があります。  
片側の耳が全く聞こえない（一側聾）、あるいはほとんど聞こえない方でも  
WIDEX CROSを使えば、左右両方からの音を聞くことができます。

### WIDEX CROSとは？

聞こえにくい側の耳に送信器（WIDEX CROS）を、聞こえる側の耳に対応する補聴器を装用して使うことで、送信器が拾った音を瞬時に補聴器に届けるシステムです。今まで聞こえにくかった音に気づくことができるようになり、会話もより聞き取りやすくなります。そして、なにより左右両方からの音を楽しむことができるようになります。



### 聞こえにくい側の耳に着ける送信器

#### WIDEX CROS

99,000円（税込）

生活防水  
IP57

PR41  
(312)



FS モデル FA モデル

● WIDEX CROS（送信器）は、補聴器と組み合わせて使います。

### CROS対応補聴器

製品名	MOMENT				EVOKE				MAGNIFY				ENJOY			
	sRIC R D/RIC 312 D/ BTE R D/BTE 13 D	RIC 10/ BTE 312	CIC-M	CIC/XP/ IM/IP	F2/ BTE 13 D	RIC 10/FM/ FA/FP	CIC-M	CIC/XP/ IM/IP	mRIC R D/RIC 312 D/ BTE R D/BTE 13 D	BTE 312/ BTE 13	CIC-M	CIC/XP	FS	FM/FA/FP	XP	
CROS	—	●	—	●	—	●	—	●	—	● (注)	—	● (注)	●	● (注)	●	

※ ダイレクトストリーミング対応モデルは、CROS非対応となります。

### FA [ FASHION ]



### FS [ FUSION ]



### WIDEX CROS カラー名称一覧

番号	カラー名称	番号	カラー名称	番号	カラー名称	番号	カラー名称
021	ウォームベージュ	072	クリスタルシルバー	077	フレッシュピンク	119	シルバーグレー
068	パールホワイト	073	チタングレー	078	エーゲブルー	121	チタニウムグレー
069	プラチナゴールド	074	リアルブラック	081	ナチュラルベージュ	123	オータムベージュ
070	コバーブラウン	075	ライムグリーン	090	メタリックブルー	136	ディープブルー
071	カブチーノブラウン	076	スポーティレッド	118	テックブラック		

※ 同じカラー名称でもシリーズ/モデルにより色が異なる場合があります。

(注) MAGNIFY30、ENJOY30クラスは非対応。

聴力や装用感によってレシーバーやイヤチップを選択できます。[ワイデックス フレックス]

※補聴器本体の形状によって、組み合わせられるパートの種類が異なります。

### オーダーメイドイヤチップ/イヤモールドについて

- 耳あなたの形に合わせて作成するので、耳にぴったりフィットしてずれにくい。
- 自分でいつも同じ位置につけられるので、聞こえ方が安定します。
- 耳あなたの形状や使用するレシーバー、装用感などによって対応するタイプが変わります。



軽度・中度・高度難聴向け

高度・重度難聴向け

### 既製イヤチップについて

種類とサイズが豊富で聴力や装用感に応じて選ぶことができます。



装用感が軽く  
こもり感が少ない  
軽度難聴向け

密閉性が高く  
音がしっかりと届く  
高度難聴向け

RICタイプ モデル	対応するイヤワイヤ+レシーバー（税込）	オーダーメイドイヤチップ/イヤモールド（非課税）	既製イヤチップ（税込）
sRIC R D / mRIC R D	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V.2 EW イヤワイヤ付 Mレシーバー 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ: 0・1・2・3・4 各13,200円</li> <li>■ V.2専用イーチップブロック 220円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V.2 EW カスタム Mレシーバーイヤチップ ハード/ソフト (注2) /オープン</li> <li>■ V.2 EW EX カスタム Mレシーバーイヤチップ 各12,000円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW オープン イヤチップ: XS・S・L</li> <li>■ EW オープン・ラウンド イヤチップ: S・M・L</li> <li>■ EW チューリップ イヤチップ: M・L</li> <li>■ EW ラウンド イヤチップ: S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・ベント イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW ダブルドーム イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・パワー イヤチップ: XS・S・M・L 各330円</li> </ul>
RIC 10 / RIC 312 D / F2 / FS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW イヤワイヤ付 Sレシーバー</li> <li>■ EW イヤワイヤ付 Mレシーバー 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ: 0・1・2・3・4 各13,200円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW カスタム Sレシーバー/Mレシーバーイヤチップ ハード/ソフト (注2) /オープン</li> <li>■ EW EX カスタム Sレシーバー/Mレシーバーイヤチップ 各12,000円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW チューリップ イヤチップ: M・L</li> <li>■ EW ラウンド イヤチップ: S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・ベント イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW ダブルドーム イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・パワー イヤチップ: XS・S・M・L 各330円</li> </ul>
sRIC R D / mRIC R D	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V.2 EW イヤワイヤ付 Pレシーバー 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ: 0・1・2・3・4 各13,200円</li> <li>■ V.2専用イーチップブロック 220円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V.2 EW カスタム Pレシーバーイヤチップ ハード/ソフト (注2)</li> <li>■ V.2 EW EX カスタム Pレシーバーイヤチップ 各12,000円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW チューリップ イヤチップ: M・L</li> <li>■ EW ラウンド イヤチップ: S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・ベント イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW ダブルドーム イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・パワー イヤチップ: XS・S・M・L 各330円</li> </ul>
RIC 312 D/F2/FS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW イヤワイヤ付 Pレシーバー 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ: 0・1・2・3・4 各13,200円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW カスタム Pレシーバーイヤチップ ハード/ソフト (注2)</li> <li>■ EW EX カスタム Pレシーバーイヤチップ 各12,000円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW チューリップ イヤチップ: M・L</li> <li>■ EW ラウンド イヤチップ: S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・ベント イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW ダブルドーム イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・パワー イヤチップ: XS・S・M・L 各330円</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ イヤワイヤRITE 左右共通 長さ: -2・-1・0・1・2・3・4・5 各4,400円</li> <li>■ HPレシーバー 8,800円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カスタムHPハード イヤモールド 標準型／拡張型 各15,000円</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ イヤワイヤ付 HPレシーバー 左右共通 長さ: 0・1・2・3・4・5 各13,200円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カスタムHPソフト イヤモールド (注2) 15,000円</li> </ul>	—
耳かけ型 モデル	対応するフック&チューブ（税込）	オーダーメイドイヤチップ/イヤモールド（非課税）	既製イヤチップ（税込）
BTE 312 / FM/FA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW フック&amp;チューブ (0.9mm/1.4mm) 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ: 0・1・2・3・4 各550円</li> <li>■ イーチップブロック 110円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW カスタムイヤチップ/V.2 EWカスタムイヤチップ ハード/ソフト (注2) /オープン</li> <li>■ EW EX カスタムイヤチップ/V.2 EW EX カスタムイヤチップ 各12,000円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EW オープン イヤチップ: XS・S・L</li> <li>■ EW オープン・ラウンド イヤチップ: S・M・L</li> <li>■ EW チューリップ イヤチップ: M・L</li> <li>■ EW ラウンド イヤチップ: S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・ベント イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW ダブルドーム イヤチップ: XS・S・M・L</li> <li>■ EW スリーブ・パワー イヤチップ: XS・S・M・L 各330円</li> </ul>
BTE R D / BTE 13 D / BTE 13	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V.2 EW フック&amp;チューブ (0.9mm/1.4mm) 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ: 0・1・2・3・4 各770円</li> <li>■ V.2専用イーチップブロック 220円</li> <li>■ アダプター V.2 EWフック&amp;チューブ用 330円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ イヤモールドには、形状や素材の違いでさまざまな種類があります。 詳しくはP68をご参照ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ イヤチップ: SS・S・M・MM・L 各275円</li> </ul>
BTE 312 / FM/FA / BTE R D / BTE 13 D / BTE 13 / FP	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ノーマルフック (BTE 312・FM・FA用/ BTE R D・BTE 13D・BTE 13用/FP用) 各660円</li> <li>■ チューブ: V3 (曲がり) (注3) 132円</li> </ul>		

(注1) ラウンドイヤチップは2ペントのみとなります。

(注2) ソフトタイプには8色のカラーバリエーションがあります。P68を参照ください。ハードタイプはページュのみです。

(注3) イヤモールド使用時は、チューブはイヤモールドに付属します。

※ イヤモールドは聴力にあわせてさまざまな材質、形状よりお選びいただけます。※ カスタムイヤチップ、イヤモールドは、耳あなたの形状によっては製作できない場合があります。※ 別売パートは税込価格ですが、例外としてイヤモールド（カスタムイヤチップを含む）は非課税です。

※ EW/V.2EWフック&チューブについては、EW非対応の旧製品との組み合わせでは使用できません。

※ レシーバーとカスタムレシーバーイヤチップについては、EW (EASYWEAR) 対応製品と非対応の旧製品の組み合わせでは使用はできません。

## カスタムイヤチップ・イヤモールド

耳に合わせて型をとって作製するため、快適にフィットするだけでなく、音漏れによるハウリングを軽減するのに効果的です。詳しくは取扱店にご相談ください。

### カスタムソフトイヤチップ／カスタムソフトイヤモールド

対応モデル：RICタイプ、フック＆チューブ仕様時の耳かけ型



カスタムソフトイヤチップ：12,000円（非課税）

カスタムソフトイヤモールド：15,000円（非課税）

### 耳かけ型用イヤモールド（価格は非課税）

形 状	アクリル			シリコン 40/70 10,000円
	ハード 10,000円	ソフト 10,000円 スーパー柔軟 12,000円		
スタンダード		○	○	○
セミカナル		—	○	—
カナル		○	○	○
ミニカナル		○	—	○
スケルトン		○	—	—
カラー	<span style="color: #ccc;">クリア</span> <span style="color: #f0e6f6;">クリアピンク</span> <span style="color: #fbc0ae;">ベージュ</span>	<span style="color: #ccc;">クリア</span> <span style="color: #f0e6f6;">クリアピンク</span> <span style="color: #fbc0ae;">ベージュ</span> <span style="color: #000;">ブルー</span>	<span style="color: #ccc;">クリア</span> <span style="color: #f0e6f6;">クリアピンク</span> <span style="color: #fbc0ae;">ベージュ</span> <span style="color: #f0e6f6;">レッド</span> <span style="color: #000;">ブルー</span>	

※ シリコンの40は70に比べて柔らかく、装用時の圧迫感が少なくなりますが、耐用年数が短くなります。

## 大切な補聴器を快適に

中にスタンダード  
充電器が入ります。



### dry-cap uv 2° ドライキャップ ユーピイ 2°

8,800円（税込）

充電しながら乾燥とUV-Cライトでの除菌ができる充電式補聴器に最適。乾燥剤も不要。乾燥・除菌が終われば自動で停止します。

- サイズ：幅120mm×奥行120mm×高さ120mm
- 本体重量：315g
- 動作時間：120分（ドライ&クリーンモード）／2分（クリーンモード）
- 電源：ACアダプタまたはUSB接続 ● 2年保証



### PerfectDry Lux パーフェクトドライ ラックス

9,900円（税込）

乾燥と360°UV-Cライトでの除菌が同時にできる乾燥剤不要の電気乾燥器。ボタンを押せば自動運転、45分で乾燥と除菌が完了します。低温で乾燥させるので、電池を入れたまま使用できます。

- サイズ：幅92mm×奥行72mm×高さ47mm
- 本体重量：160g ● 乾燥時間：45分
- 電源：ACアダプタまたはUSB接続 ● 3年保証



### ワイデックス補聴器用乾燥ケース（乾燥剤入り）

880円（税込）

簡易乾燥ケース。ケースに入れる際は、取り出した電池を蓋の磁石シートに置いて使用します。青い粒の色が赤みをおびてきたら詰め替え用乾燥剤（別売）に交換してください。

### 詰め替え用乾燥剤（1袋）

165円（税込）



### スーパードライエイド（磁石シート付）

2,750円（税込）

補聴器の大敵である湿気を強力に除去する除湿剤。

### 磁石シート

220円（税込）

蓋の外側に貼って電池の紛失を防ぎます。

## 毎日のお掃除とお手入れで 補聴器を快適に使いましょう



**ナノケアワックスガード**  
(ケース:白・8本入り)

**990円** (税込)

**セルストップワックスガード**  
(ケース:グレー・8本入り)

**770円** (税込)

補聴器の音口に装着、耳あかの侵入を防ぎます。ナノケアには、強い撥水撥油性があります。セルストップにはカスタムハード（ソフト）イヤモールド用のXLもあります。

### エアプロワー

**1,100円** (税込)

イヤモールドやチューブの内部に付着した水滴や異物を空気を吹きつけて取り除きます。洗浄した後などに使用します。

### イヤモールドクリーナー (約118ml)

**1,650円** (税込)

柔らかい布などに少量吹きかけ軽く拭くだけで汚れが取れます。イヤモールドや耳あな型補聴器にお使いください。



### WIDEXエチュイ V.2

**1,320円** (税込)

持ち運びもしやすいコンパクトな補聴器用ケースです。艶消しブラックとメタリックのラインのおしゃれなデザイン。ワンプッシュでオープンできます。

- サイズ: 幅68mm×奥行70mm×高さ29mm
- 本体重量: 37.5g

### WIDEXエチュイ V.1

**880円** (税込)

シンプルなデザインの補聴器用ケース。



### 補聴器掃除用ブラシ

**264円** (税込)

机の上に置いて音の出口を下に向けブラッシングするので、耳あかが補聴器内部に入りにくくなっています。蓄光機能付きです。

## 欠かせない必需品と あると便利なアクセサリー



### ワイデックス電池 (6ヶ入り・1パック)

**各1,320円** (税込)

品質の安定している補聴器専用空気電池。PR536 (10A)、PR41 (312)、PR48 (13)、PR44 (675) の4種類。



### ワイデックス電池チェッカー

**825円** (税込)

電池の残量を液晶で表示します。リチウムイオン充電式を除く全ての補聴器用電池が計測できます。予備電池用ホルダー付き。



### 補聴器サスペンダークリップ

**1,650円** (税込)

耳かけ型補聴器固定用具。クリップ部分を洋服などに着けることで補聴器の落下防止に効果があります。補聴器の大きさに合わせて3種類のサイズ (S, M, L) があります。片耳装用の場合はゴム紐の片方をカットして使用します。

- Sサイズ: RIC 10(PR536使用)モデル用
- Mサイズ: sRIC R D/mRIC R D (充電)、RIC 312 D/FS/F2/FS/BTE 312/FA (PR41使用) モデル用
- Lサイズ: BTE R D (充電)、BTE 13 D/BTE 13/FP (PR48使用) モデル用



### イヤチップ/耳せんジョイント

① 各**275円** (税込)

イヤチップ (耳せん)  
SS/S/M/MM/Lサイズ

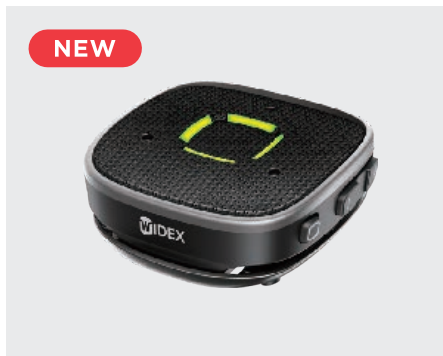
② **132円** (税込)

V3 (曲がり)

## 補聴器をもっと便利に 使いこなすためのアクセサリー



少人数のおしゃべりも、PCでのリモート会議も、  
セミナーや講演会でも。話者の声を補聴器に直接届ける。



### SOUND ASSIST (サウンド アシスト)

44,000円 (税込)

周囲の人の声を拾ってくれる補聴器専用の小型マイクです。スマートフォンやパソコンとBluetoothでつながります。会食やリモート会議、騒がしい場所での会話にも。

- 電源：充電池内蔵
- 連続使用時間：5～10時間（使用状況により異なります）
- 1年保証
- サイズ：幅43mm×奥行43mm×高さ16mm
- 本体重量：32g

### 周辺機器対応一覧

製品名	MOMENT				EVOKE				MAGNIFY				ENJOY		
	sRIC R D/RIC 312 D/ BTE R D/BTE 13 D	RIC 10/ BTE 312	CIC-M	CIC/XP/ IM/IP	F2/ BTE 13 D	RIC 10/ FM/FA/FP	CIC-M	CIC/XP/IM/IP	mRIC R D/RIC 312 D/ BTE R D/BTE 13 D	BTE 312/ BTE 13	CIC-M	CIC/XP	FS	FM/FA/FP	XP
SOUND ASSIST	●	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
TV-DEX	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	● (注)	●	●
TV PLAY	●	—	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—
RC-DEX	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	● (注)	●

(注) ENJOY30クラスは非対応。

テレビの音を直接補聴器に届けてくれるから、  
音量を気にせず家族と一緒に思い切り楽しめる。



### TV PLAY (テレビ プレイ)

44,000円 (税込)

テレビと補聴器をつなぎ、迫力あるサウンドを届けてくれます。補聴器のマイクを通す音よりも雑音が少なくクリアな音質。おしゃれで操作も簡単。

- 電源：テレビのUSB端子と接続
- 1年保証
- サイズ：幅158mm×奥行82mm×高さ22mm

歪みのない音を体験。

### TV-DEX (テレビ デックス)

44,000円 (税込)

テレビやオーディオ機器と無線でつながり、伝送遅れの少ない高品質なステレオ音声を補聴器で楽しめます。

- コントローラー：充電池内蔵
- 連続使用時間：約10時間
- 1年保証
- サイズ（コントローラー）：幅50mm×奥行81mm×高さ15mm



リモコンでらくらく操作。

### RC-DEX (アールシー デックス)

22,000円 (税込)

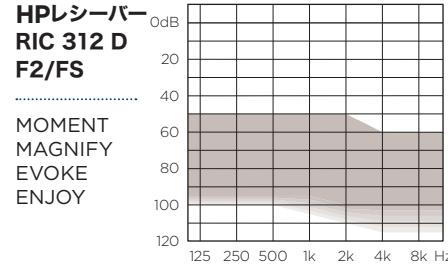
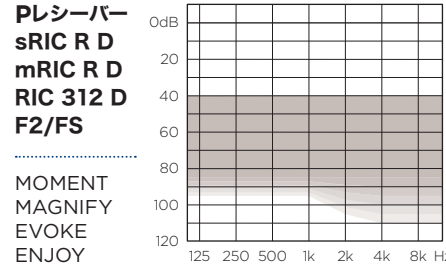
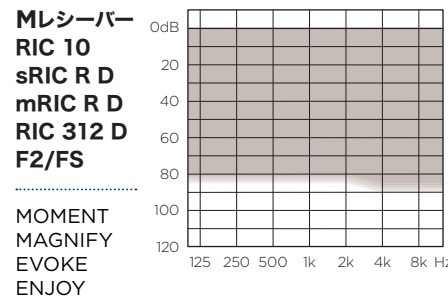
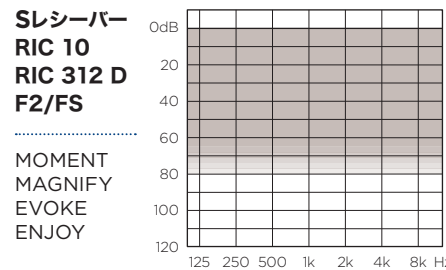
音量調節やプログラム切替が簡単にできる、便利なリモコンです。

- コイン型リチウム電池（CR2032）使用
- 電池寿命：約12ヶ月
- 1年保証
- サイズ：幅30mm×奥行52mm×高さ16mm
- 本体重量：17g

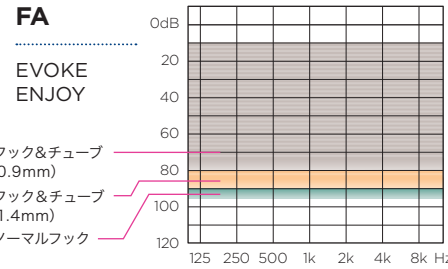
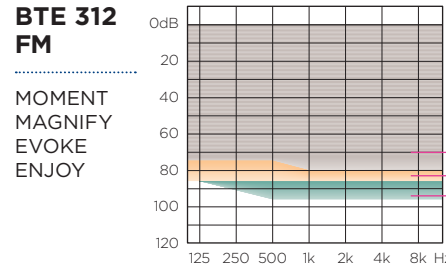


※アクセサリー使用時は、補聴器の電池寿命が通常使用時に比べ短くなります。※携帯電話・スマートフォンの仕様によっては、Bluetooth接続やアプリの操作ができないことがあります。※周囲の電波環境によっては、周辺機器との通信及びアプリの動作が影響を受けることがあります。

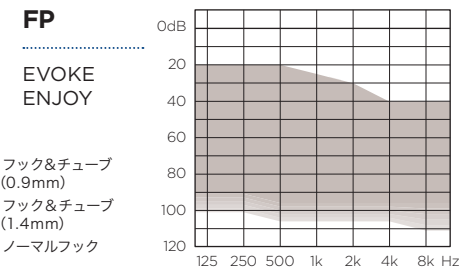
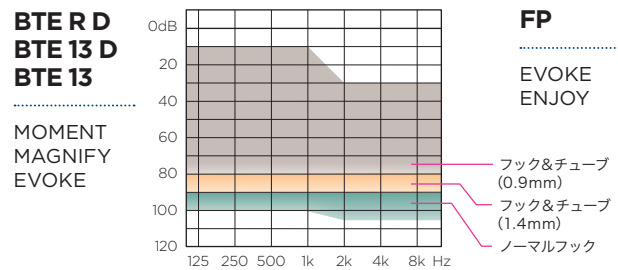
## 耳かけ型 [ RIC タイプ ]



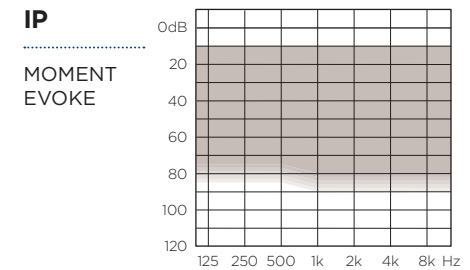
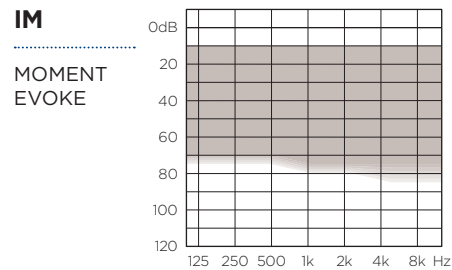
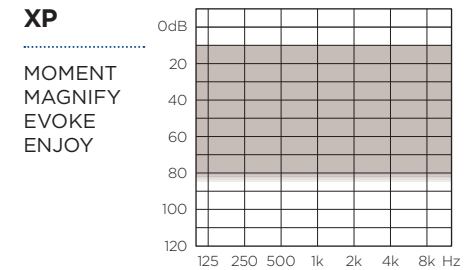
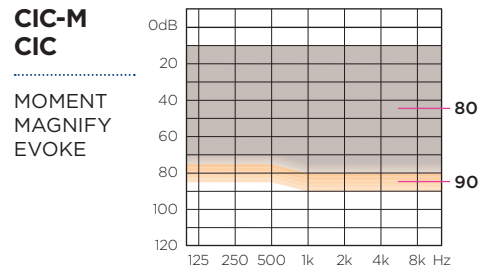
## 耳かけ型



## 耳かけ型



## 耳あな型



## シリーズ・クラス別 搭載機能一覧

機能名称	説明	MOMENT				EVOKE				MAGNIFY			ENJOY		
		440	330	220	110	440	330	220	110	100	50	30	100	50	30
ピュアサウンド™	補聴器からの増幅度と、補聴器を介さない原音との到達タイムラグを減らし、ストレスの少ない自然で快適な聞こえを実現します。耳あな型P、HPレシーバーは非対応。	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トゥルーアコースティクス™	個々の装用状態による聞こえ方の違いを自動補正し、初めて使う方でも満足度の高い聞こえを提供します。	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—
[AI機能]マイサウンド	世界中のワイヤレスユーザーの音質設定を蓄積したビッグデータを元に、その場に合わせた最適な音質設定を提案します。モデル名末尾がDのモデルのみ。	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
[AI機能]サウンドセンス ラーン	専用アプリで提示される音から聞きやすい音を選ぶだけで自分好みの音にカスタマイズすることができます。モデル名末尾がDのモデル/F2のみ。	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
[AI機能]サウンドセンス アダプト	補聴器が使用者の音の好みを学習し、自動で聞きやすい音に調整してくれます。EVOKEのCIC-Mは非対応。	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
リチウムイオン充電式補聴器	電池交換の手間が必要なく、充電器にセットするだけで簡単に充電できます。 夜間に充電しておくと翌日1日しっかり使えます。sRIC R D/mRIC R D/BTE R Dのみ。	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
スマートフォンとの連携	スマートフォンでの通話を直接補聴器で聞けたり、動画や音楽を楽しんだりできます。 アプリを使えばスマートフォンがリモコンになります。(P80-81の対応表参照)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
サウンドクラス シーン数 	あらゆる環境下で音の変化を常に分析し、自動的により快適な聞こえを作り出します。 シーン数が多いほどよりその場に合った聞こえを作り出します。	11	7	4	3	11	7	4	3	—	—	—	—	—	—
チャンネル数	低音域から高音域までの音をいくつに分割処理しているかを示しています。 人の耳の働きに合わせたチャンネルフィルター構造を採用しています。	15	12	10	6	15	12	10	6	6	4	4	6	4	4
トゥルーアコースティクス テクノロジー 	入力音のダイナミックレンジを5~113dBに拡張。かすかな音から大きな音までより多くの音をとらえて劣化の少ない音質、音声情報を維持します。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リアルタイムスピーチエンハンサー 	個々のユーザーの聴力レベルと周囲の環境に合わせて、さまざまな環境で言葉をより明瞭に聞き取りやすくしてくれます。	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スピーチエンハンサー 	個々のユーザーの聴力レベルと周囲の環境に合わせて、言葉を聞き取りやすくしてくれます。	●	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音制御・SIS語音強化システム 	言葉と騒音が混在している環境下で、騒音を抑えつつ言葉を強調して伝えてくれます。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メリハリプログラム 	周囲の音を抑えて、言葉だけを際立たせるプログラムです。 会話をしっかり聞きたい時に適しています。	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ソフトレベル騒音抑制 	エアコンや換気扇の音といった、小さくわざわざらしい音を抑えて、言葉をより聞き取りやすくしてくれます。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スマートウインドマネージャー(風雑音減衰) 	風切り音だけを軽減し、言葉を聞き取りやすくしてくれます。CIC/CIC-Mには非搭載。	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## シリーズ・クラス別 搭載機能一覧

機能名称	説明	MOMENT				EVOKE				MAGNIFY			ENJOY		
		440	330	220	110	440	330	220	110	100	50	30	100	50	30
ロケーター	周囲の環境に合わせて、マイクが音を拾う範囲を自動的に調整します。音の出所が分かりやすくなります。CIC/CIC-Mには非搭載。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—
新変速 コンプレッション	音の大きさの変化に素早く対応し、聞こえを最適化します。	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
トゥルーサウンド ソフトナー	食器がぶつかる音などの衝撃音を和らげます。	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
トゥルーサウンド AOC	音の出力時に発生するひずみを事前に検知し抑えます。	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
DEXリモコン対応	テレビや携帯電話などの音声を補聴器から直接聞くことのできるタイプや、音量調節やプログラム切替ができるタイプがあります。CIC-Mは非対応。(P72-73参照)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
インターイヤー	左右の補聴器が連携して働き、聞こえを向上させます。CIC-Mは非対応。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高音域 強調	高い周波数の音を強調することで、音楽や自然の音を豊かにしてくれます。	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタル ピナ	人間の耳介のように働き、音のする方向の特定を容易にします。耳あな型には非搭載。	●	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
オーディビリティ エクステンダー	音量を大きくしても聞こえない高音域を、聞こえる音域(低音域)に移調して再生します。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—
快適プログラム	周囲の音を抑え、快適性を重視したプログラムです。読書中など、集中したい時に適しています。	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
リスニング プログラム	使用環境に応じて、聞こえ方のプログラム切替ができます。プログラムボタン付及びアプリ・リモコン対応モデルのみ。	5	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
後方指向性	背後からの音を積極的に聴く指向性です。CIC/CIC-Mには非搭載。	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
サウンドダイヤリー	ユーザーの日常の音環境を自動的に記録します。今後のフィッティングに役立てます。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スマートスピーカー	電池切れの警告や、補聴器のプログラムの状態などを日本語の音声で案内します。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—
電話プラス	電話の時に相手の声を両耳の補聴器で聞くことができます。(MOMENT:BTE 312とプログラムボタン付きIM/IPのみ搭載。EVOKE:FM、FA、FPとプログラムボタン付きIM/IPのみ搭載。)	●	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—

## シリーズ・モデル別 スマートフォン対応一覧

概要	説明	MOMENT			EVOKE			MAGNIFY		ENJOY	
		耳あな型	RIC 10/ BTE 312	sRIC R D/ RIC 312 D/ BTE R D/BTE 13 D	耳あな 型	RIC 10/ FM/FA/ FP	F2/ BTE 13 D	耳あな 型	BTE 312/ BTE 13	mRIC R D/ RIC 312 D/ BTE R D/ BTE 13 D	耳あな 型
ダイレクト ストリーミング	電話に出ると相手の声が補聴器に直接届く。スマートフォンで再生した動画や音楽を補聴器で聞くことができる。(Androidは、ASHA対応端末のみ)	—	iPhone/ Android	—	iPhone	—	iPhone/Android	—			
スマートフォン アプリで 補聴器を操作	プログラム変更	登録されたプログラムを切り替える。	TONELINKアプリ	MOMENTアプリ / TONELINKアプリ	TONELINKアプリ	EVOKEアプリ / TONELINKアプリ	TONELINK アプリ(注)	MAGNIFYアプリ / TONELINKアプリ	TONELINKアプリ (注)		
	音量調節	補聴器の音量調節や消音を行う。MOMENTアプリとEVOKEアプリ、MAGNIFYアプリは左右別々に行うことが可能。	TONELINKアプリ	MOMENTアプリ / TONELINKアプリ	TONELINKアプリ	EVOKEアプリ / TONELINKアプリ	TONELINK アプリ(注)	MAGNIFYアプリ / TONELINKアプリ	TONELINKアプリ (注)		
	方向の選択	聞きたい音の方向を選択する。	TONELINKアプリ	MOMENTアプリ / TONELINKアプリ	TONELINKアプリ	EVOKEアプリ / TONELINKアプリ	TONELINK アプリ(注)	MAGNIFYアプリ / TONELINKアプリ	TONELINKアプリ (注)		
	補聴器をさがす	補聴器を紛失した時にスマートフォンと補聴器が最後に通信した場所を表示する。	—	MOMENTアプリ	—	EVOKEアプリ	—	MAGNIFYアプリ	—		
	音質調整	低音、中音、高音ごとに細かく音質を調整して音をカスタマイズする。	—	MOMENTアプリ	—	EVOKEアプリ	—	MAGNIFYアプリ	—		
	マイサウンド	環境ややりたいことを選ぶだけで世界中から蓄積されたビッグデータを検索、最適な音の設定を提案する。	—	MOMENTアプリ (MOMENT110非対応)	—	—	—	—	—		
	サウンドセンス ラーン	サウンドセンス ラーンで提案される音を選ぶだけでその場で簡単に自分好みの音をつくる。	—	MOMENTアプリ (MOMENT110非対応)	—	EVOKEアプリ (EVOKE110非対応)	—	—	—		
	マイガイド	補聴器の使い方のヒントや問題解決方法を動画などでわかりやすく解説する。	—	MOMENTアプリ	—	—	—	—	—		
	TV PLAY	TV PLAYを経由して、テレビの音を補聴器でクリアに楽しむ。(TV PLAY本体は別売)	—	MOMENTアプリ	—	EVOKEアプリ	—	MAGNIFYアプリ	—		

(注) MAGNIFY30、ENJOY30クラスは非対応。

## 便利なスマートフォンアプリでできること(画面イメージ)



※ スマホ画面は、アプリによって若干異なります。

## アプリのダウンロード

<b>MOMENT</b> アプリ	<b>EVOKE</b> アプリ	<b>MAGNIFY</b> アプリ	<b>TONELINK</b> アプリ
<a href="#">App Store からダウンロード</a>	<a href="#">QRコード</a>	<a href="#">QRコード</a>	<a href="#">QRコード</a>
<a href="#">Google Play で手に入れよう</a>	<a href="#">QRコード</a>	<a href="#">QRコード</a>	<a href="#">QRコード</a>

※ スマートフォンの機種により使用できない場合がありますので予めご確認ください。  
※ iPhone 6S以降 (iOS 13.3以降) で対応。 ※ Android 7.0以降、Bluetooth 4.2以降で対応。

シリーズ名	モデル名	レシーバー	90dB入力最大出力 (dB SPL)		最大音響利得	誘導コイル最大感度	使用電池	電池寿命連続時間 (約)
			HFA-OSPL90	最大OSPL90				
MOMENT	CIC-M/CIC	80	104	110	53	-	PR536 (10A)	110h
		90	113	116	56	-	PR536 (10A)	110h
	IM	-	109	114	55	-	PR41 (312)	145h
	IP	-	115	119	59	-	PR41 (312)	135h
	XP	-	115	120	59	85	PR41 (312)	145h
	RIC 10 (MRBO) 注1	S	103	107	52	-	PR536 (10A)	95h
		M	112	116	58	-	PR536 (10A)	90h
	RIC 312 D (MRB2D) 注1	S	103	108	52	80	PR41 (312)	160h
		M	111	115	57	86	PR41 (312)	150h
		P	121	123	61	90	PR41 (312)	140h
		HP	128	135	71	100	PR41 (312)	140h
	sRIC R D (MRR4D) 注1	M	115	117	59	-	充電池	注2
		P	123	124	63	-	充電池	注2
	BTE 312 (MBB2) 注1	-	123	130	53	-	PR41 (312)	140h
	BTE R D (VC付) (MBR3D) 注1	-	127	136	62	91	充電池	注3
	BTE 13 D (VC付) (MBB3D) 注1	-	127	136	62	91	PR48 (13)	200h
EVOKE	CIC-M/CIC	80	103	109	52	-	PR536 (10A)	110h
		90	112	116	55	-	PR536 (10A)	110h
	IM	-	108	113	55	-	PR41 (312)	150h
	IP	-	115	118	59	-	PR41 (312)	145h
	XP	-	115	119	60	84	PR41 (312)	145h
	RIC 10 (ERBO) 注1	S	103	107	52	-	PR536 (10A)	95h
		M	112	116	58	-	PR536 (10A)	90h
	F2 (FUSION2) 注1	S	104	109	53	80	PR41 (312)	160h
		M	113	116	57	86	PR41 (312)	150h
		P	121	123	61	90	PR41 (312)	140h
		HP	128	134	72	100	PR41 (312)	140h
	FM (FASHION MINI) 注1	-	123	130	54	-	PR41 (312)	140h
	BTE 13 D (VC付) (EBB3D) 注1	-	127	136	62	91	PR48 (13)	200h
	FA (VC付)(FASHION) 注1	-	126	133	59	89	PR41 (312)	140h
	FP (VC付) (FASHION POWER)	-	128	135	65	97	PR48 (13)	240h

シリーズ名	モデル名	レシーバー	90dB入力最大出力 (dB SPL)		最大音響利得	誘導コイル最大感度	使用電池	電池寿命連続時間 (約)
			HFA-OSPL90	最大OSPL90				
MAGNIFY	CIC-M/CIC	80	104	110	53	-	PR536 (10A)	110h
		90	113	116	56	-	PR536 (10A)	110h
	XP	-	115	120	59	85	PR41 (312)	145h
	RIC 312 D (MRB2D) 注1	S	103	108	52	80	PR41 (312)	160h
		M	111	115	57	86	PR41 (312)	150h
		P	121	123	61	90	PR41 (312)	140h
		HP	128	135	71	100	PR41 (312)	140h
	mRIC R D (MRR2D) 注1	M	115	117	59	-	充電池	注2
		P	123	124	63	-	充電池	注2
	BTE 312 (MBB2) 注1	-	123	130	53	-	PR41 (312)	140h
	BTE R D (VC付) (MBR3D) 注1	-	127	136	62	91	充電池	注3
	BTE 13 D/BTE 13 (VC付) (MBB3D/MBB3) 注1	-	127	136	62	91	PR48 (13)	200h
ENJOY	XP	-	115	119	60	84	PR41 (312)	145h
	FS (FUSION) 注1	S	104	109	53	80	PR41 (312)	160h
		M	113	116	57	86	PR41 (312)	150h
		P	121	123	61	90	PR41 (312)	140h
	HP	128	134	72	100	PR41 (312)	140h	
	FM (FASHION MINI) 注1	-	123	130	54	-	PR41 (312)	140h
	FA (VC付)(FASHION) 注1	-	126	133	59	89	PR41 (312)	140h
	FP (VC付) (FASHION POWER)	-	128	135	65	97	PR48 (13)	240h

注1:各シリーズのRIC 10, FS, F2, sRIC R D, mRIC R D, RIC 312 D, FM, BTE 312, FA, BTE R D, BTE 13 D, BTE 13モデルは、ワイヤックスフルップス（オプション別売）への対応が可能です。（取扱店へお問い合わせください）

注2:リチウムイオン充電池の連続使用時間の目安は4時間の満充電で、約20時間です。（ストリーミング使用なし）

注3:リチウムイオン充電池の連続使用時間の目安は4時間の満充電で、約36時間です。（ストリーミング使用なし）

※性能はJIS C5512:2015に準拠しています。（通常使用時とは数値が異なる場合があります）※オーダーメイド補聴器は、耳などの形状や難聴の程度によって適合しない場合があります。※VCはボリュームコントロールのことです。※空気電池や充電池の電池寿命は、補聴器の設定や使用状況によって変わることがあります。また、季節によっても変化することがあります。（1日当たりの使用時間が短い場合や冬季など低温で乾燥した条件で使用した場合、電池寿命は表示より短くなることがあります）※ストリーミングなど他の機器と通信して使用した場合、空気電池や充電池の電池寿命が短くなります。

# 保証とアフターサービス

ご購入後でも安心してお使いいただるために  
ワイデックスでは充実したアフターサービスをご用意しています。

		1~2年目	3年目	4年目
Widex Reward [ワイデックス] リワード MOMENT 440	有償オプションあり	修理保証 (修理不可能な場合を除き) すべての故障が対象	+ 紛失補償 2回	
	有償オプションなし	修理保証 (修理不可能な場合を除き) すべての故障が対象	+ 紛失補償 1回	あんしん修理
プレミアムサービス EVOKE 440	有償オプションあり	修理保証 (過失等による) 故障を除く	+ 紛失補償 2回	
	有償オプションなし	修理保証 (過失等による) 故障を除く	+ 紛失補償 1回	あんしん修理
プレミアムサービス MOMENT 330 EVOKE 330	有償オプションあり	修理保証 (過失等による) 故障を除く	+ 紛失補償 2回	
	有償オプションなし	修理保証 (過失等による) 故障を除く	+ 紛失補償 1回	あんしん修理
上記以外の器種 (総合支援法対象モデルを除く)	有償オプションあり	修理保証 (過失等による) 故障を除く	+ 紛失補償 1回	あんしん修理
	有償オプションなし	修理保証 (過失等による) 故障を除く		あんしん修理

※ 5年目以降は料金体系が変わります。

- 「修理保証」期間内に生じた自然故障についての修正は無償で対応します。

WidexReward対象器種は、過失による故障も保証対象となります。

※ DEXリモコンは1年保証です。

※ RICタイプのレシーバー、イヤワイヤ、およびイヤワイヤ付レシーバーは2年保証です。

※ MOMENT440/EVOKE440のイヤワイヤ付レシーバーは3年保証です。

※ 充電式補聴器の充電器は2年保証です。

※ ケース、フック、電池等の付属品や、イヤモールド、イヤチップ等のアクセサリー類は保証対象外となります。

※ 修理費用は非課税です。

- 「紛失補償」は、補聴器を紛失された場合に、対象期間中に限り、同等品を提供します。

警察署や交番に遺失届を提出し、受理番号を控えて、購入されたお店にご連絡ください。

- 「あんしん修理」の際のご負担金額は1回につき最大2万円まで。

アンプが含まれる修理については、最大5万円となる場合があります。

## 以下のような場合には保証対象外となります

- 修理依頼時に、保証書の提示が無かった場合。

- お客様、または第三者が故障原因であった場合。\*

- 取扱説明書、カタログ等の使用説明によらない使用状態での故障。\*

- 天変地異、異常気象が故障原因であった場合。\*

\* WidexReward対象商品を除く。

## オーダーメイド補聴器の形状が、耳に合わない場合の無償再製作について

- ご購入より1年以内であれば無償で再製作いたします。

WidexReward対象器種は保証期間内無償となります。

※ WidexRewardの詳細はP86をご覧ください。

ご愛用の補聴器にさらなる安心を。

### 『1年延長保証・紛失補償』(有償オプション)

片耳: 20,000円 (非課税) / 両耳: 40,000円 (非課税)

- 「修理保証」期間を1年間延長いたします。

- 「紛失補償」が1回分追加となります。(延長期間を含む「修理保証」期間中)にご利用いただけます。)

※ WidexReward対象器種のカラーケース交換は4年間で1回のみ、シェル再作無償は4年間となります。

補聴器本体のご購入時のみ、ご加入いただけます。片耳の有償オプション  
ご購入で両耳の補聴器を対象にすることはできません。総合支援法対象  
モデルには適用できません。



ワイデックスの最上位補聴器により大きな満足を。

## [ワイデックス リワード]

# WidexReward

ワイデックスでは、補聴器を通じて「音を捕う」こと以上に「人生を楽しく、快適にする」ことを大切にしています。最上位モデルをご購入いただいたお客様に、さらに大きな安心を提供する「ワイデックスリワード」。従来のアフターサービスに加え、より充実したサポートをご提供します。

### ワイデックス リワード対象器種

### WIDEX MOMENT™ 440 全モデル

※ 対象器種は、予告なく変更となる場合があります。詳しくは店頭でご確認ください。

### ワイデックス リワード特典

- 保証期間内に生じた、いかなる故障であっても無償で修理対応いたします。(注1)
- 耳かけ型は、お好みのカラーへのケース無償交換を承ります。(保証期間中1回まで)
- 耳あな型の形状が耳に合わない場合のシェル再作が保証期間中無償となります。

### 有償オプション「1年延長保証・紛失補償」を購入された場合

- 延長保証期間中もあらゆる故障が無償修理の対応となります。(注1)
- カラーケースの無償交換は延長期間を含む4年間で1回までとなります。
- 耳あな型のシェル再作の無償期間も1年延長となります。

- ワイデックスリワードの最新情報は弊社Webサイトにてご確認ください。

<https://www.widex.com/ja-jp/local/ja-jp/reward/>

(注1) 修理不可能と判断した場合を除きます。

## 総合支援法について

障害者総合支援法には、身体障害者障害程度等級のいずれかに該当した場合、各市区町村の福祉課へ申請手続きをすることで、補聴器などの補装具の費用が支給される制度があります。

### 身体障害者障害程度等級表（障害等級 身体障害者福祉法抜粋）

級別	障害の状態
2 級	両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均100デシベル以上」のもの（両耳全ろう）
3 級	両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均90デシベル以上」のもの（耳介に接しなければ大声語を理解し得ないもの）
4 級	1. 両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均80デシベル以上」のもの（耳介に接しなければ話声語を理解し得ないもの） 2. 両耳による普通話声の最良の語音明瞭度が「50%以下」のもの
5 級	1. 両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均70デシベル以上」のもの（40cm以上の距離で発声された会話語を理解し得ないもの） 2. 一側耳の聴力レベルが「平均90デシベル以上」、他側耳の聴力レベルが「平均50デシベル以上」のもの

### ワイデックスの総合支援法対応補聴器

高度難聴用耳かけ型: RIC 312 D M05G / BTE 312 M05G / BTE 13 D M05G / E-FM E05G / E-FA E05G / E-FP E05G

※ 専用の総合支援法補聴器カタログをご用意しております。取扱店にお問い合わせください。

### ！ 国の支援制度があります。

聞こえの程度によっては、国の支援制度が利用できるケースがあります。ただし、手続きは市区町村によって異なる場合がありますので、お住まいの市区町村の「福祉課窓口」にお問い合わせください。また、補聴器の購入費用が医療費控除の対象となりました。手続き等については補聴器購入前に税務署にお問い合わせください。

