



6月6日は補聴器の日



WINDMADE™

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

本社 〒131-0034 東京都墨田区堤通1-19-9  
リバーサイド隅田セントラルタワー

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

製造販売元 ワイデックス株式会社  
許可番号 13B2X00020,13B2006202 管理医療機器

ホームページ

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



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。

※ 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・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。

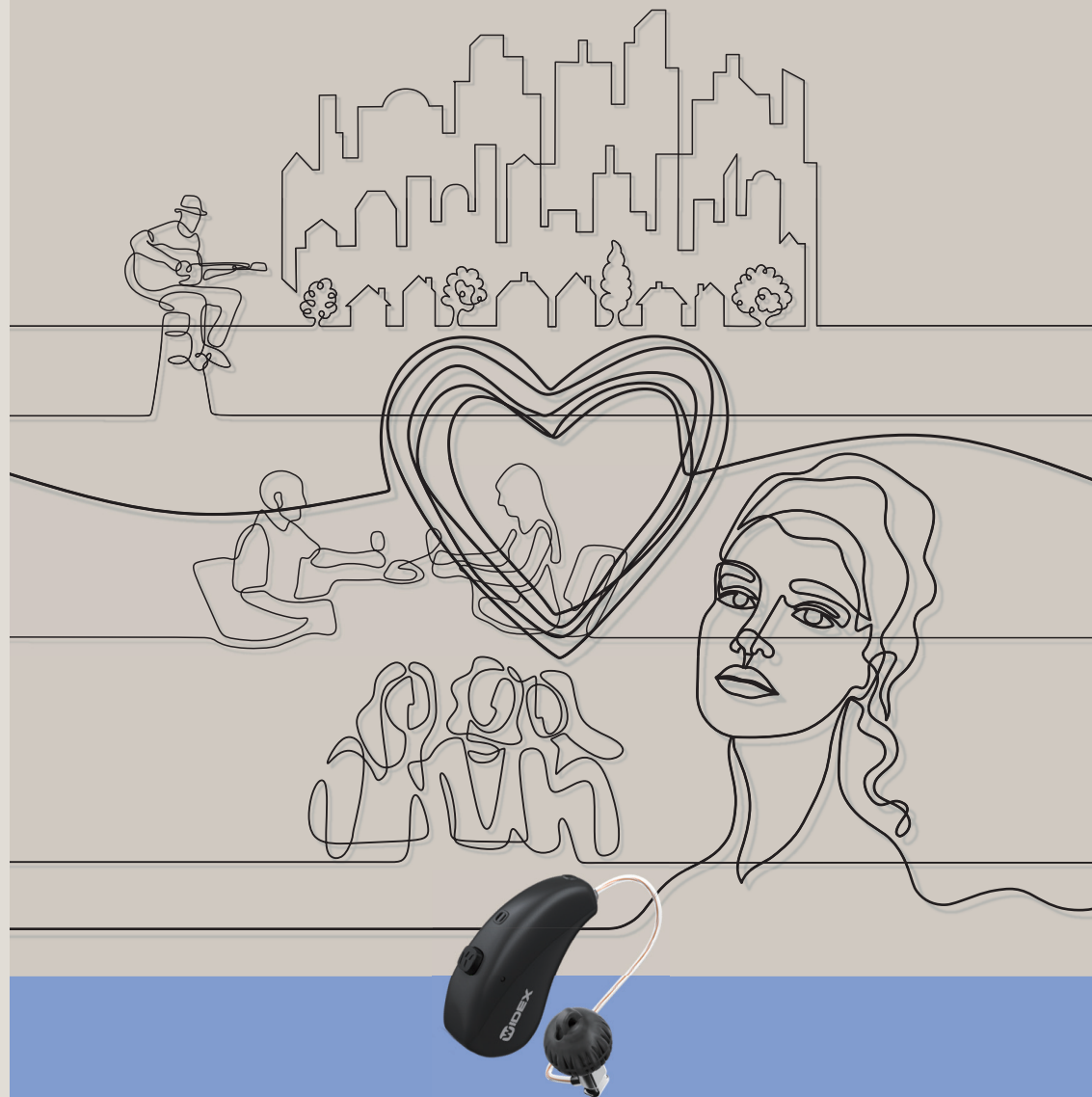
※ カタログに掲載されている製品の色は、印刷により実際と多少異なる場合があります。

※ このカタログの内容は2021年11月現在のものです。

202111 110000  
Printed by AD-BIC



## ワイデックス補聴器カタログ 2021.11



MOST NATURAL SOUND

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、

補聴器をつけていることすら

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
作家 山本一力さんからのメッセージ	4
聴く。遊ぶ。生きる。PLAY-EAR!	6
ワイデックスについて	10

## 音づくりへのこだわり

センソグラム	14
フィードバックテスト	15
トゥルー インプット テクノロジー	16
ISP (統合信号処理)	17

## 聴力の低下について

聞こえ方のチェック	18
聴力低下の正しい理解	20

## 補聴器の選び方

補聴器選びの流れ	22
見た目や使い勝手でモデルを選ぶ	24
ワイデックスの充電式補聴器	28
スマートフォンとつながる	30
性能や技術でシリーズを選ぶ	32

## ワイデックスの補聴器

ワイデックス モーメント	34
ワイデックス マグニファイ	42
ワイデックス イヴォーク	50
ワイデックス エンジョイ	56
ワイデックス ユニーク	60
重度難聴用補聴器	64
総合支援法について	65

## アクセサリ

ワイデックス クロス	66
耳かけ型補聴器用別売パーツ一覧	68
便利なアクセサリ	71
ワイヤレスアクセサリ	74

## データ・保証等

聴力適合範囲	76
搭載機能一覧	78
周辺機器対応一覧	80
スマートフォン対応一覧	82
性能一覧表	84
保証とアフターサービス	86
ワイデックス リワード	90

迷っているうちに、  
人生、色褪せてしまう。



直木賞作家

山本一力さん

### ある日突然、 聴き慣れた映画音楽に異変が・・・

私が聞こえ方に違和感を抱いたのは、『冒険者たち』というフランス映画の音楽を聴いたときでした。大好きで、何度も観てきた映画です。タイトルバックに口笛でメロディが流れてくるのですが、それがものすごく音痴に聞こえたのです。音が歯抜けになっていた。「俺の耳、どうなったんだ？」って、ショックでしたね。ただ、そのときにはまだ補聴器をつけませんでした。ところが、71歳のときに初めて補聴器

をつけて、驚いた。まず、今まで全く聞こえていなかった自分の靴音が、「コツ、コツ、コツ」と耳に飛び込んできた。長らく消えていることにも気づいていなかった音が、戻ってきたという嬉しい驚きは、経験者にしかわからないと思いますね。

### 音ばかりでなく、 気配や空気感まで伝えてくれる。

人との会話でも、お互い気持ちが乗ってくると息づかいが変わりますよね。その息づかいを感じとれるかどうかで、コミュニ



ケーションも変わります。補聴器をつけるようになって、会話がクリアに聞こえるのはもちろんですが、編集者と話をするときの気配が全く変わった。原稿に意見を言うときは、相手もやっぱり気合いを入れるんでしょうね。その気合いを、感じとれるようになったのです。補聴器というのは不思議なもので、つけると気配や空気まで全部耳に伝えてくれます。そうすると、自分の意識まで変わる。すごいもんだと思います。

私は、原稿と向き合うときは意図的に補聴器をつけません。で、一気に原稿10枚くらいを書き上げたあと、次をどう展開させようかと考えるときに補聴器をつける。そうすると、空気感がまるっきり変わります。グッと物語の中に入っていける。それぞれの登場人物の声まで、自分の中で響いてきます。物書きの私にとって、今や補聴器は欠かせないものです。

### 人生を大事に使いたいなら、 今できることは今すぐやるべき。

『冒険者たち』の口笛がおかしいと思ったときに55歳。そこから20年近く、時間を無駄に積み重ねてきてしまったと痛感します。あのときすぐに補聴器をつけていたらどんなに良かったか。これから補聴器をつける人には、迷わずすぐにつけなさいと言いたい。自分の人生を大事に使いたいなら、今できることはすぐにやった方がいい。

#### PROFILE

山本 一力 (やまもと いちりき)

1948年高知県生まれ。1997年「蒼龍」で第77回オール読物新人賞を受賞し、作家デビュー。2002年、「あかね空」で第126回直木賞受賞。執筆や講演活動に精力的に取り組む一方、音楽や映画にも造詣が深く、公私にわたり充実した毎日を送られている。2020年より、ワイデックス モーメント™のユーザー。





# 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!

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。

堺進さん  
70代



**NYまでコンサートに行くほど  
音楽が好き。**

**美しい音には聴き惚れてしまう。**

若い頃からゴルフと音楽が好きです。それは今でも変わりません。ポップス系の音楽をよく聴きますが、特に歌唱力のある女性ボーカリストが好きですね。あるアーティストのコンサートで、ニューヨークのカーネギーホールまで行ったこともあります。

補聴器をつけるようになってから、歌の伸びと美しさが全然違いました。つけていないと、高音の最後のビブラートや伸びが途中で切れてしまうんです。音の豊かさや繊細さを感じなくなっていたことに、補聴器をつけて初めて気づきました。



**今どきは、補聴器もスマートフォンと連動。ワイヤレスイヤホンとして音楽も電話もこれで聴ける。**

コンサートでは、補聴器を「ミュージック」に設定します。普段は周りの環境に合わせて雑音を抑える「万能」、電車では騒音をしっかり抑える「快適」というふうに使っています。スマートフォンと連動している

ので、スマートフォンをリモコン代わりにして好みの音を設定できます。

音楽を数百曲スマートフォンに入れているのですが、それを聴くときは、補聴器がワイヤレスイヤホンとして使えます。電話の声だって、補聴器で直接聴けるんですよ。ちょっとカッコイイですよ。

**環境さえ整えれば  
人生はずっと楽しいまま。**

**補聴器は、今を楽しむための投資。**

今も、週に1回はゴルフに行っています。補聴器をしていると、打ったときの音が違う。うっかり補聴器をつけ忘れたときは、ゴルフが全然楽しくなかったですよ（笑）

歳をとると、捨てなければならぬことが増えてくる。でも、楽しむことを捨てずにこれたという実感があります。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。







## PLAY-EAR! 2

何もあきらめず、  
アクティブな自分のまま  
生きていける。

藤田まゆみさん  
フリー編集者  
50代



**旅先で、なにげない会話を楽しむ。  
そんなときも、耳はとても大事。**

旅行が趣味で、特に離島巡りが好きです。20代の頃から島に行き始めて、数えてみたら今までに200島以上訪れていました。

旅は、いつもひとりと決めています。観光地じゃない島などにひとりで行くと地元の人がいざいざと声を掛けてくれるんです。「うちの畑でとれたミカン、持って行きなさいよ」とか、「今日は棟上げ式があるからいらっしゃい」と宴会に呼ばれたこともあります。そういうふれあいが、旅の一番の楽しみ。そのためにも、耳って大事なんです。

**虫の声、せせらぎ、雷鳴、スキーの音。  
消えていた音が、帰ってきた。**

沖縄の西表島には毎年行くのですが、このごろ蝉が鳴いていないなあと思っていた時期があったんです。それが補聴器をつけたら、ものすごく賑やかに聞こえてきて。ああ、こんなにも鳴いていたのかと思いましたね。耳って聞こえないと、音そのものがないと思ってしまいます。

虫の声だけではなくありません。山を歩くときの



沢のせせらぎの音、遠くで鳴っている雷鳴、ゲレンデを滑るときに後ろから近づいてくるスキーの音。全部、補聴器をつけることで取り戻せた音です。耳が聞こえなく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、以前と何も変わらず続いています。アクティブな自分のまま生きていけることがうれしいですね。



## PLAY-EAR! 3

音を感じながら走ることで、  
楽しさも高揚感も  
味わえる。

小貝 鋼さん  
グラフィックデザイナー  
70代



**鳥のさえずりに、  
季節を感じるランニング。  
今も毎年、レースに参加している。**

ランニングを始めたのは、20代の頃です。会社の先輩に誘われて皇居1周マラソン大会に参加したのがきっかけですね。あの頃はフルマラソンに出ていて、30代半ば頃には3時間を切ったこともあるんですよ。いろいろな大会に出たなあ。今は、ハーフマラソンですね。レースに出るのは年4回くらいです。普段は家の近所を走っているんですが、鳥の声なんか聞こえて気持ちいいですよ。メジロの声が聞こえてくると、春も近いなあなんて季節を感じますね。

**ランニングの足音や  
レース前のざわめき。  
ワクワクするのも、音があってこそ**

補聴器をつけるようになってから、ランニングのときの自分の足音がやけに聞こえるようになったんですよ。音も立てずに軽やかに走っていると思っていたものだから、あれ？こんなにバタバタ走っていたのかって。でも、レースに出たときに周りの選手の足音

もすごく聞こえてきた。ああ、ランニングってこんなに足音がしていたんだと。発見でしたね。



それと、レース前のざわめきも。そういえばこんなだったと思い出した。昔、河口湖マラソンに出たときに、あのざわめきでいよいよスタートが近づいてきたって高揚感があってね。本当にワクワクしたのを思い出したんです。ランニングがますます楽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。





DENMARK

## 福祉大国デンマーク生まれの 補聴器専門メーカー

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、多くの人々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。

補聴器専門メーカー 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、CO2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。



WINDMADE™





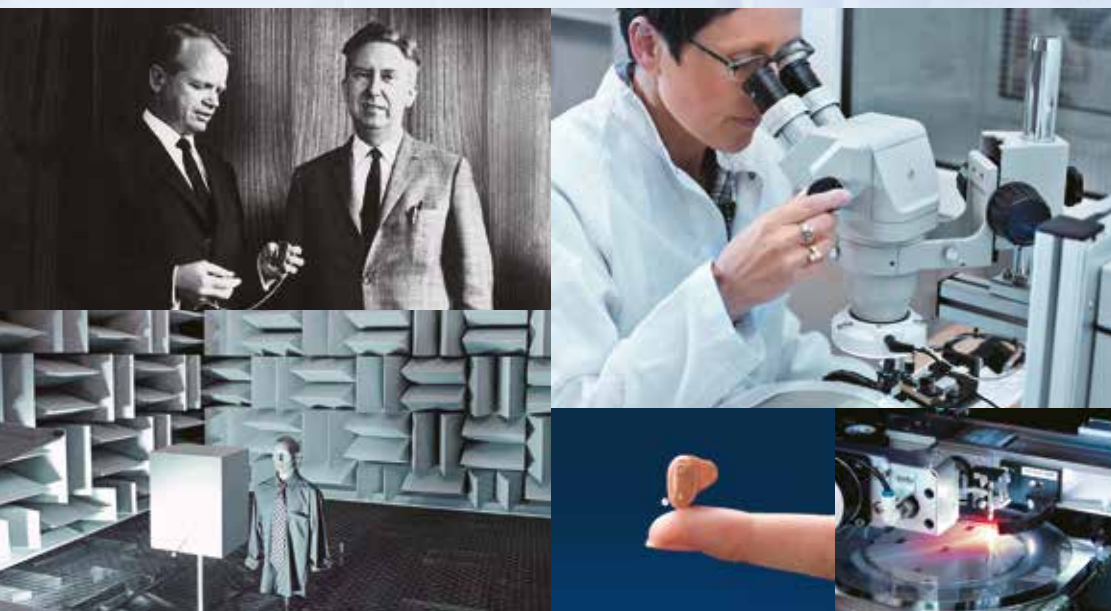
# 60年以上の歴史で培われた 技術とパイオニア精神

「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。



## 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・・・。

毎日当たり前のように私たちのまわりにある、かすかな音から大きな音まで。  
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。

どんな人でも聞きたい音が聞こえ、つけていることすら忘れてしまうような補聴器、まるで自分の耳のようにすべての機能を自動でやってくれる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。

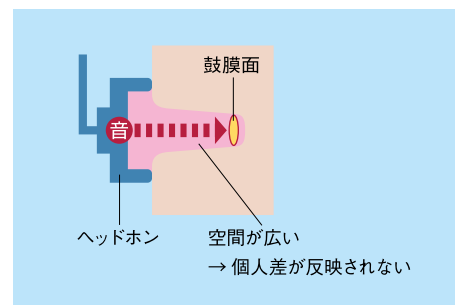
ただ聞こえを補うだけでなく、一人ひとりの人生がもっと輝くように。  
それがワイデックスの願いです。



## 精確かつスムーズな調整を可能にする ワイデックス独自の『センソグラム』。

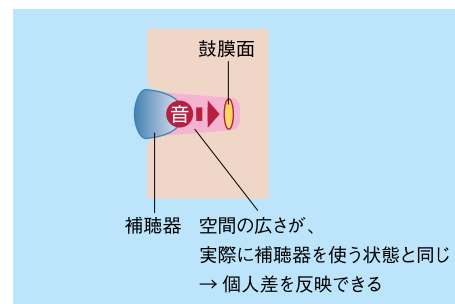
耳の大きさや形は人それぞれ。そのため聞こえ方も異なります。  
ワイデックスでは、独自の「実耳測定」によって得られた測定データ  
『センソグラム』を調整に活かすことで、一人ひとりのニーズによりきめ細かく  
対応した満足度の高い聞こえを、手間をかけることなく提供できます。

### 一般的な測定方法の場合



本来、耳あなの大きさや形状には個人差があり、聞こえ方には違いが生じます。しかし、ヘッドホンを使用する一般的な測定方法では、音の出口から鼓膜までの空間が広い<sup>じつじ</sup>ため測定結果に個人差がほとんど反映されません。したがって、補聴器の調整時に、別途個人差を考慮する必要があります。

### 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測定し、初期調整を行います。実耳の測定データである『センソグラム』には、耳あなの大きさや形状による個人差が反映されます。これをもとに補聴器の調整を行うため、より精確な調整をスムーズに行えます。

## 最適な聞こえを短時間で実現。 音漏れの量にも着目した 『フィードバックテスト』。

「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は、とすれば見落とされがちな耳せん<sup>じつじ</sup>の隙間からの  
音漏れに着目した独自の『フィードバックテスト』にも反映されています。

補聴器の耳せんと耳あなの間には必ず隙間が存在しており、その隙間からどうしても音が漏れてしまいます。この音漏れ量についても測定を行い、使う人に合った調整や適切な耳せんの提案も行うので、満足度の高い聞こえを提供できます。

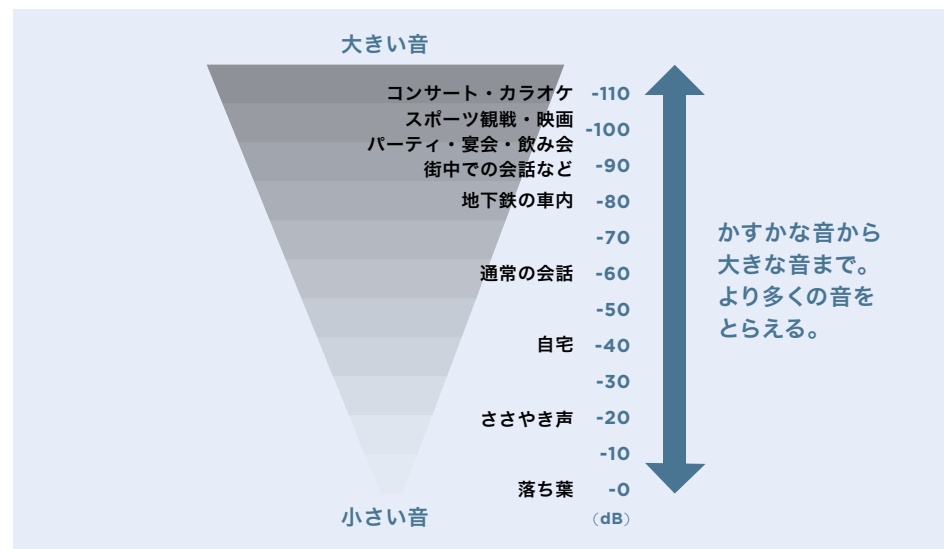
また、フィードバックテストを行うことでハウリングの防止にもつながります。



## 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。 『トゥルー インプット テクノロジー』。

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。

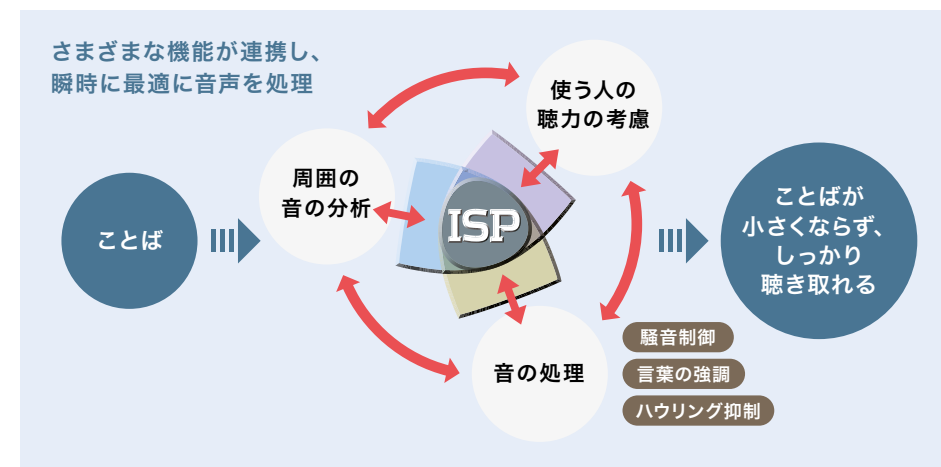
いくら優れた音声処理技術を搭載した補聴器でも、音が入ってくる段階で音声情報が劣化してしまっていては、満足できる聞こえは提供できません。『トゥルー インプット テクノロジー』によって、補聴器が取り込むことのできる音の範囲が拡張され、入力音の劣化が少なくなりました。かすかな音から大きな音まで、補聴器に入るすべての音を的確に処理することができるので、臨場感のあるより自然な聞こえを実現できます。



## 「音が自然で、言葉が聴き取りやすい」 ワイデックスの理想に近づくための 『ISP (統合信号処理)』。

補聴器に搭載されたさまざまな機能が連携して瞬時に最適な音声信号処理を行う。それが、ワイデックスの『ISP (統合信号処理)』です。

最新の補聴器には、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、さまざまな機能が連携せずにバラバラに働いてしまうと快適な聞こえを提供することはできません。また、騒音を制御する機能が優先され過ぎると、聞きたい言葉が聴き取りにくくなってしまいます。ISP (統合信号処理) では、さまざまな機能が連携し、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。



# 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。
- ☐ 小さな話し声やささ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

- ☐ 電話の音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なくない。
- ☐ 目の前の電話のベルが聞き取れない。

はい 1つでも「はい」があったら下に進む

いいえ  
すべて  
「いいえ」だったら  
こちらに進む

いいえ  
すべて  
「いいえ」だったら  
こちらに進む

いいえ  
すべて  
「いいえ」だったら  
こちらに進む

いいえ  
すべて  
「いいえ」だったら  
こちらに進む

## 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

**軽度** 二度聞きしたり  
聞き間違える  
ことがある

**中度** 大きめの声  
でなければ  
聞き取れない

**高度** 耳元での大声  
でなければ  
聞き取れない

**重度** 耳元での  
大声でも  
聞き取れない  
ことがある

0

25

40

70

90

## 補聴器の必要度

補聴器を必要としません。

補聴器の使用を考えてみてはいかがでしょうか。  
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。  
会話や電話のベルだけでなく、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。

**!** 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・・・」なんてことはありませんか？  
自分では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。

聴力について



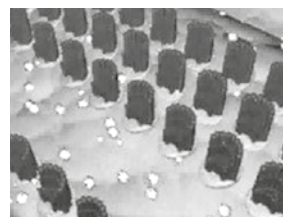
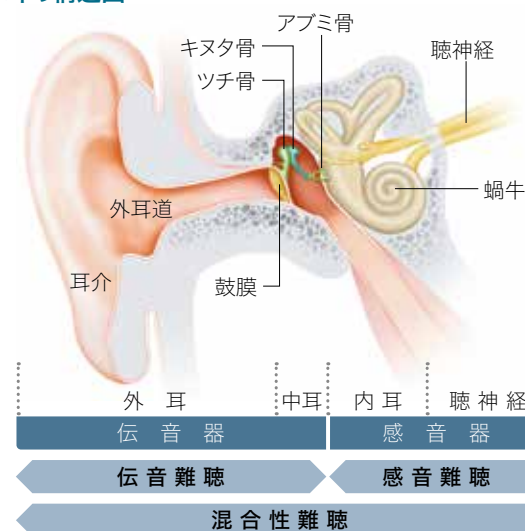
# 聴力の低下について 正しく理解しましょう。

## 聞こえにくくなるのはなぜだろう。

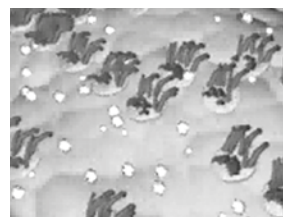
音は耳介から外耳道に入り、その奥の鼓膜を振動させ、ツチ骨・キヌタ骨・アブミ骨を通して蝸牛に達します。蝸牛の内部には音の強弱や高低を分析し電気信号に変える有毛細胞が並んでいます。そして有毛細胞の分析結果は聴神経を通して脳に伝達され、そこで音として認識されるのです。聴力の低下はこうした耳の各部分がその役割を十分に果たせなくなった時に起こり、大きく分けて次の3つのタイプがあります。

<b>伝音難聴</b>	中耳炎や鼓膜の損傷など、外耳から中耳にかけての障害が原因です。医学的な治療が可能とされています。
<b>感音難聴</b>	内耳以降の感音器の障害が原因です。加齢とともに聞こえにくくなり、長期間・長時間騒音にさらされていたことによる聴覚障害はこのタイプです。一般的には医学的な治療による改善は困難とされています。
<b>混合性難聴</b>	伝音難聴と感音難聴の両方の症状がみられます。

### □ 耳の構造図



正常な有毛細胞。



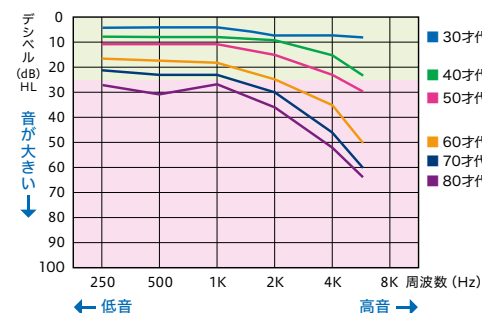
障害を受けた有毛細胞の再生は難しいといわれています。

## 声は聞こえても言葉が理解しにくいのは？

聴力低下の3つのタイプのうち、感音難聴は年齢を重ねることにより誰にでも起こりうる現象といわれています。聴力が低下しはじめる時期は人によって異なり、その程度もさまざまですが、一般的にはまず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。しかし、「あ、い、う、え、お」といった、周波数の低い母音を聴き取る力はそれほど低下しないので、自分ではあまり聞こえにくいという感じがしないのです。

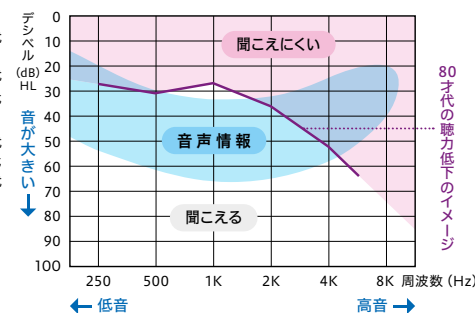
また、「声は聞こえていても、何を言っているのかわからない」ということがあるのも、音の高低や区切りが判断しにくくなっている状態、つまり、母音に比べ周波数の高い子音を聴き取りにくくなっていることから起きる現象だといわれています。

### □ 加齢による聴力低下のイメージ図



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



音声情報の一部が聞こえにくくなっています。

**！** ありませんか。  
こんな聞き違い。

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)

# さあ、あなたにぴったりの 補聴器と出会いましょう

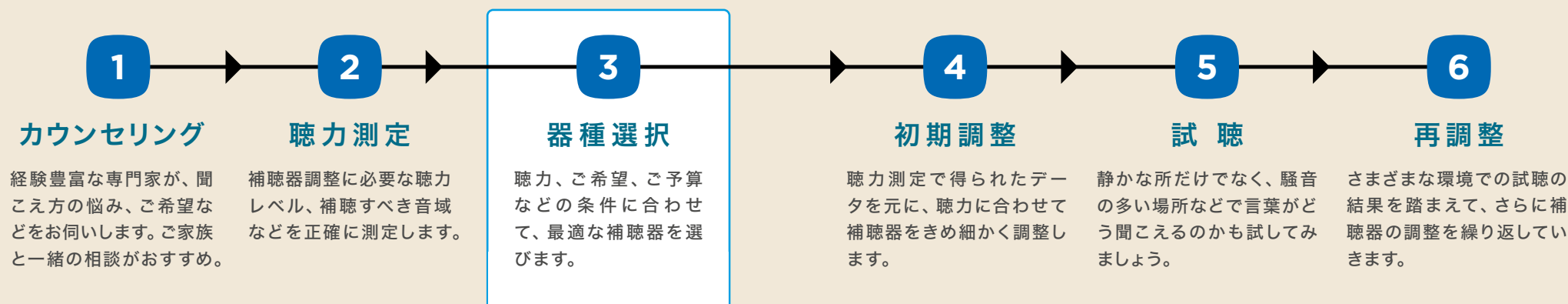
より多くの方々に最適な聞こえ方を提供するため、ワイデックスは最新技術を投入した上位機種からお手頃な機種まで、さまざまな補聴器をご用意しています。  
補聴器選びの第一歩は、カウンセリングと聴力測定から。あなたにぴったりの補聴器と出会いましょう。



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）



### ワイデックスの 補聴器を選ぶ ポイント

#### POINT

#### 見た目や使い勝手で モデルを選ぶ

最近の補聴器は目立たないものや、おしゃれでカラフルなものなど、さまざまなタイプが揃っています。



最近は充電式やスマホと  
接続できるモデルも人気です



#### POINT

#### 基本性能や搭載技術で シリーズを選ぶ

ワイデックスの補聴器はシリーズによって基本的な性能や搭載されている技術が異なります。

# 見た目や使い勝手でモデルを選ぶ

補聴器は大きく「耳かけ型」と「耳あな型」に分けることができ、耳かけ型にはよりコンパクトなタイプもあります。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見つけましょう。

○ 補聴器のサイズはほぼ原寸大です。

## 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 ]

- ✓ 音を出す部分を本体と分離したことで、コンパクトで目立ちにくい。
- ✓ 先端部分の変更で幅広い聴力に対応できます。

#### mRIC RD



軽度 中度 高度

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。

※MENU SPは、IP58です。



IP68



○ 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

- ✓ 耳あなに収まり目立ちにくく、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



# 見た目や使い勝手でモデルを選ぶ

○ 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 ]

- ✓ 音を出す部分を本体と分離したことで、コンパクトで目立ちにくい。
- ✓ 先端部分の変更で幅広い聴力に対応できます。

#### RIC 10 / PA



#### RIC 312 D / F2 / FS



### 耳かけ型 [ ハイパワータイプ ]

- ✓ 重度難聴にも対応できます。

#### SP



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

- ✓ 取り扱いがしやすい。
- ✓ 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が豊富です。

#### BTE 312 / FM



#### FA



#### BTE 13 D / BTE 13



#### FP



# 見た目や使い勝手でモデルを選ぶ

電池交換不要でらくらく。

故障にも強い人気の充電式補聴器

ワイデックスのリチウムイオン充電式補聴器は、夜間に充電しておけば、翌日は電池切れの心配なく使えます。また、電池のふたがない密閉構造で湿気やホコリが入りにくく、接点がない非接触充電のため故障しにくいのも特長です。充電器に置くだけで簡単充電。面倒な操作不要で使いやすい充電式補聴器は下記からお選びいただけます。

2シリーズ  
から選べる!



**mRIC R D**  
[ MRR2D ]

軽度
中度
高度

13色の豊富な  
カラーバリエーションも魅力



## WIDEX MOMENT™ シリーズ

ワイデックスの最新技術を詰め込み  
究極のナチュラルサウンドを実現した  
最高峰シリーズ

<b>MOMENT 440</b>	片耳: <b>580,000</b> 円 両耳: <b>1,020,000</b> 円
<b>MOMENT 330</b>	片耳: <b>350,000</b> 円 両耳: <b>620,000</b> 円
<b>MOMENT 220</b>	片耳: <b>270,000</b> 円 両耳: <b>460,000</b> 円
<b>MOMENT 110</b>	片耳: <b>200,000</b> 円 両耳: <b>320,000</b> 円

シリーズ詳細は、P34をご参照ください。

## WIDEX MAGNIFY™ シリーズ

MOMENTの性能を受け継いだ  
コストパフォーマンスに優れた  
最新シリーズ

<b>MAGNIFY 100</b> [ M10 ]	片耳: <b>160,000</b> 円 両耳: <b>270,000</b> 円
<b>MAGNIFY 50</b> [ M05 ]	充電モデルの取り扱い無し
<b>MAGNIFY 30</b> [ M03 ]	充電モデルの取り扱い無し

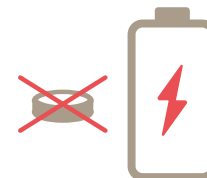
シリーズ詳細は、P42をご参照ください。

※価格は補聴器本体のみとなります。  
別売の専用充電器が必要です。

## ワイデックスの充電式補聴器なら…

らくらく

- 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

- 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。\*
- 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。

**4** 時間の  
満充電での  
使用可能時間



【ストーリーミング  
使用なし】

約 **20** 時間

【ストーリーミング  
4時間使用含む】

約 **18** 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。

## 専用充電器 (別売)

mRIC除菌乾燥充電器  
**WPC 1**

**33,000** 円 (税込)



充電・除菌・乾燥がこれ一台で完結。  
サイズもコンパクトで扱いやすい。

- 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 (乾燥・除菌)
- 電源: ACアダプタまたはUSB接続
- 1年保証

mRIC充電器  
**WPT 1**

**20,000** 円 (税込)



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。

- サイズ: 幅85mm×奥行29mm×高さ52mm
- 本体重量: 70g
- 動作時間: 4時間 (充電)
- 電源: ACアダプタまたはUSB接続
- 1年保証

# 見た目や使い勝手でモデルを選ぶ

## 補聴器とスマートフォンで、 もっと快適、もっと便利に。

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さまざまなことができるようになりました。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。



### ダイレクトストリーミング

電話に出ると、相手の声が直接補聴器から聞こえるので、クリアな音声で快適に通話ができます。また、補聴器をワイヤレスイヤホンのように使って、スマートフォンの音楽や動画を楽しむことができます。



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もできるので、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。

### アプリを使っているいろいろできる

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。



#### 音量調節

もうちょっと音量を大きくしたい時、スマートフォンでらくらく操作できます。



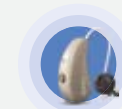
#### 聞きたい方向

講演などで話者の声をしっかり聞きたい時、前からの音を優先的に聞こえるようにできます。



#### お気に入りプログラム

自分がよく行く場所での最適な音の設定をプログラムとして保存しておき、その場所に来たら簡単に切り替えることができます。



#### 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。



#### 困った時は

補聴器の使い方のヒントや問題の解決方法を動画などでわかりやすく解説してくれます。

搭載器種は P82-83参照



# 基本性能や搭載技術で シリーズを選ぶ

補聴器の開発時期や、中枢である回路の処理速度等によって、補聴器の基本性能が異なってきます。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]

詳しくは  
p.34

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。

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

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

片耳：200,000円～580,000円 両耳：320,000円～1,020,000円

NEW

MAGNIFY [マグニファイ]

詳しくは  
p.42

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。

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クス

片耳：98,000円～160,000円 両耳：158,000円～270,000円

EVOKE [イヴォーク]

詳しくは  
p.50

ユーザーの好みを学習して、成長する。  
ワイデックスのAI補聴器。

スマホとつながる

高速演算処理  
8億回/秒

AI機能

自動環境適応サウンドクラス

片耳：170,000円～550,000円 両耳：310,000円～980,000円

ENJOY [エンジョイ]

詳しくは  
p.56

搭載機能を絞り込むことで、  
お求めやすい価格を実現。

スマホアプリ

高速演算処理  
8億回/秒

片耳：85,000円～150,000円 両耳：140,000円～270,000円

UNIQUE [ユニーク]

詳しくは  
p.60

いつでもどこでも多彩で豊かな音を。  
ワイデックスサウンドを体現したシリーズ。

高速演算処理  
6億回/秒

自動環境適応サウンドクラス

片耳：130,000円～490,000円 両耳：230,000円～880,000円

MENU [メニュー]

詳しくは  
p.64

多彩な機能、生活防水を備えた  
ハイパワーモデル

ハイパワー

片耳：98,000円～250,000円 両耳：180,000円～450,000円

※ 価格は補聴器本体の価格（非課税）です。

# [モーメント] WIDEX MOMENT™

つけていることを忘れるくらい  
自然で聞きやすい。

音の伝達遅れを限りなくゼロに近付ける  
ゼロディレイ™ テクノロジーがもたらすピュアサウンド™。  
この音が、補聴器の概念を変える。



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

## 環境の変化に対応、言葉を聴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
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) P90-91を参照してください。

## シリーズ共通の特長

- 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
- 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



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

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
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

環境への  
対応力

ワイデックスの補聴器

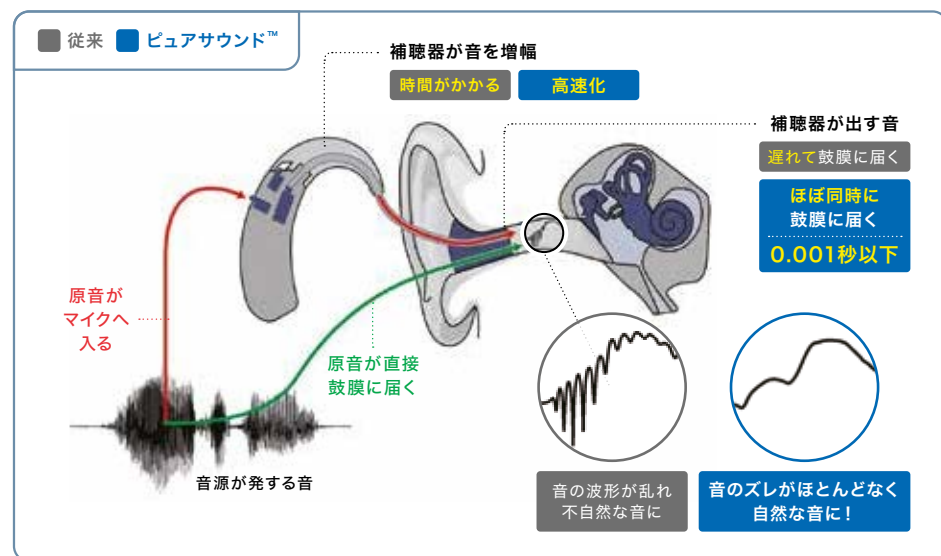
## モーメントを支える最新技術

### 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。



イメージ



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な方ほど、この自然な音質を実感できます。

### 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™』。

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。



新機能「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」を目指したワイデックスの独自技術です。



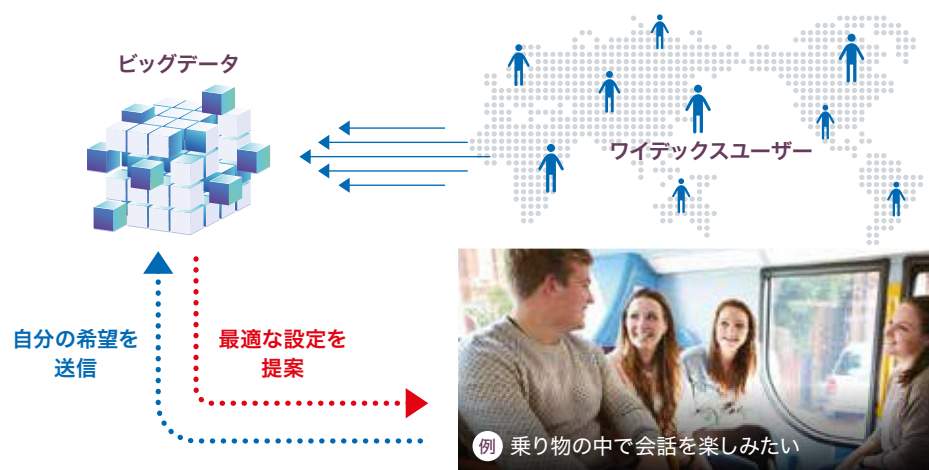
## モーメントを支える最新技術

さらに高度に進化したAI機能で、  
あなたにぴったりの音を。

ワイデックスは、補聴器に最先端のAI機能を搭載。最新シリーズであるモーメントには、新機能「マイサウンド」を搭載し、より簡単にあなた好みの音を実現。今いる場面や好みに合わせてあなたの聞きたい音を届けます。

### マイサウンド 世界中のユーザーがあなたをサポート

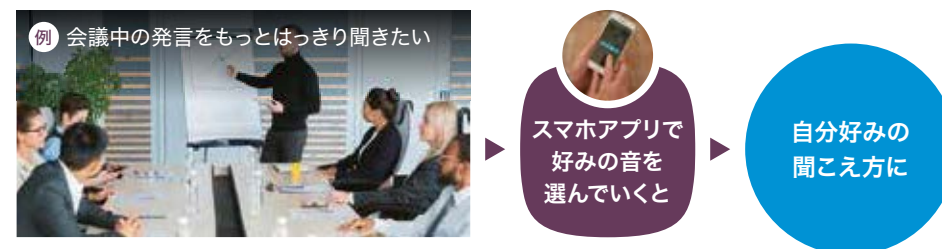
ワイデックスは、世界中のワイデックスユーザー自らが行った音質設定を膨大なデータ（ビッグデータ）として蓄積し、絶えずAIによる分析を行っています。「他のユーザーがあなたと似た状況下でどんな音質設定をしたのか」をAIがビッグデータから素早く検索し、その場に合わせた快適な聞こえが得られるよう、最適な設定を提案します。



※ サウンドセンス ラーンで、さらに自分好みの音を作ることができます。(次のページ)

### サウンドセンス ラーン その場で簡単、好みの聞こえ方に

「もっと聞こえやすくしたい」と思ったらスマホのアプリを起動して、アプリが提案する音から好みのものを選んでいくだけで、簡単に聞こえ方を調整できます。



### サウンドセンス アダプト 使うほどに、聞きやすく快適

あなたがどのような環境でどのような操作をしたのかをAIが学習し、使い続けるほど、環境に合わせた好みの聞こえ方へと自動で調整。あなた好みの補聴器に成長していきます。



### サウンドクラス

#### いつでもどこでも、自動で最適に

あなたの周囲の環境を常に分析。自動で、その場に合った音質へスムーズに切り替えます。例えば、静かな店内から騒がしい街中へ移動した時も、音量や音のバランスが自動で調整され、最適な音を届けます。





## 耳かけ型 [ RICタイプ ]

リチウムイオン充電式

**mRIC R D**  
[ MRR2D ]

軽度 中度 高度

Li-ion  
充電式

- ・プログラムボタン付
- ・ダイレクトストリーミング (注1)

別売の充電器が必要です。  
WPC1: 33,000円 (税込)  
WPT1: 20,000円 (税込)  
※ P29参照

**RIC 10**  
[ MRB0 ]

軽度 中度

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

軽度 中度 高度

重度 HPLレシーバーのみ

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備
- ・ダイレクトストリーミング (注1)

## 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。

**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)

- ・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
- ・ダイレクトストリーミング (注1)

## 耳あな型

NEW

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

80 軽度 中度

90 軽度 中度 高度

PR536  
(10A)**XP**  
[ M-XP ]

軽度 中度

高度

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

※ 補聴器は非課税です。

<b>MOMENT 440</b>	片耳: 580,000円 両耳: 1,020,000円	片耳: 560,000円 両耳: 1,000,000円	片耳: 560,000円 両耳: 1,000,000円	片耳: 570,000円 両耳: 1,020,000円
<b>MOMENT 330</b>	片耳: 350,000円 両耳: 620,000円	片耳: 330,000円 両耳: 600,000円	片耳: 330,000円 両耳: 600,000円	片耳: 340,000円 両耳: 620,000円
<b>MOMENT 220</b>	片耳: 270,000円 両耳: 460,000円	片耳: 250,000円 両耳: 440,000円	片耳: 250,000円 両耳: 440,000円	片耳: 260,000円 両耳: 460,000円
<b>MOMENT 110</b>	片耳: 200,000円 両耳: 320,000円	片耳: 200,000円 両耳: 320,000円	片耳: 200,000円 両耳: 320,000円	片耳: 200,000円 両耳: 320,000円

※ mRIC R Dの価格は補聴器本体のみとなります。別売の専用充電器が必要です。(P29参照)

(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。対応モデルはmRIC R D、RIC 312 D、BTE 13 Dのみとなります。

※ 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、耳あな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 ] NEW

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

環境の変化に対応、言葉を聴き取りやすくする機能

クラス	チャンネル数	リチウムイオン充電式	アプリ対応	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 [騒音強化]	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み、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クス



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

静かなリビングでの会話	郵便局などの窓口でのやりとり	デイサービスでの会話	スーパーでの会話	街中での会話
★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
★★★	★	★	★	★

環境への対応力



ワイデックスの補聴器

## 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、より便利に使いこなすことができるようになりました。電話の声を直接クリアに聞く、補聴器で音楽を楽しむ、リモコンとして使いこなす。マグニファイであなたの世界がもっと広がります。

#### ダイレクトストリーミング

電話に出ると相手の声が直接補聴器から聞こえるようにすることも、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。



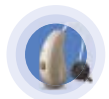
#### アプリを使っているいるできる

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。



#### 音量調節

消音（ミュート）も簡単にできます。



#### 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。



新機能「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」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

聴力に応じて、  
自立たない  
細いチューブも  
選べます。

## 耳あな型

リチウムイオン充電式

**mRIC R D**

[ MRR2D ]

軽度 中度 高度

Li-ion  
充電式

- ・プログラムボタン付
- ・ダイレクトストリーミング (注1)

別売の充電器が必要です。  
WPC1: 33,000円 (税込)  
WPT1: 20,000円 (税込)  
※ P29参照

**RIC 312 D**

[ MRB2D ]

軽度 中度 高度

重度 HPレシーバーのみ

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備
- ・ダイレクトストリーミング (注1)

**BTE 312**

[ MBB2 ]

軽度 中度

高度

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付

**BTE 13 D/BTE 13**

[ MBB3D/MBB3 ]

軽度 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
- ・ダイレクトストリーミング (注1) (注2)

**CIC-M/CIC**

[ M-CIC-M/M-CIC ]

80 軽度 中度

90 軽度 中度 高度

PR536  
(10A)**XP**

[ M-XP ]

軽度 中度

高度

PR41  
(312)

- ・テレコイル無償オプション

※ 補聴器は非課税です。

<b>MAGNIFY 100</b> [ M10 ]	片耳: 160,000円 両耳: 270,000円	片耳: 160,000円 両耳: 270,000円	片耳: 160,000円 両耳: 270,000円	片耳: 160,000円 両耳: 270,000円	片耳: 160,000円 両耳: 270,000円
<b>MAGNIFY 50</b> [ M05 ]	—	片耳: 140,000円 両耳: 240,000円	片耳: 140,000円 両耳: 240,000円	片耳: 140,000円 両耳: 240,000円	片耳: 140,000円 両耳: 240,000円
<b>MAGNIFY 30</b> [ M03 ]	—	—	片耳: 98,000円 両耳: 158,000円	片耳: 98,000円 両耳: 158,000円	片耳: 98,000円 両耳: 158,000円

※ mRIC R Dの価格は補聴器本体のみとなります。別売の専用充電器が必要です。(P29参照)

(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。対応モデルはmRIC R D、RIC 312 D、BTE 13 Dのみとなります。

(注2) 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。

※ 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、耳あな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

## mRIC R D [ MRR2D ]



## RIC 10 [ MRB0 ]

※ MOMENTシリーズのみ



## RIC 312 D [ MRB2D ]



## BTE 312 [ MBB2 ]



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



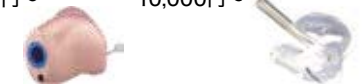
## MOMENT / MAGNIFY シリーズカラー名称一覧

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	ハニーブロード	119	シルバークレー	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	デックブラック	123	オートムベージュ		

※ 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。

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・ 12,000円〜 10,000円〜  
イヤモールドがおすすめです。

※ P68-70参照



# 「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、言葉を聴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 [騒音強化]	前方の声を 聞きやすく [ロケーター]
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

- 補聴器に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補聴器で楽しみ、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

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
★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★
★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★
★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★
★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★	★★★★ ★★★★

環境への  
対応力

ワイデックスの補聴器

## イヴォークを支える最新技術

自ら考え、学び、成長するAI機能で、  
あなたにぴったりの音を。

イヴォークは初めてのAI搭載補聴器として登場しました。

補聴器が自ら考えあなたの好みを覚えていく。

今いる場面や好みに合わせてあなたの聞きたい音を届けます。

### サウンドセンス ラーン その場で簡単、好みの聞こえ方に

「もっと聞こえやすくしたい」と思ったらスマホのアプリを起動して、アプリが提案する音から好みのものを選んでいくだけで、簡単に聞こえ方を調整できます。



自分好みの  
聞こえ方に

### サウンドセンス アダプト 使うほどに、聞きやすく快適

あなたがどのような環境でどのような操作をしたのかをAIが学習し、使い続けるほど、環境に合わせた好みの聞こえ方へと自動で調整。あなた好みの補聴器に成長していきます。



同じような  
環境になったら  
自動で  
好みの音へ

### サウンドクラス

### いつでもどこでも、自動で最適に

あなたの周囲の環境を常に分析。自動で、その場に合った音質へスムーズに切り替えます。  
例えば、静かな店内から騒がしい街中へ移動した時も、音量や音のバランスが自動で調整され、最適な音を届けます。

### 補聴器があなたのいる場所を認識・分析し、 その場で聞きやすい音に自動で切り替え

いろいろな方向からの  
声を聞き逃さないように

郵便局の  
窓口

レストランでは周囲がうる  
さくても会話をしやすく

会議室

レストラン・  
スーパー

電車・  
バス・街中

静かな  
リビング

騒がしいところでは  
騒音を抑えて快適に

音楽を聴く時はより  
迫力あるサウンドで

## 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**  
[ ERB0 ]

軽度 中度

PR536  
(10A)



**F2**  
[ E-F2 ]

軽度 中度 高度  
重度 HPLシーバーのみ

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備
- ・ダイレクト
- ・ストーリーミング (注1)



**FM**  
[ E-FM ]

軽度 中度  
高度

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付



**FA**  
[ E-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



**BTE 13 D**  
[ EBB3D ]

軽度 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
- ・ダイレクト
- ・ストーリーミング (注1)



**FP**  
[ E-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



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

80 軽度 中度  
90 軽度 中度 高度

PR536  
(10A)



**XP**  
[ E-XP ]

軽度 中度  
高度

PR41  
(312)

- ・テレコイル無償オプション



**IM/IP**  
[ E-IM/E-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

※ 補聴器は非課税です。

EVOKE 440	片耳: 540,000円 両耳: 960,000円	片耳: 540,000円 両耳: 960,000円	片耳: 540,000円 両耳: 960,000円	片耳: 550,000円 両耳: 980,000円
EVOKE 330	片耳: 350,000円 両耳: 630,000円	片耳: 350,000円 両耳: 630,000円	片耳: 350,000円 両耳: 630,000円	片耳: 360,000円 両耳: 650,000円
EVOKE 220	片耳: 240,000円 両耳: 430,000円	片耳: 240,000円 両耳: 430,000円	片耳: 240,000円 両耳: 430,000円	片耳: 250,000円 両耳: 450,000円
EVOKE 110	片耳: 170,000円 両耳: 310,000円	片耳: 170,000円 両耳: 310,000円	片耳: 170,000円 両耳: 310,000円	片耳: 180,000円 両耳: 330,000円

(注1) ダイレクトストーリーミングはiPhoneのみ。対応モデルはF2、BTE 13 Dのみとなります。

※ 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、耳あな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。



# 「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]

### 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



**FS**

軽度 中度 高度 重度 HPLシーバーのみ

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備



**FM**

軽度 中度 高度

PR41  
(312)

- ・プログラムボタン付



**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

※ 補聴器は非課税です。

ENJOY 100 [E10]	片耳: 140,000円 両耳: 250,000円	片耳: 140,000円 両耳: 250,000円	片耳: 140,000円 両耳: 250,000円	片耳: 150,000円 両耳: 270,000円
ENJOY 50 [E05]	片耳: 120,000円 両耳: 220,000円	片耳: 120,000円 両耳: 220,000円	片耳: 120,000円 両耳: 220,000円	片耳: 130,000円 両耳: 240,000円
ENJOY 30 [E03]	—	片耳: 85,000円 両耳: 140,000円	片耳: 85,000円 両耳: 140,000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。

※ 耳あな型は耳あな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。

### シリーズ共通の 特長

スマホ  
アプリ

高速  
演算処理  
8億回/秒

静かなリビング  
での会話

郵便局などの  
窓口でのやりとり

デイサービス  
での会話



クラス	チャンネル 数	アプリ 対応	騒音制御 語音強化	前方の声を 聞きやすく [ロケーター]	静かなリビング での会話	郵便局などの 窓口でのやりとり	デイサービス での会話
ENJOY 100	6	●	●	▲	★★★★	★★	★★
ENJOY 50	4	●	▲	▲	★★★★	★	★
ENJOY 30	4	—	▲	—	★★★★	★	—

## EVOKE / ENJOY シリーズ

## RIC 10 [ ERBO ]

※ EVOKEシリーズのみ

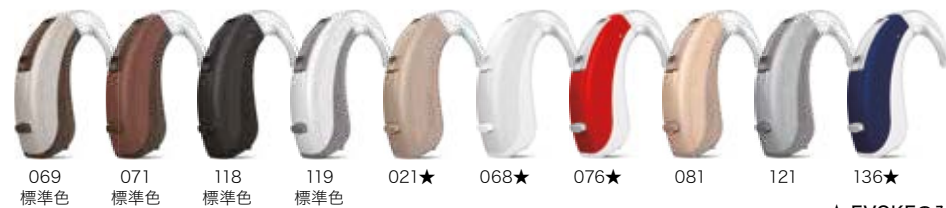


## F2 [ FUSION2 ]

※ EVOKEシリーズのみ



## FM [ FASHION MINI ]



★ EVOKEのみ

## FA [ FASHION ]



★ EVOKEのみ

## BTE 13 D [ EBB3D ]

※ EVOKEシリーズのみ



## FP [ FASHION POWER ]



★ EVOKEのみ

## 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	オートムベージュ
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	ブラチナゴールド	077	フレッシュピンク	119	シルバーグレー		
071	カプチーノブラウン	078	エーゲブルー	121	チタニウムグレー		

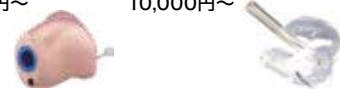
※ 同じカラー名称でもシリーズ/モデルにより色が異なる場合があります。

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。

※P68-70参照

☐ カスタムイヤチップ  
12,000円～

☐ イヤモールド  
10,000円～



[ユニーク]

WIDEX UNIQUE™

いつでも多彩で豊かな音を。

ユニークは、補聴器による聞こえの限界を広げました。あなたがどこで何をしていても、常に周りの環境とあなたの聞こえ方に合った豊かな音を届け続けます。

耳あな型補聴器 UNIQUE 227AFBZX00097000 耳かけ型補聴器 UNIQUE 227AFBZX00098000

## 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

※ 補聴器は非課税です。



**PA**  
[U-PA]

軽度 中度

**FS**  
[U-FS]

軽度 中度 高度

重度 HPLシーパーのみ

・プログラムボタン付  
・テレコイル標準装備



**FM**  
[U-FM]

軽度 中度 高度

・プログラムボタン付



**FA**  
[U-FA]

軽度 中度 高度

・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



**FP**  
[U-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



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

80 軽度 中度

90 軽度 中度 高度



**XP**  
[U-XP]

軽度 中度 高度

・テレコイル  
無償オプション



**IM/IP**  
[U-IM/U-IP]

軽度 中度 高度

IPのみ

・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

UNIQUE 440	片耳: 480,000円 両耳: 860,000円	片耳: 470,000円 両耳: 840,000円	片耳: 470,000円 両耳: 840,000円	片耳: 490,000円 両耳: 880,000円
UNIQUE 330	片耳: 300,000円 両耳: 530,000円	片耳: 290,000円 両耳: 510,000円	片耳: 290,000円 両耳: 510,000円	片耳: 310,000円 両耳: 550,000円
UNIQUE 220	片耳: 200,000円 両耳: 350,000円	片耳: 190,000円 両耳: 330,000円	片耳: 190,000円 両耳: 330,000円	片耳: 210,000円 両耳: 370,000円
UNIQUE 110	片耳: 140,000円 両耳: 250,000円	片耳: 130,000円 両耳: 230,000円	片耳: 130,000円 両耳: 230,000円	片耳: 150,000円 両耳: 270,000円

※ プログラムボタンのないモデルのプログラム切替には、別売のリモコンが必要です。

※ 耳あな型は、耳あな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。



## UNIQUEシリーズ

## PA [ PASSION ]



## FS [ FUSION ]



## FM [ FASHION MINI ]



## FA [ FASHION ]



## FP [ FASHION POWER ]



## UNIQUE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	071	カプチーノブラウン	075	ライムグリーン	081	ナチュラルベージュ
068	パールホワイト	072	クリスタルシルバー	076	スポーティレッド	090	メタリックブルー
069	ブラチナゴールド	073	チタングレー	077	フレッシュピンク		
070	コパーブラウン	074	リアルブラック	078	エーゲブルー		

※ 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。

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 12,000円～ □ イヤモールド 10,000円～  
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。

※ P68-70参照




## 重度難聴の方向け

### [メニュースーパーパワー] MENU SUPER POWER

多彩な機能、生活防水を備えたハイパワーモデル。

耳かけ型 [ハイパワータイプ]

耳かけ型補聴器 MENU SUPER 228AFBZX00006000

 <div> <b>PR44 (675)</b>  <b>高度 重度</b>                      ・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                 </div>	クラス	チャンネル数	言葉を強調 [スピーチ エンハンサー]	価 格
	ME10-SP	10	●	片耳: 250,000円 両耳: 450,000円
	ME5-SP	5	—	片耳: 140,000円 両耳: 250,000円
	ME3-SP	3	—	片耳: 98,000円 両耳: 180,000円

#### カラーバリエーション

番号	カラー名称	番号	カラー名称
009	キャンディーブルー	021	ウォームベージュ
011	キャンディースモーク	022	ブラウン
013	キャンディーレッド		

021 022 009 011 013  
標準色

※ 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。  
 ※ キャンディカラーのケース形状はME-SPとは異なります。

#### MENU専用リモコン

##### RC4-1

シンプルな機能で  
操作が簡単



##### RC4-2

多彩な機能を  
搭載



各22,000円(税込)

※ 耳かけ型のイヤモールドは有料です。  
 ※ 補聴器は非課税です。

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、  
イヤモールドがおすすめです。

□ イヤモールド  
10,000円〜

※ P70参照

## 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言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を理解し得ないもの)
6 級	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: E-FM E05G / E-FA E05G / E-FP E05G

重度難聴用耳かけ型: ME5-SPG

※ 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。



## 聞こえにくい側の耳に着ける送信器

# WIDEX CROS [クロス]

左右両方からの音を聞くことができます。

片側の耳が聞こえない方は、生活上の大切な音を聞き逃している可能性があります。

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、聞こえにくい耳側の音を、聞こえる耳に届けることができます。

### WIDEX CROS [クロス] 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着して使うことで、送信器が拾った音を、無線通信により、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、会話もより聴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)

- ・電池寿命は約150時間（FAは約120時間）
- ・オープンイヤチップで長時間の装用も楽らく
- ・軽くて目立たないデザイン
- ・1年保証
- ・豊富なカラーバリエーション



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。

※MOMENT、EVOKE、UNIQUE、MAGNIFY、ENJOYシリーズに対応。

ダイレクトストリーミング対応モデル及び、CIC-M、30クラスはCROS非対応です。P80-81を参照ください。

### FA [ FASHION ]

#### EVOKE カラー



#### UNIQUE カラー



### FS [ FUSION ]



#### WIDEX CROS 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	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	ブラチナゴールド	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	コパーブラウン	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	カプチーノブラウン	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。



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ツの種類が異なります。

耳かけ型 補聴器本体									イヤワイヤ+レシーバー/ フック+チューブ (税込)	イヤチップ/イヤモールド				
RICタイプ						耳かけ型				既製品 (税込)	オーダーメイド (非課税)			
mRIC R D	RIC 10	PA	RIC 312 D	F2	FS	FM/ BTE 312	FA	BTE 13 D/ BTE 13						
	●	●	●	●	●				 EW イヤワイヤ付 Sレシーバー 11,000円 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ:0・1・2・3・4	 EW オープン イヤチップ 330円 サイズ:XS・S・L	 EW チューリップ イヤチップ 330円 サイズ:M・L	 EW カスタム Sレシーバー イヤチップ/ Mレシーバー イヤチップ ハード/ソフト (注2) 12,000円	 EW カスタム Sレシーバー イヤチップ (オープン) 12,000円	 EW EXカスタム Sレシーバー イヤチップ/ Mレシーバー イヤチップ 12,000円
	●	●	●	●	●				 EW イヤワイヤ付 Mレシーバー 11,000円 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ:0・1・2・3・4	 EW ダブルドーム イヤチップ 330円 サイズ:XS・S・M・L	 EW ラウンド イヤチップ (注1) 330円 サイズ:S・M・L			
●									 V.2 EW イヤワイヤ付 Mレシーバー 11,000円 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ:0・1・2・3・4 V.2レシーバー専用イーチップロック 220円			 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) 12,000円	 V.2 EW カスタム Mレシーバー イヤチップ (オープン) 12,000円	 V.2 EW EXカスタム Mレシーバー イヤチップ 12,000円
			●	●	●				 EW イヤワイヤ付 Pレシーバー 11,000円 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ:0・1・2・3・4	 EW チューリップ イヤチップ 330円 サイズ:M・L	 EW ダブルドーム イヤチップ 330円 サイズ:XS・S・M・L	 EW ラウンド イヤチップ 330円 サイズ:S・M・L	 EW カスタム Pレシーバー イヤチップ ハード/ソフト (注2) 12,000円	 EW EXカスタム Pレシーバー イヤチップ 12,000円
●									 V.2 EW イヤワイヤ付 Pレシーバー 11,000円 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ:0・1・2・3・4 V.2レシーバー専用イーチップロック 220円			 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) 12,000円	 V.2 EW EXカスタム Pレシーバー イヤチップ 12,000円	
			●	●	●				 イヤワイヤRITE 4,400円 左右共通 長さ:-2・-1・0・1・2・3・4・5	 HPLレシーバー 6,600円 左右共通 長さ:-2・-1・0・1・2・3・4・5	—		 カスタムHPハード イヤモールド (標準型) 15,000円	 カスタムHPハード イヤモールド (拡張型) 15,000円
			●	●	●				 イヤワイヤ付 HPLレシーバー 11,000円 左右共通 長さ:0・1・2・3・4・5	—		 カスタムHPソフト イヤモールド (注2) 15,000円		
						●	●		 EW フック&チューブ (0.9/1.4mm) 各550円 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ:0・1・2・3・4 イーチップロック 110円	 EW オープン イヤチップ 330円 サイズ:XS・S・L	 EW チューリップ イヤチップ 330円 サイズ:M・L	 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) 12,000円	 EW カスタム イヤチップ (オープン) / V.2 EW カスタム イヤチップ (オープン) 12,000円	 EW EXカスタム イヤチップ/ V.2 EW EXカスタム イヤチップ 12,000円
								●	 V.2 EW フック&チューブ (0.9/1.4mm) 各770円 左耳用 (L)・右耳用 (R) 長さ:0・1・2・3・4 V.2専用イーチップロック 220円 アダプター_V.2 EWフック&チューブ用 330円	 EW ダブルドーム イヤチップ 330円 サイズ:XS・S・M・L	 EW ラウンド (注1) イヤチップ 330円 サイズ:S・M・L			
						●	●	● (注4)	 ノーマルフック 660円 (注3)	 チューブ: V3 (曲がり) 132円 (注3)	 イヤチップ 275円 サイズ:SS・S・M・MM・L	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P.70を参照ください。		

(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13色のカラーバリエーションがあります。P.70を参照ください。ハードタイプはページのみです。(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。(注4) BTE 13 D、BTE 13のフックの形状は他のタイプと異なります。※ 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。※ 別売パーツは税込価格ですが、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

対応機種：  
FM・BTE 312・BTE 13 D・BTE 13・FA (フック&チューブ) /  
RIC 10 / PA / F2 / FS / mRIC R D / RIC 312 D

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)



## イヤモールド

対応機種：FM / BTE 312 / FA / BTE 13 D / BTE 13 / FP / SP

形 状	素 材	カ ラ ー
スタンダード	アクリルハード アクリルソフト シリコン40/70 10,000円	アクリルハード ● クリア ● クリアピンク ● ベージュ ● ブラウン アクリルソフト/スーパーソフト ● クリア ● ブラック ● ベージュ ● レッド ● ブルー ● オレンジ ● グリーン ● イエロー ● ピンク
カナル	スーパーソフト 12,000円	シリコン40/70 ● クリア ● クリアピンク ● ブラック ● ベージュ ● レッド ● ブルー ● オレンジ ● グリーン ● イエロー ○ ホワイト
ミニカナル	アクリルハード シリコン40/70 10,000円	アクリルハード ● クリア ● クリアピンク ● ベージュ ● ブラウン シリコン40/70 ● クリア ● クリアピンク ● ブラック ● ベージュ ● レッド ● ブルー ● オレンジ ● グリーン ● イエロー ○ ホワイト
セミカナル	アクリルソフト 10,000円 スーパーソフト 12,000円	● クリア ● ブラック ● ベージュ ● レッド ● ブルー ● オレンジ ● グリーン ● イエロー ● ピンク
スケルトン	アクリルハード 10,000円	● クリア ● クリアピンク ● ベージュ ● ブラウン

※ シリコンの40は70に比べて柔らかく、装着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



## dry-cap uv 2® ドライキャップ ユービー 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、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



## 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)

## 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。

- 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



## スーパードライエイド (大) (磁石シート付)

2,750円 (税込)

ミニスーパードライエイド (小) (磁石シート付)

2,200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。ミニは耳あな型専用です。

## 磁石シート

220円 (税込)

蓋の外面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



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。



エアブローワー

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

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。



ナノケアワックスガード  
(ケース:白・8本入り)

770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)

550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。

## 欠かせない必需品と あると便利なアクセサリ



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正確に表示します。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/PAモデル用
- Mサイズ: mRIC R D/RIC 312 D/FS/F2/FM/BTE 312/FAモデル用
- Lサイズ: BTE 13 D/BTE 13/FP/SP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)



## 多彩な周辺機器との組み合わせで、 補聴器の活躍シーンはもっと広がります



テレビの音量を気にせず  
家族と一緒に思い切り楽しめる。

テレビの音を直接補聴器に届けてくれます。



### TV PLAY テレビ プレイ

44,000円(税込)

おしゃれで現代的なデザイン。簡単操作で迫力あるサウンドを楽しめます。(RIC 312 D/mRIC R D/BTE 13 D/F2対応)

- 電源：テレビのUSB端子と接続
- 1年保証



### 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

※ 対応モデルについてはP80-81を参照ください。



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、便利なりモコンです。

- 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



携帯電話・スマートフォンを  
もっと快適に。

### COM-DEX コム デックス

33,000円(税込)

Bluetooth対応の携帯電話で使用でき、スマホのアプリで音量調節やプログラム切り替えができます。

- 充電池内蔵
- 連続使用時間：約8時間(ストリーミング時)、約8日間(待受時)
- 1年保証



習い事や教室で  
聞きたい声をキャッチ。

### FM+DEX エフエムプラス デックス

33,000円(税込)

FM受信器やテレコイルからの音声信号を無線対応の補聴器でストリーミング再生します。

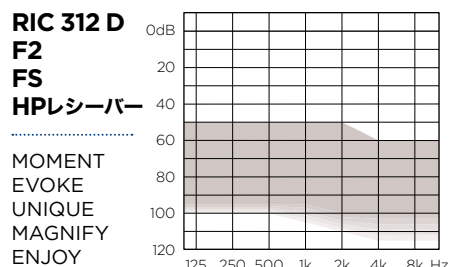
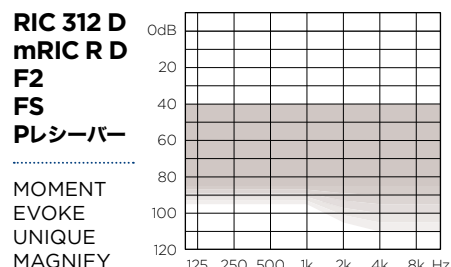
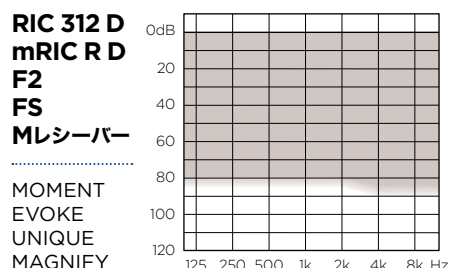
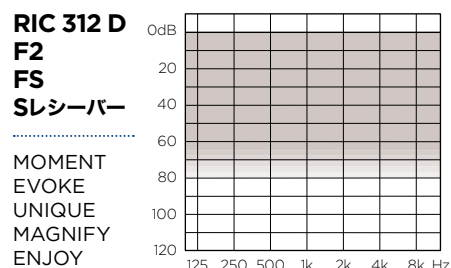
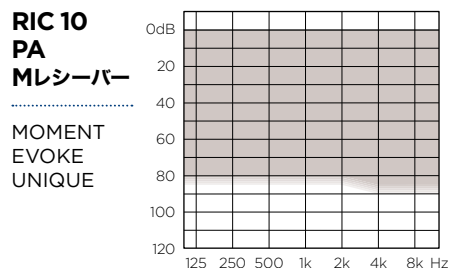
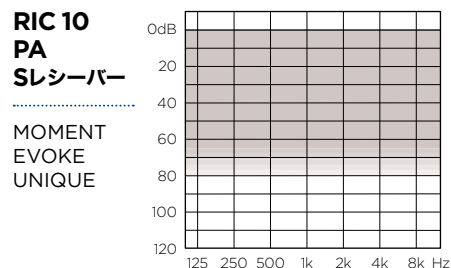
- 充電池内蔵
- 連続使用時間：約10時間
- 1年保証



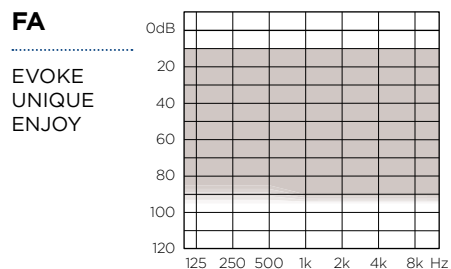
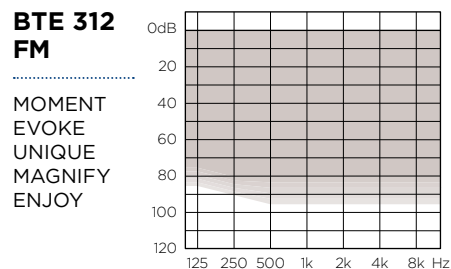
※ FM送信機・受信機は別売です。

※ 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。

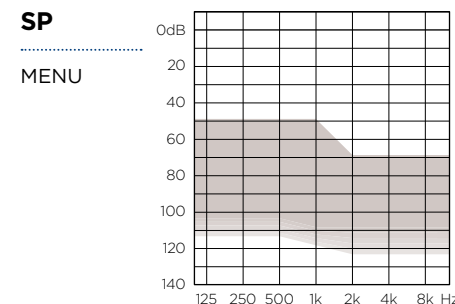
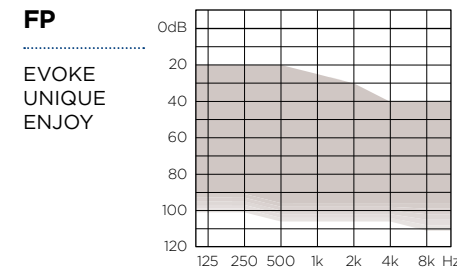
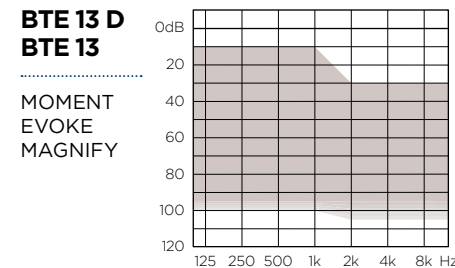
耳かけ型 [ RICタイプ ]



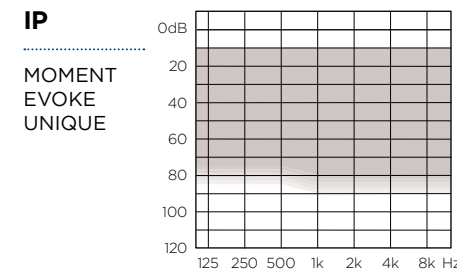
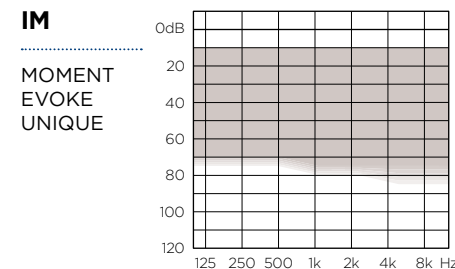
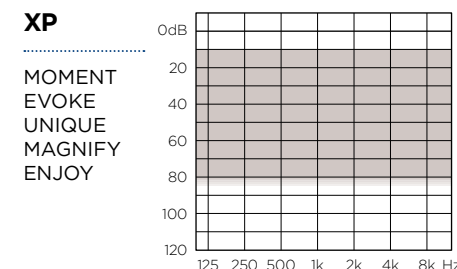
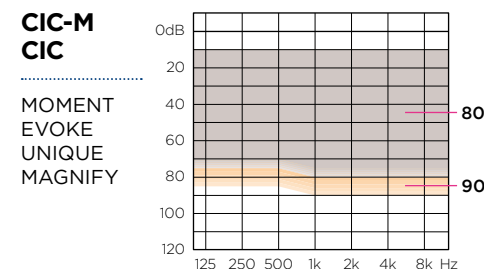
耳かけ型

















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				UNIQUE				MAGNIFY			ENJOY			MENU SP		
		440	330	220	110	440	330	220	110	440	330	220	110	100	50	30	100	50	30	10	5	3
ピュアサウンド™	補聴器からの増幅音と、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、HPLシーバーは非対応。	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トゥルーアコースティクス™	音のひずみを高度な演算によって自動補正し、高音から低音まで快適な聞こえを実現します。	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
[ AI機能 ] マイサウンド	世界中のワイデック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。mRIC R D/RIC 312 D/BTE 13 D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。mRIC R D/RIC 312 D/F2/BTE 13 D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。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がなく、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翌日1日しっかり使えます。mRIC 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。(P82-83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せます。	11	7	4	3	11	7	4	3	9	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。	15	12	10	6	15	12	10	6	15	10	6	4	6	4	4	6	4	4	10	5	3
トゥルー インプット テクノロジー 	入力音の限界値を113dBまで拡張。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聴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、言葉を聴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。UNIQUE440、330には、SIS付き騒音制御は非搭載、UNIQUE110には騒音制御のみでSIS無し。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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、小さくわずらわしい音を抑えて、言葉をより聴き取りやすくしてくれます。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
スマートウィンド マネージャー (風雑音 減衰) 	風切り音だけを軽減し、言葉を聴き取りやすくしてくれます。CIC/CIC-Mには非搭載。	●	—	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。UNIQUEには変速コンプレッション搭載。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。(P74-75、P80-81参照)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—



シリーズ・クラス別 搭載機能一覧

機能名称	説 明	MOMENT				EVOKE				UNIQUE				MAGNIFY			ENJOY			MENU SP		
		440	330	220	110	440	330	220	110	440	330	220	110	100	50	30	100	50	30	10	5	3
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	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	2
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 スピーク	 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：CIC-M、CIC、XP、RIC 10、F2、BTE 13 Dは非搭載。 UNIQUE：CIC-M、CIC、XP、PAは非搭載。IM/IPはプログラムボタン付のみ搭載。	●	●	—	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

周辺機器対応一覧

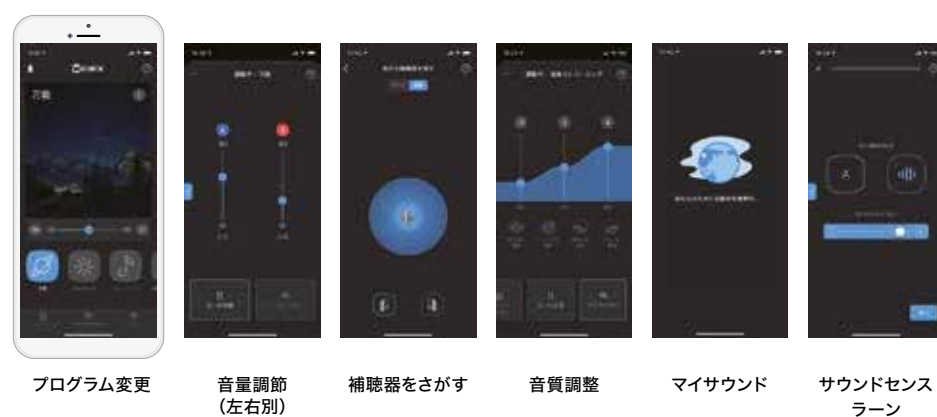
製品名	MOMENT				EVOKE				UNIQUE			MAGNIFY				ENJOY			MENU
	mRIC R D/ RIC 312 D/BTE 13 D	RIC 10/ BTE 312	CIC-M	CIC/XP/ IM/IP	F2/ BTE 13 D	RIC 10/ FM/FA/ FP	CIC-M	CIC/XP/ IM/IP	PA/FS/ FM/FA/ FP	CIC-M	CIC/ XP/IM/ IP	mRIC R D/ RIC 312 D/ BTE 13 D	BTE 312/ BTE 13	CIC-M	CIC/ XP	FS	FM/FA/ FP	XP	
TV-DEX	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—	●	●	● 30を除く	●	—
TV PLAY	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
RC-DEX	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—	●	●	● 30を除く	●	—
COM-DEX	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	●	●	● 30を除く	—	● 30を除く	●	● 30を除く	●	—
FM+DEX	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	●	●	● 30を除く	—	● 30を除く	●	● 30を除く	●	—
CROS	—	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	—	● 30を除く	—	● 30を除く	●	● 30を除く	●	—
RC4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●

## 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	mRIC R D/ RIC 312 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 13 D	耳あな型	FS/FM/ FA/FP
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	● 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	● 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	● 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	—		● MOMENTアプリ	—		● EVOKEアプリ	—		● MAGNIFYアプリ	—	
	音質調整	—		● MOMENTアプリ	—		● EVOKEアプリ	—		● MAGNIFYアプリ	—	
	マイサウンド	—		● MOMENTアプリ (MOMENT110非対応)	—		—	—		—	—	
	サウンドセンス ラーン	—		● MOMENTアプリ (MOMENT110非対応)	—		● EVOKEアプリ (EVOKE110非対応)	—		—	—	
	マイガイド	—		● MOMENTアプリ	—		—	—		—	—	
	TV PLAY	—		● MOMENTアプリ	—		● EVOKEアプリ	—		● MAGNIFYアプリ	—	

(注) 30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

	MOMENT アプリ	EVOKE アプリ	MAGNIFY アプリ	TONELINK アプリ
App Store からダウンロード				
Google Play で手に入れよう				

※ 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	器 種 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				
<b>MOMENT</b> 440 330 220 110	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 (MRB0) 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
	mRIC R D (MRR2D) 注1	M	115	117	59	—	充電電池	注2
		P	123	124	63	—	充電電池	注2
	BTE 312 (MBB2) 注1	—	123	130	53	—	PR41 (312)	140h
	BTE 13 D (VC付) (MBB3D) 注1	—	127	136	62	91	PR48 (13)	200h
<b>EVOKE</b> 440 330 220 110	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 (ERB0) 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

注1: 各シリーズのRIC 10、PA、FS、F2、mRIC R D、RIC 312 D、FM、BTE 312、FA、BTE 13 D、BTE 13モデルは、ワイデックスフレックス (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)

シリーズ名	器 種 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	HFA- FOG	HFA- MASL		
UNIQUE 440 330 220 110	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
	PA (PASSION) 注1	S	103	108	50	－	PR536 (10A)	95h
		M	111	114	55	－	PR536 (10A)	90h
	FS (FUSION) 注1	S	103	108	51	80	PR41 (312)	160h
		M	111	115	56	82	PR41 (312)	150h
		P	120	123	60	87	PR41 (312)	140h
		HP	128	134	71	99	PR41 (312)	140h
	FM (FASHION MINI) 注1	－	123	130	51	－	PR41 (312)	140h
FA (VC付)(FASHION) 注1	－	126	132	58	85	PR41 (312)	140h	
FP (VC付) (FASHION POWER)	－	127	135	63	91	PR48 (13)	240h	
MAGNIFY 100 50 30	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	－	充電電池	注2
		P	123	124	63	－	充電電池	注2
	BTE 312 (MBB2) 注1	－	123	130	53	－	PR41 (312)	140h
BTE 13 D/BTE 13 (VC付) (MBB3D/MBB3) 注1	－	127	136	62	91	PR48 (13)	200h	
ENJOY 100 50 30	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
MENU SP	SP (VC付)	－	134	138	76	103	PR44 (675)	500h

※性能はJIS C5512:2015に準拠しています。(通常使用時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、耳あな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利用した場合、電池寿命は表示より短くなる場合があります) ※ストリーミングなど他の機器と通信して利用した場合、空気電池や充電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

有償オプション **なし** の場合

ご購入日

**Widex  
Reward**  
[ワイデックス  
リワード]  
**MOMENT 440**

1～2年目	3年目	4年目
<b>修理保証</b> (修理不可能な場合を除き、すべての故障が対象) + <b>紛失補償</b> 3年間で1回 + <b>耳かけ型カラーケース無償交換</b> 3年間で1回 + <b>耳あな型シェル再作無償</b> 3年間		
あんしん修理		

**プレミアム  
サービス**  
**EVOKE 440  
UNIQUE 440**

<b>修理保証</b> (過失等による故障を除く) + <b>紛失補償</b> 3年間で1回	あんしん修理
---	--------

**プレミアム  
サービス**  
**MOMENT 330  
EVOKE 330**

<b>修理保証</b> (過失等による故障を除く) + <b>紛失補償</b> 2年間で1回	あんしん修理
---	--------

**その他の器種**  
(総合支援法対象  
モデルを除く)

<b>修理保証</b> (過失等による故障を除く)	あんしん修理
------------------------------	--------

ご購入後も安心してお使いいただくために、  
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。

- 「修理保証」期間内に生じた自然故障についての修理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、RC4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/UNIQUE440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1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。  
警察署や交番で遺失届を提出し、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。

さらに安心の有償オプションもご用意しております。  
▶ 詳しくは次のページをご覧ください。

WidexRewardの詳細は、P90-91をご覧ください。

# 保証とアフターサービス

有償オプション **あり** の場合

ご購入日

Widex  
Reward  
[ワイデックス  
リワード]  
MOMENT 440

プレミアム  
サービス  
EVOKE 440  
UNIQUE 440

プレミアム  
サービス  
MOMENT 330  
EVOKE 330

その他の器種  
(総合支援法対象  
モデルを除く)

1～2年目 3年目 4年目

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 4年間で2回  
+  
耳かけ型カラーケース無償交換 4年間で1回  
+  
耳あな型シェル再作無償 4年間

修理保証  
(過失等による故障を除く)  
+  
紛失補償 4年間で2回

修理保証  
(過失等による故障を除く)  
+  
紛失補償 3年間で2回

修理保証  
(過失等による故障を除く)  
+  
紛失補償 3年間で1回

あんしん修理

あんしん修理

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。

- 「修理保証」期間内に生じた自然故障についての修理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、RC4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/UNIQUE440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1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。  
警察署や交番で遺失届を提出し、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、P90-91をご覧ください。



## ワイデックスの最上位補聴器に より大きな満足を。

デンマークで生まれたワイデックスは、  
補聴器に数々の技術革新を起こし、支持されてきました。  
そこには、「音を補う」こと以上に、「人生を楽しく、快適にする」ことを  
追求するという理念があります。

ワイデックスの高性能、高機能な補聴器に、より満足いただける価値を。  
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プログラム  
「ワイデックス リワード」。

従来のアフターサービスに加えて、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。  
※修理不可能と判断した場合は除きます。
- ☐ 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。
- ☐ ワイデックス リワード特典を記載した購入者だけの専用カードをご用意。



専用カード

### 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。  
※修理不可能と判断した場合は除きます。
- ☐ 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サイトににてご確認ください。

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

