



総合カタログ

2023年 1月



日本製
補聴器

聞こえる、



リオネット補聴器は、
「聞こえる」で
あたりまえの毎日を
支えます。

リオネット補聴器

3つのやくそく

国産補聴器メーカーとして

お客様の近くでお客様の声に耳を傾けることを大切にしています。

お客様に快適な聞こえをお届けすることがリオネット補聴器の使命です。

目次 Index

3つのやくそく

徹底した国内製造	P.6
お客様最優先	P.8
革新への挑戦	P.10

補聴器を選ぶ前に

聞こえと難聴について	P.12
補聴器購入の流れ	P.14
補聴器について	P.16

補聴器の紹介

■カタチ	P.20
形状一覧	P.22
■機能	P.28
モデル別機能比較	P.38
■グレード	P.40
リオネットシリーズ マキシエンス	P.42
リオネットシリーズ プレミエンス	P.44
LSシリーズ/リオネット ウィー	P.46
価格一覧	P.48

リオネットマジェスシリーズ	P.50
ハイパワーシリーズII	P.51
HI-G4WU/HC-A1/HB-A6ES/HB-D8シリーズ	P.52
ポケット型/HB-M1/骨導メガネ型	P.53

アクセサリ	P.54
生活サポート商品	P.58

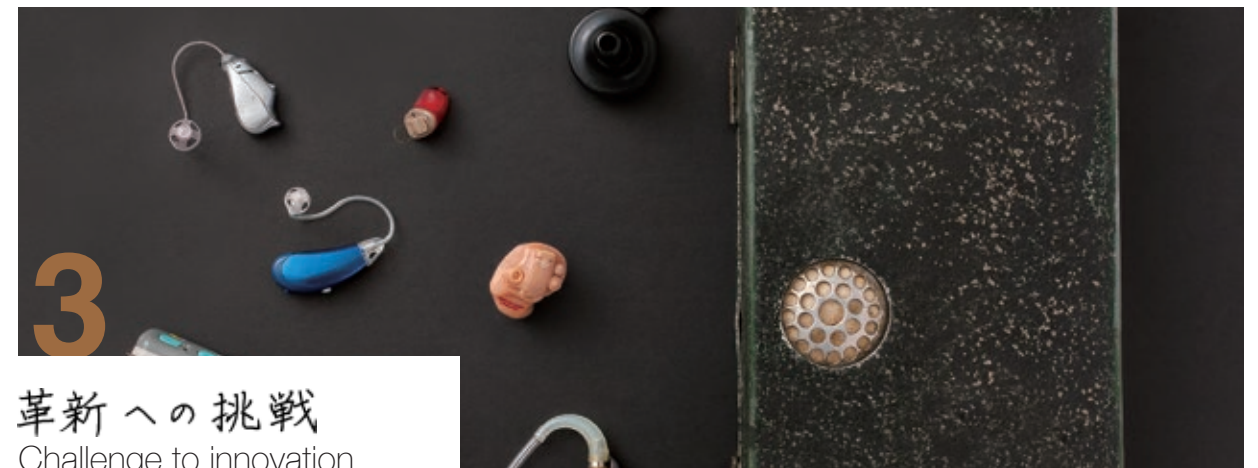
Q&A	P.60
キッズ応援プロジェクト	P.62
Kidsほちょうきリオネットピクシー	P.63
利用者の声	P.64
カラーバリエーション	P.68
性能一覧	P.70
機能一覧	P.76
リオネット補聴器ならではの充実した保証制度	P.78



1
徹底した国内製造
Made in Japan



2
お客様最優先
Fitting policy



3
革新への挑戦
Challenge to innovation

リオネット補聴器

3つのやくそく



1 Made in Japan 徹底した国内製造

1948年に初めて国産の量産型補聴器を発売したリオン株式会社は、国内数カ所の自社工場にて設計から製造を行い、日本のお客様のためにリオネット補聴器を作り続けてきました。

リオネット補聴器と日本人の耳との関わりは70年以上になり、お客様のためのより良い補聴器作りにこだわっています。

リオン株式会社は、品質・環境における国際規格「品質マネジメントシステム」ISO 9001、「環境マネジメントシステム」ISO 14001、医療機器における国際規格「品質マネジメントシステム」ISO 13485の認証を取得しています。



リオン本社(東京)

リオネット補聴器

3つのやくそく



2 Fitting policy お客様最優先

補聴器は、お客様に使い続けていただくことではじめて、その役割を果たすことができます。

だからこそ、私たちは関わり続けます。

お客様が本当にご自身に合った補聴器と出会い、暮らしの中で使いこなせるようになるまで。

そのためのすべてが、私たちの考える補聴器フィッティングです。

「初めまして」のその日から、お客様の人生といつも共に。

私たちの宣言

～ リオネット・フィッティングポリシー ～

私たちは、
補聴器フィッティングの全ての段階において、
お客様に補聴器を使い続ける気持ちに
なっていていただくことを最優先します。

リオネット補聴器

3つのやくそく



3 Challenge to innovation 革新への挑戦

1991年に世界初のデジタル補聴器を世に送り出したリオネット補聴器のテクノロジーは、より自然な聞こえを提供するため、さらなる未来へと歩み続けています。

2016年には、ベトナムの国立病院への補聴器フィッティングシステムの提供をはじめ、日本の難聴の子ども達のための「キッズ応援プロジェクト」にも取り組んでいます。

リオネット補聴器 技術革新の歴史

- ① 1948年 日本初の国産量産型補聴器H-501を発売
- ② 1986年 世界初の防水耳かけ型補聴器HB-35PTを発売
- ③ 1991年 世界初のデジタル補聴器HD-10を発売
- ④ 2005年 世界初の防水型デジタルオーダーメイド補聴器HI-G4WEを発売
- ⑤ 2012年 リオネット補聴器の最高峰、リオネットマジエスシリーズを発売
- ⑥ 2014年 リオネット補聴器の最小サイズ、スーパーミニカナル^{SP-MIC}極を発売
- ⑦ 2017年 リオネット補聴器の新・最高峰、リオネットシリーズを発売

聞こえと難聴について

「聞こえ」の簡単チェック

当てはまる項目をチェックしてみましょう。

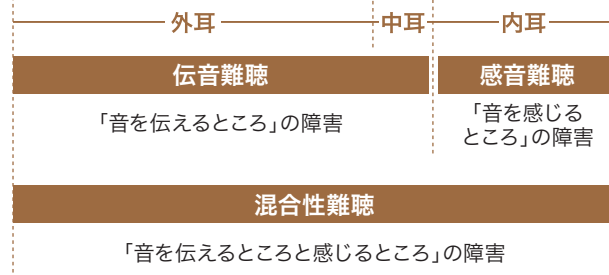
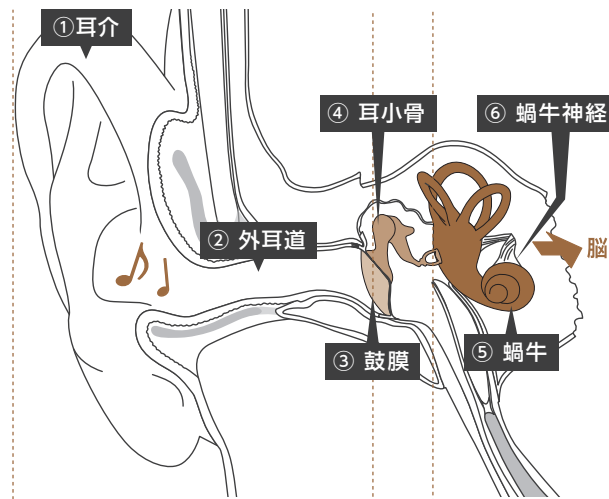
チェックが1つでもあれば、補聴器が有効かもしれません。まずは、耳鼻咽喉科へのご相談をおすすめします。

- …テレビの音が大きいと言われる。
- …会議で相手の発言が聞きとりにくい。
- …聞き間違えることが多い。
- …会話が聞きとれず、聞き返してしまう。
- …病院などで呼ばれても気づかないことがある。
- …後ろから呼ばれても気づかない。

音が聞こえるしくみ

人の耳は、外側から外耳、中耳、内耳の3つに分けられます。外耳は主に音を集めて鼓膜に伝える働きをし、中耳は鼓膜の振動を内耳に効率よく伝える働きをしています。

そして、内耳はその振動を電気的な信号に変えて脳に伝える働きをしています。



難聴の種類

伝音難聴

中耳炎等で鼓膜に穴があいたり、耳小骨の動きが悪くなるなど外耳および中耳の部分に生じた障害のために起こる難聴です。

感音難聴

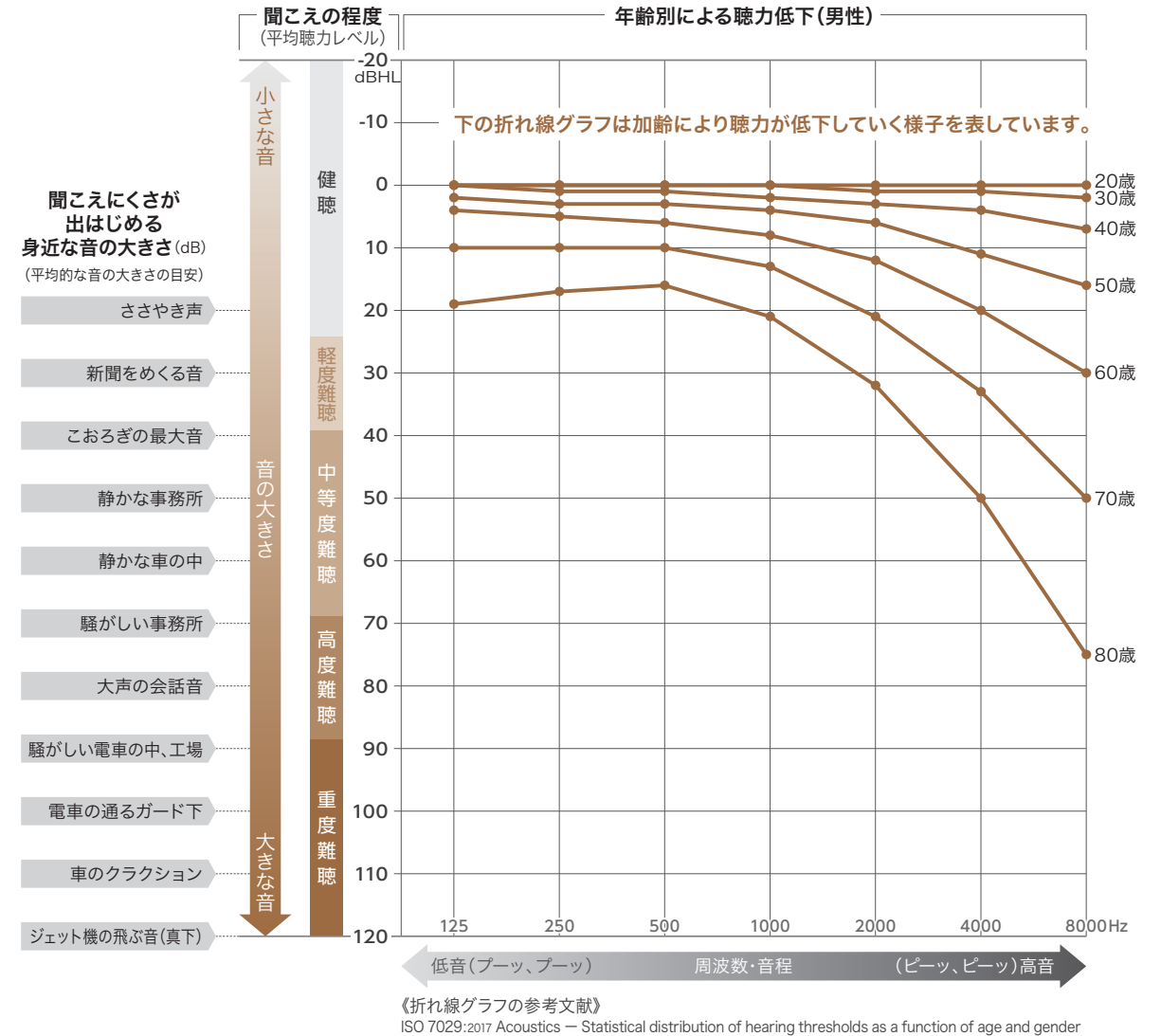
内耳、蝸牛神経、脳に生じた障害のために起こる難聴です。加齢による難聴も感音難聴の一種です。

混合性難聴

伝音難聴と感音難聴の両方の障害をもつ難聴です。

聞こえの程度と年齢別による聴力低下

長い年月を経ると、聴力は徐々に変化していきます。あなたの聞こえに合った補聴器を選びましょう。



平均聴力レベル(dBHL)

25	30	40	50	60	70	80	90	100
軽度	軽度難聴	中等度	中等度難聴	高度	高度難聴	重度	重度難聴	
25dBHL以上 40dBHL未満		40dBHL以上 70dBHL未満		70dBHL以上 90dBHL未満		90dBHL以上		
小さな声の会話を聞きとれなかったり、聞き間違えたりする。		普通のおおきさの声の会話を聞きとれなかったり、聞き間違えたりする。		大きな声の会話でも聞きとりにくい。		かなり大きな声でも聞きとりにくい。		

補聴器購入の流れ

※一般的な流れですので、当てはまらない場合もあります。



① ご来店・ご相談

専門の販売員がおお客様の聞こえの状況や要望を詳しく伺います。



② 聴力測定

補聴器を選定するために、聴力を測定します。言葉がどれくらい聞きとれているかも測定します。

！ まずは医師の診断

「聞こえにくくなった」と周囲の方から言われたり、ご本人が自覚されたりしたら、耳鼻咽喉科を受診されることをおすすめします。補聴器が必要と診断されたら補聴器販売店にご相談ください。



③ 補聴器の選択・調整

聴力データをもとに、お客様の聴力に合った補聴器をお選びします。お客様の聴力に合わせて、聞こえや装用感などの調整を行います。



④ 補聴器を試す

実際に補聴器をつけてみます。販売員と一緒に来店されたご家族と会話したり、店内のさまざまな音を聞いて装用感を確認します。



⑤ 補聴効果の確認

補聴器をつけた状態で測定を行います。この結果により、客観的な補聴器の効果がわかります。



⑥ ご購入

補聴器の聞こえや使い方を理解されたらご購入となります。



⑦ 補聴器の再調整

ご購入後、より快適な聞こえを保つためにはこまめな調整が必要です。



⑧ 点検

ご購入後、定期的に販売店で点検することをおすすめします。汚れなどで補聴器の音がきちんと出ていないと、聞こえにも影響があります。

補聴器について

補聴器とは

補聴器は、大きく分けてマイク、増幅器、イヤホンの3つの部分からできています。マイクに入った音を増幅器で大きくしてイヤホンから出します。ただ音を大きくするのではなく、周囲の騒音などを抑えることが補聴器の大切な機能です。

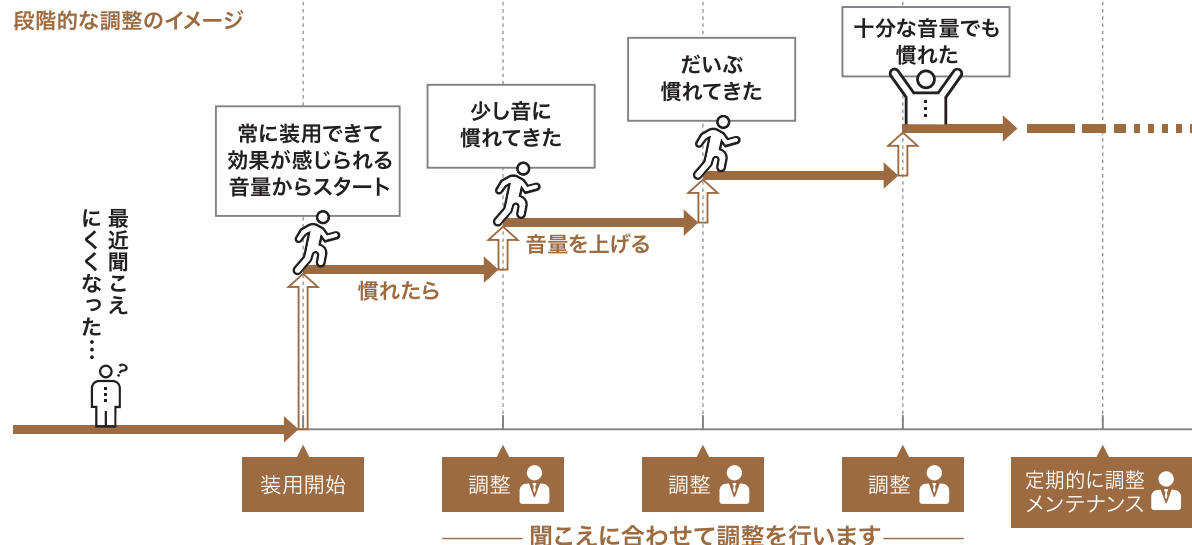
お客様一人ひとりの聞こえや要望に合わせて細かな調整ができることも補聴器の特長です。



より良い聞こえのために

音の聞こえにくさに慣れてしまった状態で、最初から十分な音量で聞くとうるさいと感じやすいので、徐々に音量を上げるなど、お客様の聞こえに合わせて段階的に調整を行います。聞こえの調整期間や回数は個人によって異なりますので補聴器販売員にご相談ください。

段階的な調整のイメージ



両耳装用のメリット

補聴器を両耳装用すると、片耳装用と比べて以下のような効果が期待できます。



雑音下でも聞きとりやすい

左右の耳で補い合うので、雑音下でも音や言葉が聞きとりやすくなります。



音の方向がわかりやすい

後ろから近づいてくる車や、自転車のベルなどの音の方向がわかりやすくなります。



より豊かに聞こえて楽しめる

音の広がりや奥行きが増し、立体感のある聞こえでより楽しめます。



聞きやすい範囲が広がります

片耳装用に比べ、聞こえの範囲がより広がります。

！両耳装用の効果について

「左右の聴力差が大きい」、「他の理由で効果が実感できない」などのさまざまな条件により、両耳装用の効果が得られない場合もあるため、すべての方に両耳装用が適しているということではありません。

両耳装用が適しているかどうかは、耳鼻咽喉科専門医(または補聴器販売店)にご相談ください。効果の感じ方には個人差があるため、両耳装用の効果はぜひ補聴器販売店で体験してみてください。

補聴器の紹介

補聴器にはいろいろな形状があり、それぞれ使い勝手が違います。聞こえの状態、使いたい場所、環境や生活スタイルなどに応じてお選びください。



カタチ

いつも身につけるものだから、形や大きさにこだわったものを。リオネット補聴器はさまざまなデザインの補聴器を豊富に取り揃えています。 P.20~



機能

さまざまな機能を搭載したリオネット補聴器の代表的な機能をご紹介します。 P.28~



グレード

リオネット補聴器は搭載機能の違いや保証期間の長さなどによる、3つのグレードに分かれたラインアップを揃えています。 P.40~



カタチ

TYPE

リオネット補聴器には大きく分けて「耳あな型」、「耳かけ型」、「ポケット型」と、3種類のカタチがあります。それぞれのカタチの特長をご理解いただき、あなたの生活スタイルにあった補聴器をお選びください。



耳あな型 (オーダーメイド)

耳のあなの中に入れて使うタイプ

一人ひとりの耳の形、聴力に合わせて作るオーダーメイド

自分の耳にぴったり収まるので外れにくい

より小さく、目立ちにくい

メガネやマスク、帽子の邪魔にならない



耳かけ型

耳の後ろにかけて使うタイプ

小型タイプから重度難聴向けのハイパワータイプ (P.51) まで豊富なデザインから選べる

小型タイプは耳の後ろに隠れて目立ちにくい

カラーバリエーションが豊富でおしゃれな装用が楽しめる

ポケット型 ・P.53

ポケットに入れたり首から下げて使うタイプ



形状一覧(補聴器はほぼ原寸)

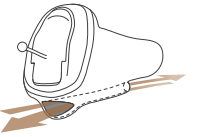
耳あな型	✓ スーパーミニカナル極(CIC) HI-C3	✓ スーパーミニカナル(CIC) HI-C1	✓ カナルエイド HI-C2	✓ カナルエイド(指向性) HI-G8	✓ マイエイド HI-G7	✓ 既製耳あな型 HC-A1
	25~75 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~85 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~90 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~90 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	50~110 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	25~75 dBHL 軽度 中等度 高度 重度
	オーダーメイド					
	リオネット補聴器最小タイプ	目立たない小型タイプ	使いやすい小型タイプ	指向性機能が付いた小型タイプ	高・重度難聴の方向けの高出力タイプ	耳型の採取が不要で、すぐに使える既製品タイプ

オプション例



オープンフィッティング

オーダーメイド補聴器の種類により、外耳道を密閉しないオープンフィッティングが可能です。オーバルペント(大きな通気穴)をあげることで、音のこもり感、ひびき感を軽減し、より快適な聞こえを提供します。



耳かけ型	✓ HB-A3	✓ HB-A2	✓ HB-W1	✓ HB-A5	✓ HB-A4	✓ HB-A6	✓ HB-D8	✓ HB-P1	✓ HB-G7
	~85dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~85dBHL 軽度 中等度 高度 重度	25~100dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度		~95 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~90 dBHL 軽度 中等度 高度 重度		60~120 dBHL 軽度 中等度 高度 重度
	耳かけ型の中で1番小さいタイプ	小型で使いやすいタイプ	防水・防じん性能が付いた小型タイプ	小型で使いやすいタイプ		ボリューム調整もメモリー切替も両方行えるタイプ	電源がレバースイッチで切れるタイプ		高・重度難聴の方向けの高出力タイプ

対応イヤホン／フック／Sチューブ

対応イヤホン／フック／Sチューブ	RIC*/RITE** *:Receiver in the canal	RITE** **:Receiver in the ear	フック/Sチューブ				オプション (HB-W1は標準)	
	EXスモールイヤホン	ミディアムイヤホン	ミディアムイヤホン オーダーイヤチップ 耳せん	EXパワーイヤホン オーダーイヤチップ				イヤモールド/オーダーイヤチップ (有料オプション)
								一人ひとりの耳の形に合わせて作る耳せんで、ハウリング(ピーピー音)や補聴器の脱落を防ぎます。

※耳かけ型のカラーバリエーションはP.68~69をご覧ください。※聴力レベルは、イヤホンや仕様によって変わりますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。※オーダーメイド補聴器は、個人の耳の形や大きさによってサイズや形状が異なります。

装用イメージ

耳あな型 オーダーメイド スーパーミニカナル極(CIC)

マイスター*による製作で、さらに小さく目立たない形状を実現したりオネット補聴器最小サイズの補聴器です。

*厳しい社内基準に適合した熟練の製作担当者に与えられる称号です。



耳あな型 オーダーメイド スーパーミニカナル(CIC)

目立たない小型タイプです。鼓膜に近い場所に収まるため、より自然な聞こえが得られます。



耳あな型 オーダーメイド カナルエイド

使いやすい小型タイプです。豊富な種類と多彩なオプションが魅力です。



耳あな型 オーダーメイド マイエイド

高・重度難聴の方におすすめの、高出力タイプです。



耳かけ型 RIC

従来の耳かけ型の本体内にあったイヤホンを外耳道に入れることにより、より自然な聞こえ、軽やかなつけ心地を実現しました。



耳かけ型 RITE

従来の耳かけ型の本体内にあったイヤホンを外耳道の入口に配置することで、より自然に近い形で音を届けることができます。



耳かけ型 Sチューブ

耳にかけるSチューブは細くて軽やかなつけ心地です。使いやすい小型タイプで多彩な機能が魅力です。

(有料オプション)



耳かけ型 フック

さまざまな機能を搭載した機種があります。高・重度難聴の方に対応した高出力タイプもあります。



カタチをオーダーメイドする

既製品にはないオーダーメイドならではの快適性を。
お客様への想いを形にするリオネット補聴器のオーダーメイド。

人それぞれ違う耳あなの形

一般に人間の耳あな(外耳道)の深さは約2.5cmから3cmといわれていますが、外耳道の太さ、曲がり具合などが個人によって異なるため、お作りするオーダーメイド補聴器やイヤモールドの形状も個人によって異なります。



オーダーメイドのメリット

リオネット補聴器のオーダーメイドは外見から内部構成まで熟練の技術によって一から丹念に作り上げ、お客様一人ひとりに合わせてお作りする“お客様専用”の補聴器です。さらに、さまざまなオプションを加えることでもっと目立ちにくく、もっと使いやすく、“お客様専用”の補聴器にカスタマイズすることが可能です。

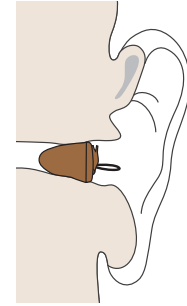


品質を支えるプロフェッショナル

お客様の耳型を採取し、3Dスキャナで三次元測定。そのデータからオーダーメイド補聴器のシェルやイヤモールドを生産する「夢耳工房」システムにより、プレミアム品質をお届けします。



耳あな型オーダーメイド補聴器



目立たない

耳の中に収まるので、見た目が気にならないのがメリットです。

ぴったり合う

一人ひとりの耳の形に合わせてお作りするので、耳にぴったりと収まり、より自然な装着感を得られます。

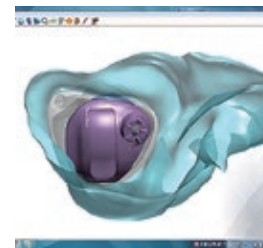
自然な聞こえ

鼓膜に近い場所に収まるため、耳本来の聞こえ方に近づき、より自然な聞きとりを可能にします。

オーダーメイド補聴器ができるまで

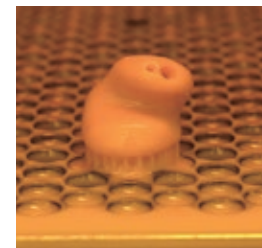


www.rionet.jp/movie/ordermade/



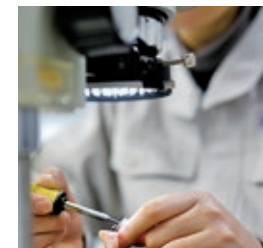
耳型スキャン・モデリング

3Dスキャナで耳型をスキャンします。そのデータを元に、耳型に合わせた補聴器のシェルをデザインします。



光造形

デザインされた補聴器のシェルを、レーザー光を使った特殊な光造形装置によって正確に立体化します。



組み込み

熟練の技術者が、造形された補聴器のシェルにアンプやイヤホンなどの精密部品を丁寧に組み込みます。



刻印サービス

お客様のお名前などをお入れするサービスを無料で提供しています。

選べるカラーシェル (HI-C3はフェースプレートもカラーが選べます)

HI-C3



チョコレート色のフェースプレート (無料オプション)

左右をわかりやすくしたカラーシェル (無料オプション)



オレンジ・パープルのカラーシェル (無料オプション)

HI-C1



左右をわかりやすくしたカラーシェル (無料オプション)



オレンジ・パープルのカラーシェル (無料オプション)

耳かけ型補聴器イヤモールド／オーダーイヤチップ

一人ひとりの耳の形に合わせて作る耳せんで、「ハウリング(ピーピー音)」や補聴器の脱落を防ぎます。

※詳しくはP.56をご覧ください。

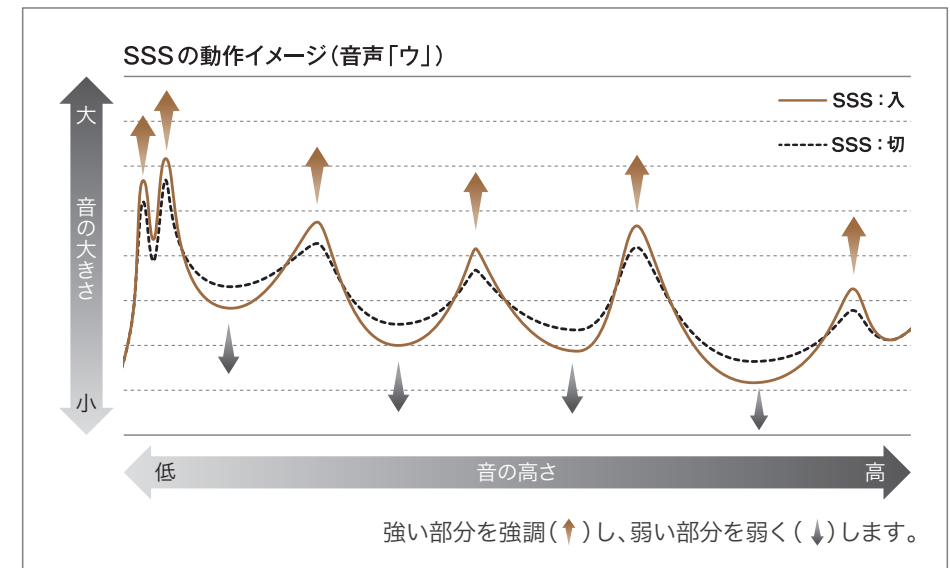


聞こえやすくする機能

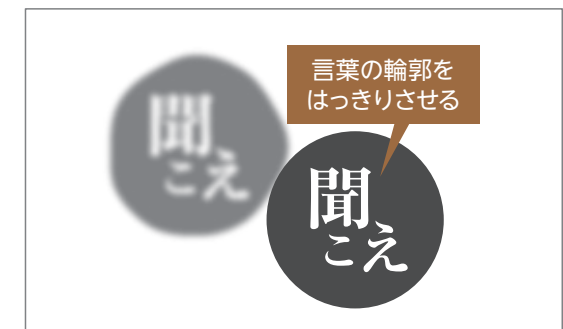
聞きたい音を強調する

聞きたい音を強調することで、言葉がより聞きとりやすくなります。

音声の特徴をきわだたせる「音声強調 (SSS)」



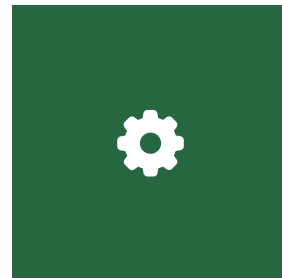
音声のもつ特徴をきわだたせることで言葉をより聞きとりやすくなります。



感音難聴では、音を大きくしても言葉がはっきりしないことがあります。

これは、蝸牛にある細胞の数が減少してしまうことなどにより生じる現象といわれています。補聴器で音を大きくするだけでなく、音声の特徴を強調することにより、聞きとりやすくなります。

※イラストはイメージです。



機能

FUNCTION

リオネット補聴器には、
「聞こえやすくする機能」と「より快適に使う機能」と、
大きく分けて2つの機能があります。

モデル別機能比較 (P.38)

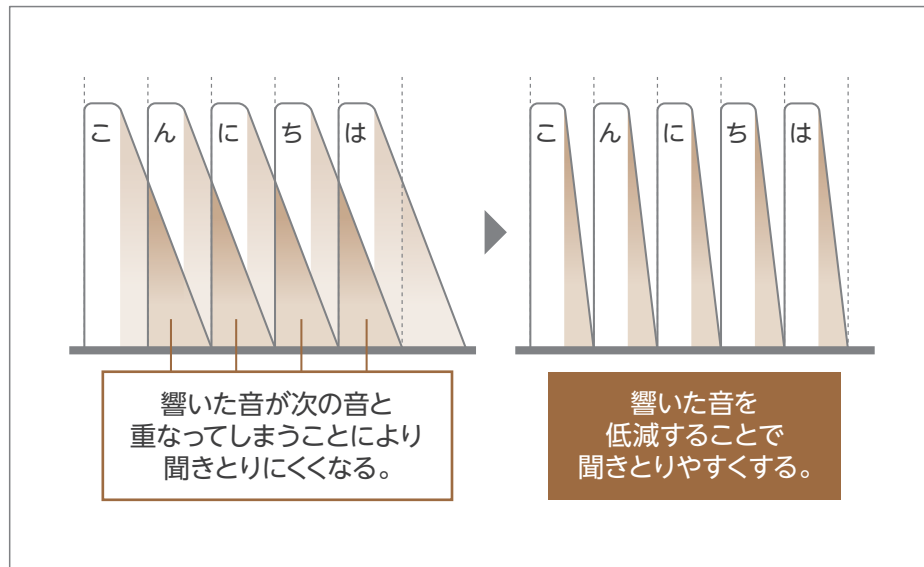
聞こえやすくする機能

さまざまな不快な音を低減する

不快な音を低減することで、騒がしい場所でも人の声が聞きやすくなります。

こんな音に 講演会場や病院の待合室などでの響く音

響く場所での言葉を聞きとりやすくする「残響抑制」

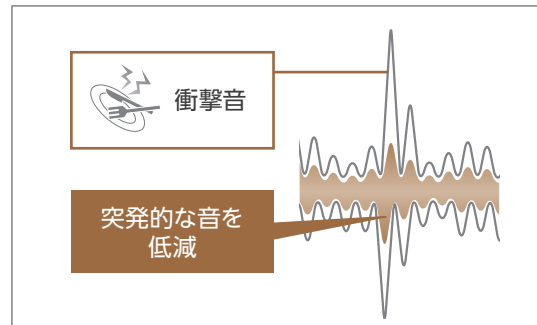


講演会場や会議室、病院の待合室など音が響く場所では、言葉が聞きとりやすくなる場合があります。言葉の聞きとりに影響する残響音を低減し、音が響く場所での言葉の聞きとりを改善します。

こんな音に 食器がぶつかる音など

予期せず起きる突発的な音を瞬時に抑える「衝撃音低減 (PNS)」

食器を洗うときに出る「カチャカチャ」という音やドアが「バタン」と閉まる音など不快な衝撃音を抑えます。

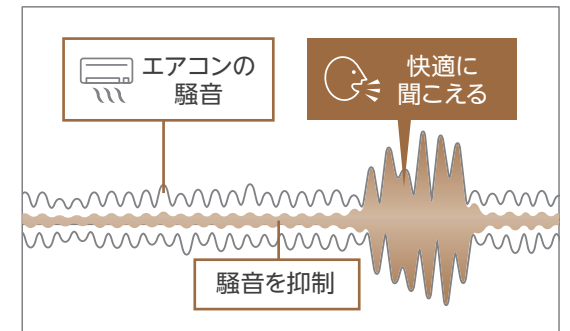


※イラストはイメージです。

こんな音に エアコンや交通騒音など

騒がしい場所でも快適に聞こえるようにする「騒音抑制 (NR)」

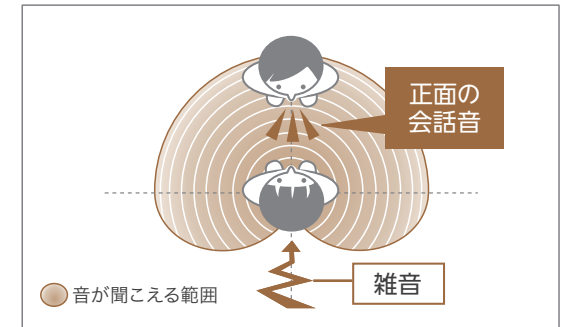
エアコンのついた部屋にいるときや、車や電車に乗ったときなど、気になる騒音を抑え、快適に聞こえるようにします。



こんな音に 会話を邪魔する周囲の音

正面の会話音声以外の騒音を抑制する「指向性」

正面以外の音を抑制することにより、正面の音声を聞きとりやすくします。

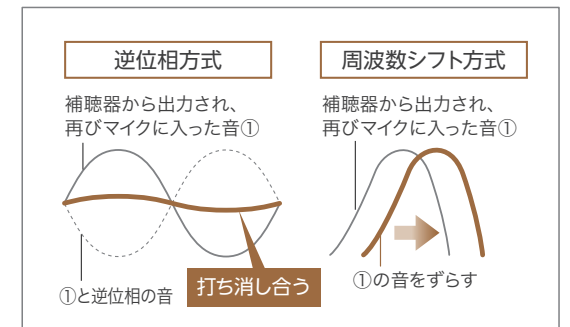


機能

こんな音に 不快なピーピー音

不快なピーピー音を抑える「ハウリングキャンセラー (AFBC)」

補聴器は音が入るマイクと音を出すイヤホンが近い位置にあるので、音量を大きくしようとする、「ピーピー」というハウリングを起こすことがあります。「ハウリングキャンセラー」がついていると、ハウリングを気にすることなく補聴器を使えます。



※イラストはイメージです。

より快適に使う機能

ワイヤレス対応アイテム (リオネットシリーズ 一部機種を除く)

テレビ視聴や会議の間こえを快適に。

ワイヤレスアダプター

- テレビに接続することでテレビの音が補聴器へ直接届きます。
- ワイヤレスマイク機能で離れた場所の音も簡単に聴取可能です。
- FM補聴器としても使用可能です。

ワイヤレスアダプター RH-05

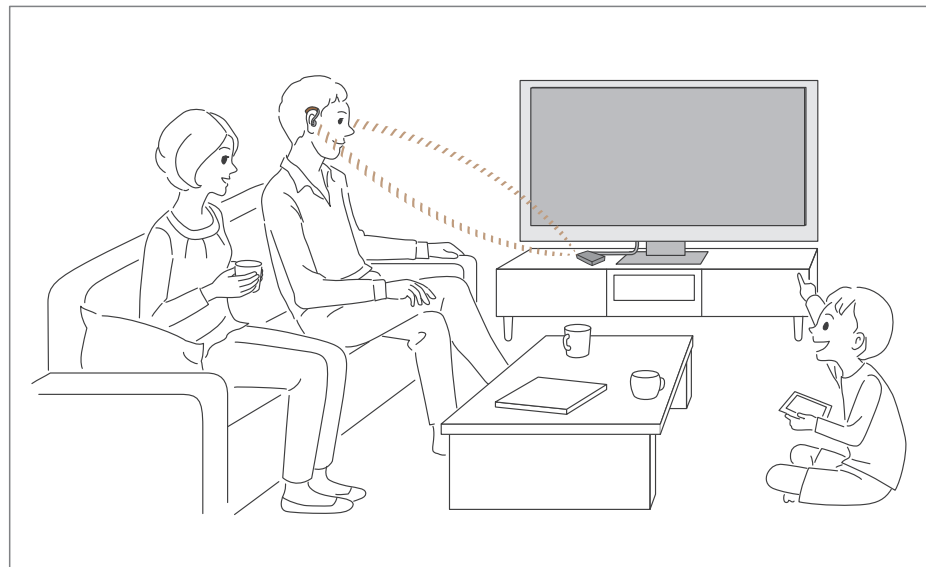
2年保証 44,000円(税込)

AC アダプター、各種ケーブル、クリップなど付属
電源: ACアダプターまたは、単4形アルカリ乾電池



こんな時に テレビ視聴

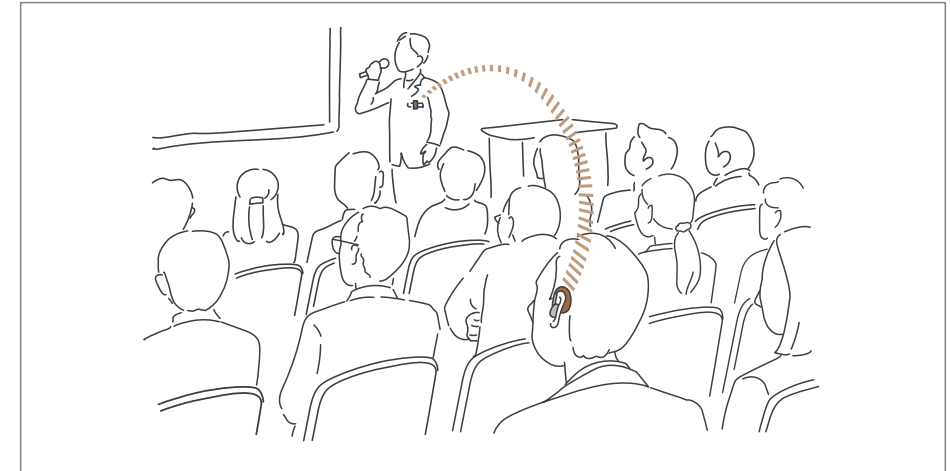
周囲の人たちとテレビ視聴がもっと楽しめる。



テレビにワイヤレスアダプターを接続することで、補聴器へ直接、音を届けます。

こんな時に 会議や講演会

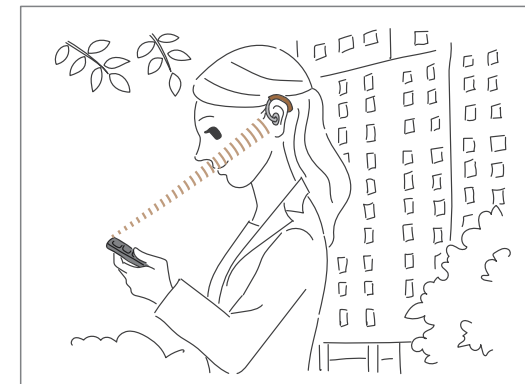
離れた位置からでも補聴器に直接、音が届く。



ワイヤレスマイク機能を使用し、会議や講演会で離れた場所の音も簡単に聴取できます。
FM受信機を接続することでFM補聴器としてもお使いいただけます。

補聴器の操作をもっとラクに。

スティックリモコン



Bluetooth®*1無線技術を用いて、補聴器のボリューム、メモリーなどを操作できます。



スティックリモコン RH-06

2年保証 22,000円(税込)

電源: 単4形アルカリ乾電池

- ボリューム調整、メモリー切替ができます。
- リモコンを経由した両耳間通信*2ができます。
- 誤操作防止のため、キーロック機能を搭載しています。

*1 Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、リオン株式会社はライセンスに基づいて使用しています。

*2 左右どちらか一方の補聴器を操作すれば、もう一方の補聴器も連動する機能です。

●ワイヤレスアダプター、スティックリモコンには防水性能はありません。

●ワイヤレス対応アイテムについてのご相談は販売店までお問い合わせください。

スマートフォンアプリで操作の自由度が上がる。
スマートコントロール*1 (無料)



スマートフォンにインストールしたアプリから、補聴器のボリューム、メモリーなどの操作や、電池残量などの確認が行えます。



- 補聴器のボリューム調整、メモリー切替、ミュート切替ができます。
- 補聴器の電池残量を表示できます。
- アプリを経由した両耳間通信*2ができます。
- 補聴器を紛失した際に補聴器の推定位置を表示することができます。*3
- 電話着信を補聴器がお知らせします。



Google Play および Google PlayロゴはGoogle LLCの商標です。



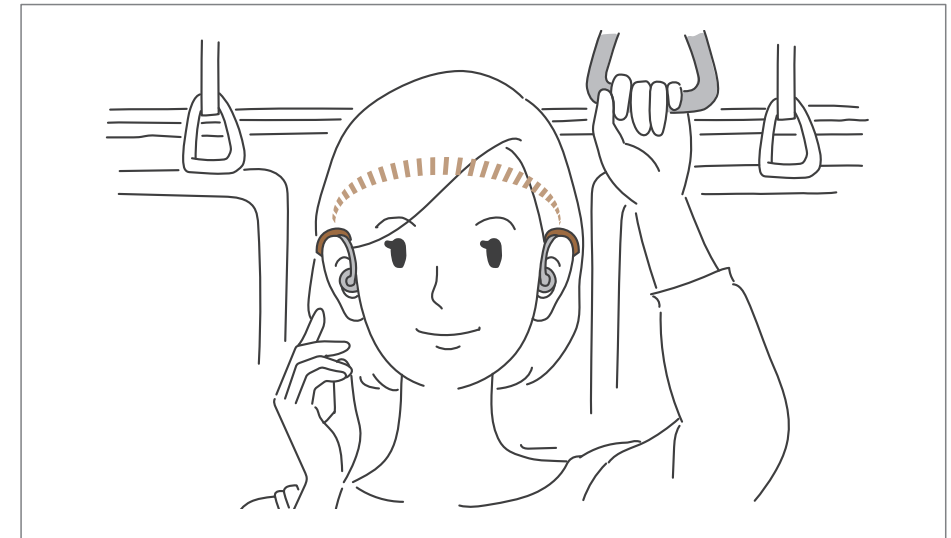
*1 スマートコントロールは、Android™6.0以降のスマートフォンに対応しています。(一部の端末では正常に動作しない場合もあります。) 対応端末につきましては、ダウンロードページをご覧ください。販売店までお問い合わせください。
 *2 左右どちらか一方の補聴器を操作すれば、もう一方の補聴器も連動する機能です。
 *3 補聴器の電源が入っていない場合や、スマートフォンと補聴器の距離が離れている等によって補聴器とスマートフォンの接続がされない場合は、「補聴器とスマートフォンの通信が最後に切断された場所」を表示します。
 ●ワイヤレス対応アイテムについてのご相談は販売店までお問い合わせください。

より快適に使う機能

ワイヤレスシステム

(リオネットマジェスシリーズ 一部機種を除く)

双方向通信



左右どちらか一方の補聴器を操作すれば、もう一方の補聴器も自動的に連動します。
 (リオネットマジェス、リオネットマジェスCのみ対応。また左右とも同じ機種である必要があります。)

音量調整とメモリー切替に特化したシンプルタイプ



シンプルリモコンⅡ RH-04

2年保証 22,000円(税込)

電源:単4形アルカリ乾電池×2

- リモコンには防水性能はありません。
- ワイヤレスシステムについてのご相談は販売店までお問い合わせください。

より快適に使う機能

うれしい安心設計

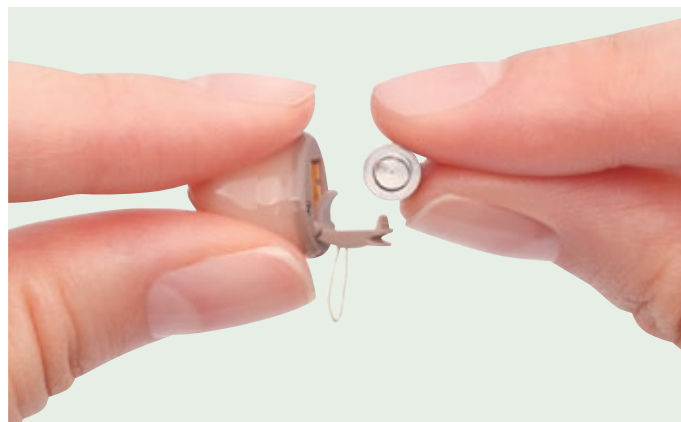
使う人のことを第一に考えた、扱いやすい便利な機能があります。

音環境の変化に対応する「自動モード切替 (AMC)」



周りの状況に合わせて、補聴器が自動で音質などを調整します。メモリーの切り替えをする手間が省けます。

電池交換が簡単な「おまかせ回路」



スマートフォンで
動画をご覧
いただけます。



[www.rionet.jp/
movie/omakase/](http://www.rionet.jp/movie/omakase/)

リオネット補聴器が独自に開発した「おまかせ回路」をほとんどの機種に搭載。電池のプラス・マイナスをどちらの向きに入れても作動するため、電池交換がスムーズです。

汗や湿気に強い「耐汗コート」



汗や湿気による劣化を軽減します。耐汗コートは補聴器表面だけでなく、内部までコーティングすることで耐久性を高めています。

※ 耐汗コートの効果をわかりやすくするため、人工汗を使用し、過酷な負荷試験を行った結果です。

スマートフォンで
動画をご覧
いただけます。
[www.rionet.jp/
movie/t-coat/](http://www.rionet.jp/movie/t-coat/)



装着シーンが広がる「防水性能」



突然の雨にぬれても、スポーツや屋外での作業でたくさん汗をかいても、シャワーを浴びてもお使いいただけます。夏場に高温多湿となる日本で生まれたリオネット補聴器は、汗や水への対策に力を入れてきました。

防水・防じん性能は多用途形の保護等級 IP65/IP68に適合 (IPとは、JIS C 0920:2003、IEC 60529:2001が定める、防水・防じんについての保護等級です。)

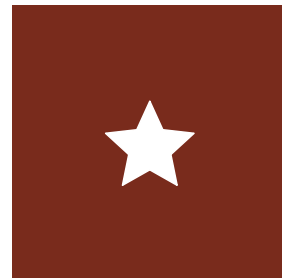
スマートフォンで
動画をご覧
いただけます。
[www.rionet.jp/
movie/splash/](http://www.rionet.jp/movie/splash/)



モデル別機能比較

機能		聞こえやすくする機能								より快適に使う機能	
		✓ メモリー数	✓ デジタル 信号処理	✓ 音声強調 (SSS)	✓ 残響抑制	✓ 衝撃音低減 (PNS)	✓ 騒音抑制 (NR)	✓ 指向性	✓ ハウリング キャンセラー (AFBC)	✓ 自動 モード切替 (AMC)	✓ ワイヤレス 機能
機能の説明		聞きやすい音を複数設定して、切り替えて使用できる	入力音をバンドごとに分け、聴力に合わせて細かく調整できる	音声の持つ特徴を強調し、言葉を聞きとりやすくする	音が響く場所での言葉の聞きとりを改善する	予期せず起きる突発的な音を瞬時に抑える	騒がしい場所でも快適に聞こえるようにする	正面の会話音声を聞きとりやすくする	不快なピーピー音を抑える	周りの状況に合わせて、補聴器が自動で最適な設定に切り替える	テレビなどの音声を補聴器で直接聴ける
こんな場面で		 自分で快適な音質に切り替えたいとき	 数が多いほど聞きやすい音に近づけられる	 会話に集中したいとき	 講演会、病院の待合室などにいるとき	 食器を洗うときや新聞を読むとき	 騒がしい場所にいるとき	 会議中など、複数の人と会話するとき	 電話や食事の際、エレベーターの中にいるとき	 会話・音楽・外出時など、さまざまなシーンで	 テレビを見るときや電話を使うとき
プレミアム	リオネットシリーズ マキシエンス	6	16バンド 16チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	リオネットシリーズ マキシエンスV	4	14バンド 8チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ミドル	リオネットシリーズ プレミエンス	4	12バンド 8チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	リオネットシリーズ プレミエンスV	4	10バンド 4チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
エッセンシャル	LSシリーズ	4	10バンド 4チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	リオネット ウィー	2	4バンド 1チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

●上記メモリー数はオプションの場合を含みます。詳細はP.70～75をご確認ください。



グレード

GRADE

リオネット補聴器は
搭載機能の違いや保証期間の長さなどによる、
3つのグレードに分かれた
ラインアップを揃えています。

※レーダーチャートは本カタログ発行時において販売されている各機種についての相対的な評価です。



プレミアムモデル

リオネットシリーズ マキシエンス
リオネットシリーズ マキシエンスV



ミドルモデル

リオネットシリーズ プレミアエンス
リオネットシリーズ プレミアエンスV



エッセンシャルモデル

LSシリーズ
リオネット ウィー



プレミアム
モデル

リオネットシリーズ マキシエンス
リオネットシリーズ マキシエンスV

RIONET

リオネット

4年保証/1年間の紛失補償

マキシエンス

リオネットで新しい自分をはじめよう。
リオネット補聴器の新・最高峰モデル。

デジタル信号処理 16バンド 16チャンネル

希望小売価格

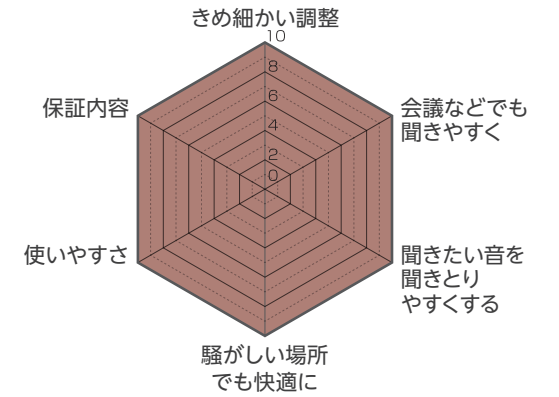
耳あな型 **両耳(2台) 663,000円～697,000円**

片耳(1台)390,000円～410,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 629,000円～663,000円**

片耳(1台)370,000円～390,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



RIONET

リオネット

3年保証

マキシエンスV

マキシエンスの価値あるエッセンスを
凝縮したモデル。

デジタル信号処理 14バンド 8チャンネル

希望小売価格

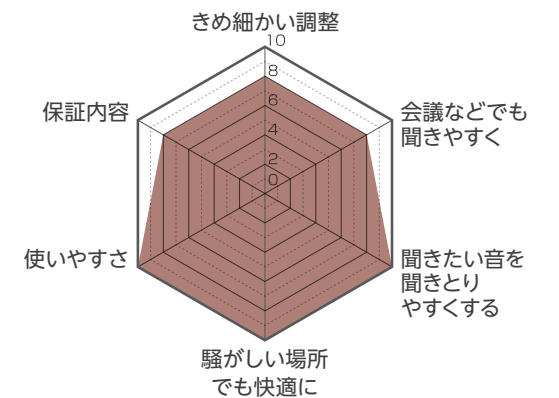
耳あな型 **両耳(2台) 485,000円～519,000円**

片耳(1台)285,000円～305,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 451,000円～485,000円**

片耳(1台)265,000円～285,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



- HI-C3AA 販売名: 補聴器HI-C3AA
- HB-A2AA 販売名: 補聴器HB-A2AA
- HI-C1AB 販売名: 補聴器HI-C1AB
- HB-W1AB 販売名: 補聴器HB-W1AB
- HI-C1AA 販売名: 補聴器HI-C1AA
- HB-W1AA 販売名: 補聴器HB-W1AA
- HI-C2AB 販売名: 補聴器HI-C2AB
- HB-A5AB 販売名: 補聴器HB-A5AB
- HI-C2AA 販売名: 補聴器HI-C2AA
- HB-A5AA 販売名: 補聴器HB-A5AA
- HI-G8AB 販売名: 補聴器HI-G8AB
- HB-A4AB 販売名: 補聴器HB-A4AB
- HI-G8AA 販売名: 補聴器HI-G8AA
- HB-A4AA 販売名: 補聴器HB-A4AA
- HI-G7AB 販売名: 補聴器HI-G7AB
- HB-A6AB 販売名: 補聴器HB-A6AB
- HI-G7AA 販売名: 補聴器HI-G7AA
- HB-A6AA 販売名: 補聴器HB-A6AA
- HB-A3AB 販売名: 補聴器HB-A3AB
- HB-A2AB 販売名: 補聴器HB-A2AB
- HB-A3AA 販売名: 補聴器HB-A3AA
- HI-C3AB 販売名: 補聴器HI-C3AB



ミドル
モデル

リオネットシリーズ プレミアム
リオネットシリーズ プレミアムV

RIONET リオネット 2年保証

プレミアム

リオネットシリーズの高性能をそのままに
手軽さを追求。

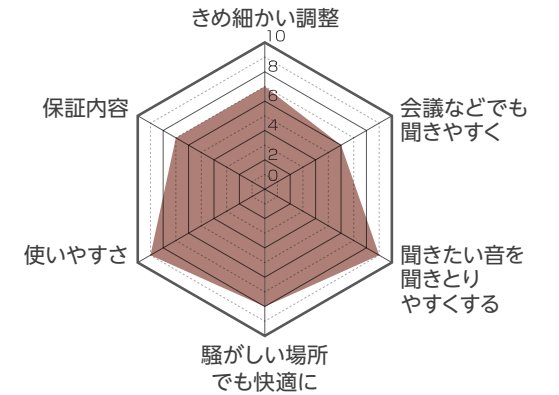
デジタル信号処理 12バンド 8チャンネル

希望小売価格

耳あな型 **両耳(2台) 374,000円～408,000円**
片耳(1台) 220,000円～240,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 340,000円～374,000円**
片耳(1台) 200,000円～220,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



RIONET リオネット 2年保証

プレミアムV

優れた基本性能を備えたシンプルモデル。

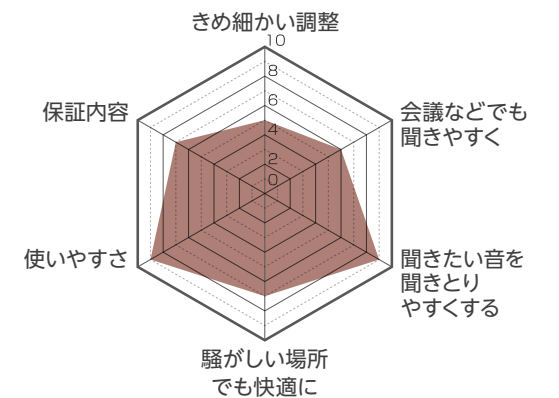
デジタル信号処理 10バンド 4チャンネル

希望小売価格

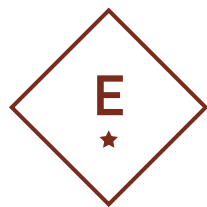
耳あな型 **両耳(2台) 306,000円～340,000円**
片耳(1台) 180,000円～200,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 272,000円～306,000円**
片耳(1台) 160,000円～180,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



- HI-C3AC 販売名:補聴器HI-C3AC
- HB-A2AC 販売名:補聴器HB-A2AC
- HI-C1AD 販売名:補聴器HI-C1AD
- HB-W1AD 販売名:補聴器HB-W1AD
- HI-C1AC 販売名:補聴器HI-C1AC
- HB-W1AC 販売名:補聴器HB-W1AC
- HI-C2AD 販売名:補聴器HI-C2AD
- HB-A5AD 販売名:補聴器HB-A5AD
- HI-C2AC 販売名:補聴器HI-C2AC
- HB-A5AC 販売名:補聴器HB-A5AC
- HI-G8AD 販売名:補聴器HI-G8AD
- HB-A4AD 販売名:補聴器HB-A4AD
- HI-G8AC 販売名:補聴器HI-G8AC
- HB-A4AC 販売名:補聴器HB-A4AC
- HI-G7AD 販売名:補聴器HI-G7AD
- HB-A6AD 販売名:補聴器HB-A6AD
- HI-G7AC 販売名:補聴器HI-G7AC
- HB-A6AC 販売名:補聴器HB-A6AC
- HB-A3AD 販売名:補聴器HB-A3AD
- HI-A3AC 販売名:補聴器HI-A3AC
- HB-A2AD 販売名:補聴器HB-A2AD
- HI-C3AD 販売名:補聴器HI-C3AD



★ エssenシャル
モデル

LSシリーズ **NEW**
リオネット ウィー

LSシリーズ **2年保証**

快適な聞こえをお求めやすく。

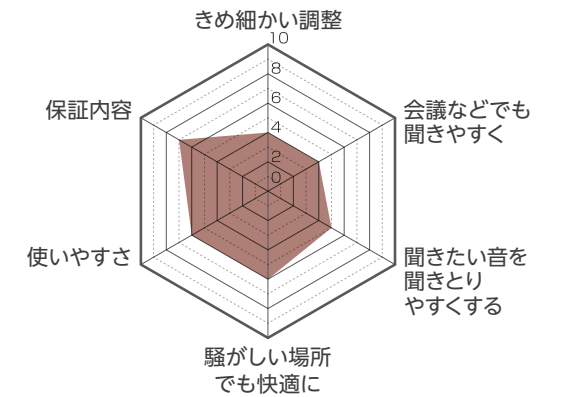
デジタル信号処理 10バンド 4チャンネル

希望小売価格

耳あな型 **両耳(2台) 279,000円**
片耳(1台) 155,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 225,000円～243,000円**
片耳(1台) 125,000円～135,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



RIONET WE **1年保証**

リオネット ウィー

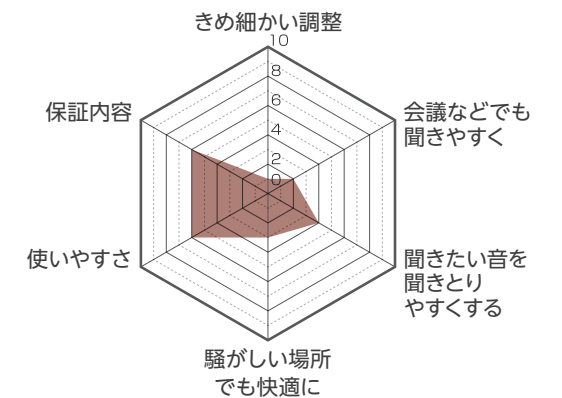
はじめやすく、目立ちにくく、快適に。

デジタル信号処理 4バンド 1チャンネル

希望小売価格












耳あな型 **両耳(2台) 210,000円**
片耳(1台) 124,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



価格一覧
(希望小売価格)

補聴器は非課税です。耳かけ型のカラーバリエーションはP.68～69をご覧ください。

		耳あな型 (オーダーメイド)					耳かけ型							
														
P *** プレミアム	リオネットシリーズ マキシエンス 4年保証/ 1年間の紛失補償	型式	HI-C3AA	HI-C1AA	HI-C2AA	HI-G8AA	HI-G7AA	型式	HB-A3AA	HB-A2AA	HB-W1AA	HB-A5AA	HB-A4AA	HB-A6AA
		両耳	697,000円	663,000円	663,000円	697,000円	663,000円	両耳	646,000円	646,000円	663,000円	629,000円	629,000円	629,000円
		片耳	410,000円	390,000円	390,000円	410,000円	390,000円	片耳	380,000円	380,000円	390,000円	370,000円	370,000円	370,000円
	リオネットシリーズ マキシエンスV 3年保証	型式	HI-C3AB	HI-C1AB	HI-C2AB	HI-G8AB	HI-G7AB	型式	HB-A3AB	HB-A2AB	HB-W1AB	HB-A5AB	HB-A4AB	HB-A6AB
		両耳	519,000円	485,000円	485,000円	519,000円	485,000円	両耳	468,000円	468,000円	485,000円	451,000円	451,000円	451,000円
		片耳	305,000円	285,000円	285,000円	305,000円	285,000円	片耳	275,000円	275,000円	285,000円	265,000円	265,000円	265,000円
M ** ミドル	リオネットシリーズ プレミエンス 2年保証	型式	HI-C3AC	HI-C1AC	HI-C2AC	HI-G8AC	HI-G7AC	型式	HB-A3AC	HB-A2AC	HB-W1AC	HB-A5AC	HB-A4AC	HB-A6AC
		両耳	408,000円	374,000円	374,000円	408,000円	374,000円	両耳	357,000円	357,000円	374,000円	340,000円	340,000円	340,000円
		片耳	240,000円	220,000円	220,000円	240,000円	220,000円	片耳	210,000円	210,000円	220,000円	200,000円	200,000円	200,000円
	リオネットシリーズ プレミエンスV 2年保証	型式	HI-C3AD	HI-C1AD	HI-C2AD	HI-G8AD	HI-G7AD	型式	HB-A3AD	HB-A2AD	HB-W1AD	HB-A5AD	HB-A4AD	HB-A6AD
		両耳	340,000円	306,000円	306,000円	340,000円	306,000円	両耳	289,000円	289,000円	306,000円	272,000円	272,000円	272,000円
		片耳	200,000円	180,000円	180,000円	200,000円	180,000円	片耳	170,000円	170,000円	180,000円	160,000円	160,000円	160,000円
E * エッセンシャル	LSシリーズ 2年保証	型式		HI-C1LS	HI-C2LS		HI-G7LS	型式		HB-A2LS			HB-A4LS	
		両耳		279,000円	279,000円		279,000円	両耳		243,000円			225,000円	
		片耳		155,000円	155,000円		155,000円	片耳		135,000円			125,000円	
	リオネット ウィー 1年保証	型式		HI-C1CV	HI-C2CV		HI-G7CV	型式						
		両耳		210,000円	210,000円		210,000円	両耳						
		片耳		124,000円	124,000円		124,000円	片耳						

リオネットマジェスシリーズ 3年保証

HI-C3M

希望小売価格

両耳(2台) **663,000円**

片耳(1台) **390,000円**

聴力レベル **25~75dBHL**

●HI-C3M 販売名:補聴器HI-C3M

HI-C3TA

希望小売価格

両耳(2台) **570,000円**

片耳(1台) **335,000円**

聴力レベル **25~75dBHL**

●HI-C3TA 販売名:補聴器HI-C3TA

HI-C3RA

希望小売価格

両耳(2台) **485,000円**

片耳(1台) **285,000円**

聴力レベル **25~75dBHL**

●HI-C3RA 販売名:補聴器HI-C3RA



オーダーメイド
耳あな型

軽度
中等度
高度
重度

HI-C1M

希望小売価格

両耳(2台) **629,000円**

片耳(1台) **370,000円**

聴力レベル

イヤホン小 **25~85dBHL**
イヤホン特小 **~80dBHL**

●HI-C1M 販売名:補聴器HI-C1M

HI-C1TA

希望小売価格

両耳(2台) **536,000円**

片耳(1台) **315,000円**

聴力レベル

イヤホン小 **25~85dBHL**
イヤホン特小 **~80dBHL**

●HI-C1TA 販売名:補聴器HI-C1TA

HI-C1RA

希望小売価格

両耳(2台) **451,000円**

片耳(1台) **265,000円**

聴力レベル

イヤホン小 **25~85dBHL**
イヤホン特小 **~80dBHL**

●HI-C1RA 販売名:補聴器HI-C1RA



オーダーメイド
耳あな型

軽度
中等度
高度
重度

HB-W1M

希望小売価格

両耳(2台) **612,000円**

片耳(1台) **360,000円**

聴力レベル

EXパワーイヤホン **50~100dBHL**
ミディアムイヤホン **25~85dBHL**

●HB-W1M 販売名:補聴器HB-W1M

HB-W1TA

希望小売価格

両耳(2台) **519,000円**

片耳(1台) **305,000円**

聴力レベル

EXパワーイヤホン **50~100dBHL**
ミディアムイヤホン **25~85dBHL**

●HB-W1TA 販売名:補聴器HB-W1TA

HB-W1RA

希望小売価格

両耳(2台) **425,000円**

片耳(1台) **250,000円**

聴力レベル

EXパワーイヤホン **50~100dBHL**
ミディアムイヤホン **25~85dBHL**

●HB-W1RA 販売名:補聴器HB-W1RA



耳かけ型

軽度
中等度
高度
重度

ゆとりある出力・利得を持った高出力デジタル補聴器 ハイパワーシリーズII 2年保証

- ・リオネット補聴器の高出力補聴器史上、最小最軽量*
- ・高い耐衝撃性

*リオネット補聴器のPR44電池を使用した高度・重度難聴用耳かけ型補聴器の中において(2016年6月)



耳かけ型

軽度
中等度
高度
重度

HB-P1PC

希望小売価格

両耳(2台) **375,000円**

片耳(1台) **208,000円**

聴力レベル **60~120dBHL**

●HB-P1PC 販売名:補聴器HB-P1PC

HB-P1PS

希望小売価格

両耳(2台) **294,000円**

片耳(1台) **163,000円**

聴力レベル **60~120dBHL**

●HB-P1PS 販売名:補聴器HB-P1PS

HB-P1PL

希望小売価格

両耳(2台) **222,000円**

片耳(1台) **123,000円**

聴力レベル **60~120dBHL**

●HB-P1PL 販売名:補聴器HB-P1PL

- ・「適応型指向性機能」が周囲(横や後方などから)の音を抑制することで、正面の会話音声を聞きとりやすくします



耳かけ型

軽度
中等度
高度
重度

HB-G7PC

希望小売価格

両耳(2台) **375,000円**

片耳(1台) **208,000円**

聴力レベル **60~120dBHL**

●HB-G7PC 販売名:補聴器HB-G7PC

HB-G7PS

希望小売価格

両耳(2台) **294,000円**

片耳(1台) **163,000円**

聴力レベル **60~120dBHL**

●HB-G7PS 販売名:補聴器HB-G7PS

HB-G7PL

希望小売価格

両耳(2台) **222,000円**

片耳(1台) **123,000円**

聴力レベル **60~120dBHL**

●HB-G7PL 販売名:補聴器HB-G7PL

HI-G4WU 2年保証

希望小売価格

両耳(2台) **451,000円**

片耳(1台) **265,000円**

聴力レベル **25~75**dBHL

● HI-G4WU 販売名:補聴器HI-G4WU

・リオネット補聴器が独自に開発した、水を通さず音を伝える防水膜を採用した防水型オーダーメイド補聴器

- 防水性能の維持には、日頃のお手入れと年に1度の点検をおすすめします。
- 防水性能はJIS・IEC規格(JIS C 0920:2003,IEC 60529:2001)による防水等級IPX4に適合しています。さらに、当社条件による水没試験にも合格しています。



軽度
中等度
高度
重度
オーダーメイド
耳あな型

HC-A1 既製耳あな型 1年保証

希望小売価格

両耳(2台) **126,000円**

片耳(1台) **74,000円**

聴力レベル **25~75**dBHL

● HC-A1 販売名:補聴器HC-A1

- ・お求めやすい価格で簡単装用
- ・耳型採取は不要、すぐにお使いいただけます
- ・ノンリアタイプ



軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
耳あな型

HB-A6ES 2年保証

希望小売価格

両耳(2台) **189,000円**

片耳(1台) **105,000円**

聴力レベル フック **~95**dBHL Sチューブ(オプション) **~80**dBHL

● HB-A6ES 販売名:補聴器HB-A6ES

- ・両耳装用にもおすすめのリーズナブルモデル
- ・扱いやすいケースに指向性や音声強調など充実の機能を搭載



軽度
中等度
高度
重度
耳かけ型

HB-D8シリーズ 1年保証

- ・お求めやすい価格で優しい音質のノンリアタイプのHB-D8Cと音量感豊かなリアタイプのHB-D8L
 - ・イヤホンクロス、マイククロス対応(当社工場での仕様変更が必要です)
- ※イヤホンクロス、マイククロスにつきましては、販売店までご相談ください。

HB-D8C

希望小売価格

片耳(1台) **76,000円**

聴力レベル **~80**dBHL

● HB-D8C 販売名:補聴器HB-D8C

HB-D8L

希望小売価格

片耳(1台) **76,000円**

聴力レベル **~90**dBHL

● HB-D8L 販売名:補聴器HB-D8L



HB-D8C
軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
耳かけ型

HB-D8L
軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
耳かけ型

HD-34 1年保証

希望小売価格

1台 **87,000円**

聴力レベル **50~110**dBHL

● HD-34 販売名:補聴器HD-34

- ・音声強調や騒音抑制機能で快適な聞こえ
- ・ゆとりある出力で重度難聴にも対応



軽度
中等度
高度
重度
高出力
ポケット型

HD-31 1年保証

希望小売価格

1台 **63,000円**

聴力レベル **40~95**dBHL

● HD-31 販売名:補聴器HD-31

- ・操作が簡単、快適な聞こえを追求
- ・イヤホン側マイクによる自然な音質と集音効果



軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
ポケット型

HD-70 1年保証

- ・お求めやすい価格で取り扱いが簡単

希望小売価格

1台 **48,000円**

聴力レベル **40~85**dBHL

● HD-70 販売名:補聴器HD-70



軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
ポケット型

HA-27DX (アナログ) 1年保証

希望小売価格

1台 **32,000円**

聴力レベル **40~85**dBHL

- HA-27DX 販売名:補聴器HA-27DX
- 別売のイヤホンの交換で特性を変更できます。



軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
ポケット型

HB-M1 (アナログ) 1年保証

希望小売価格

片耳(1台) **47,000円**

聴力レベル **30~70**dBHL

● HB-M1 販売名:補聴器HB-M1



軽度
中等度
高度
重度
耳かけ型

TH-1105 骨導メガネ型 1年保証

希望小売価格

両耳(2台) **395,000円**

片耳(1台) **215,000円**

聴力レベル **30~60**dBHL

● TH-1105 販売名:コルチートン TH-1105



軽度
中等度
高度
重度
メガネ型

電池／空気電池

空気電池 無水銀タイプ(各8個入り)



PR44 **1,650**円(税込)



PR48 **1,320**円(税込)



PR41 **1,320**円(税込)



PR536 **1,650**円(税込)

空気電池用電池チェッカー



BC-06 **1,540**円(税込)

電池(各4本入り)

LR03(単4形アルカリ) **660**円(税込)
R6P(単3形マンガン) **396**円(税込)

電池(2個／1パック)

アルカリボタン電池LR44(HL-04*用) **550**円(税込)

充電電池

※充電器は販売終了。



HX-R1 **11,000**円(税込)

リオネット純正交換部品

耳せん (写真はMサイズ)



耳あな耳せん(HC-A1用)
S・M・L・LL
各**341**円(税込)



耳せん(乳白色)
S・MS・M・ML・L・LL
各**231**円(税込)



ソフト耳せん(ピンク色)
SS・S・MS・M
各**231**円(税込)



ベント付き耳せん(水色)
S・MS・M・ML
各**231**円(税込)



オープン耳せん
(ピンク色)
S・MS・M
各**346**円(税込)



Sチューブ用オープン耳せん
(ピンク色)
S・S+・MS・MS+・M
各**346**円(税込)



Sチューブ用クローズ耳せん
(ピンク色)
S・S+・MS・MS+・M
各**346**円(税込)



Sチューブ用
チューリップ耳せん
346円(税込)

ジョイント／チューブ(耳かけ型用) ※他にも各種ありますので詳しくは販売店にお問い合わせください。



ジョイントA1・A2
(ポケット型用) 各**44**円(税込)



チューブ付きジョイント
B・C・D 各**121**円(税込)
G **231**円(税込)



防滴チューブ付きジョイント
B・C・D 各**286**円(税込)
G **363**円(税込)

フック(耳かけ型用) ※他にも各種ありますので詳しくは販売店にお問い合わせください。



ノーマルフック(S・M・L)
各**231**円(税込)



Eフック(S・M・L)
各**682**円(税込)



フック(S・M・L) 各**346**円(税込)
HB-D8タイプ用



フック(S・M・L) 各**346**円(税込)
HB-P1タイプ専用



フック(S・M・L) 各**346**円(税込)
HB-G7タイプ専用



フック(S・M・L) 各**660**円(税込)
HB-A5・HB-A4・HB-A6タイプ用

Sチューブ



Sチューブ R/L(0~5)
各**990**円(税込)
HB-D8タイプ用



Sチューブ R/L(0~5)
各**1,540**円(税込)
HB-A5・HB-A4・HB-A6
タイプ用

スマートイヤホン



EX スマールイヤホン
R/L(1~4)
各**11,000**円(税込)
HB-A3・HB-A2タイプ用



ミディアムイヤホン
R/L(0~5)
各**11,000**円(税込)
HB-A3・HB-A2・HB-W1
タイプ用



EX パワーイヤホン
R/L(0~5)
各**20,000**円(非課税)
HB-W1タイプ用

イヤホンマイク(ポケット型デジタル用) ※いずれもイヤホンコード一体型。



HD-32*用(コードの長さ:85cm)
15,400円(税込)



HD-31用(コードの長さ:85cm)
15,400円(税込)



HD-21*用(コードの長さ:100cm)
8,800円(税込)

リオネット純正交換部品

イヤホン/イヤホンコード (HD-34・HD-70・ポケット型アナログ用)



イヤホン 2極
(ベージュ・黒色)
各**3,410**円(税込)



イヤホン 3極
(ベージュ・黒色)
各**5,940**円(税込)



イヤホンコード 2極
(ベージュ)RC-89 **1,342**円(税込)
(グレー)RC-10 **715**円(税込)



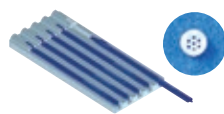
イヤホンコード 3極
(ベージュ)RC-86 **1,793**円(税込)
(グレー)RC-11 **1,980**円(税込)

※コードの長さは45・60・85cm、2m、3mがあります(HD-34は2m、3m非対応)。2m、3mの価格は異なりますので販売店までお問い合わせください。

耳あか防止 チップ



Gキット (9ヶ入り) **1,100**円(税込)



SSキット (5ヶ入り) **1,100**円(税込)

イヤモールド/オーダーイヤチップ

イヤモールド (耳かけ型・ポケット型用)

- ・聞こえに適した音質に調整できます。
- ・音漏れによる不快感をより軽減します。
- ・補聴器の脱落防止を可能にします。
- ・ハード(硬質)とソフト(軟質)があります。



イヤモールド ※透湿バント付きは+1,000円になります。 各**9,000**円(非課税)

イヤモールドは各6色から

※ハードタイプとソフトタイプでは、色調に差異があります。

ハード

ソフト



オーダーイヤチップ ※写真はイヤホンに装着された状態です。



オーダーイヤチップ(ベージュ・クリア)
各**10,000**円(非課税)

HB-A5・HB-A4・HB-A6・HB-D8タイプ用



オーダーイヤチップ※
(EX スモールイヤホン用) (クリアのみ)
10,000円(非課税)

HB-A3・HB-A2タイプ用



オーダーイヤチップ※
(ミディアムイヤホン用) (クリアのみ)
10,000円(非課税)

HB-A3・HB-A2・HB-W1タイプ用

ケース/カバー



ホワイト



シルバー



ネイビー

耳あな型用携帯ケース

ホワイト(S・M・L・LL) 各**1,320**円(税込)
シルバー・ネイビー(S・M・L) 各**1,760**円(税込)



耳かけ型用携帯ケース

(S・M) 各**1,760**円(税込)



携帯ケース

(M・L) 各**880**円(税込)



レッド



オレンジ



グリーン



ブルー



パープル



ブラウン



ライトブルー



ピンク



ベージュ



グレー

耳かけ補聴器カバー(各色 大・中・小) 各**330**円(税込)



クリップ付ストラップ(落下防止用) **1,100**円(税込)

HB-P1タイプ用(HB-W1タイプでもご使用いただけます)

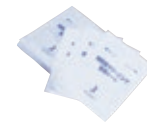
お手入れ用品

リオネットクリーニングキット 7点セット

いつも補聴器を清潔にお使いいただくために、クリーニングは特に大切です。
耳あかやホコリを取り除き、雑菌から守りましょう。

リオネットクリーニングキット
7点セット **5,280**円(税込)

- エアブロー ●ウェス ●綿棒 ●乾燥ケース
- ブラシ(マグネット付き) ●空気電池用電池チェッカー
- 補聴器クリーニング専用シート



補聴器クリーニング専用シート
10枚1組 **330**円(税込)



取れ太クン(耳あか防止チップ
クリーナー) **660**円(税込)



取れ太クンソフト(HI-G4WU
専用ブラシ) **660**円(税込)



クリーンmini Plus(K1901)
ご自宅でも簡単・お手軽に補聴器の
クリーニングができます。

オープン価格



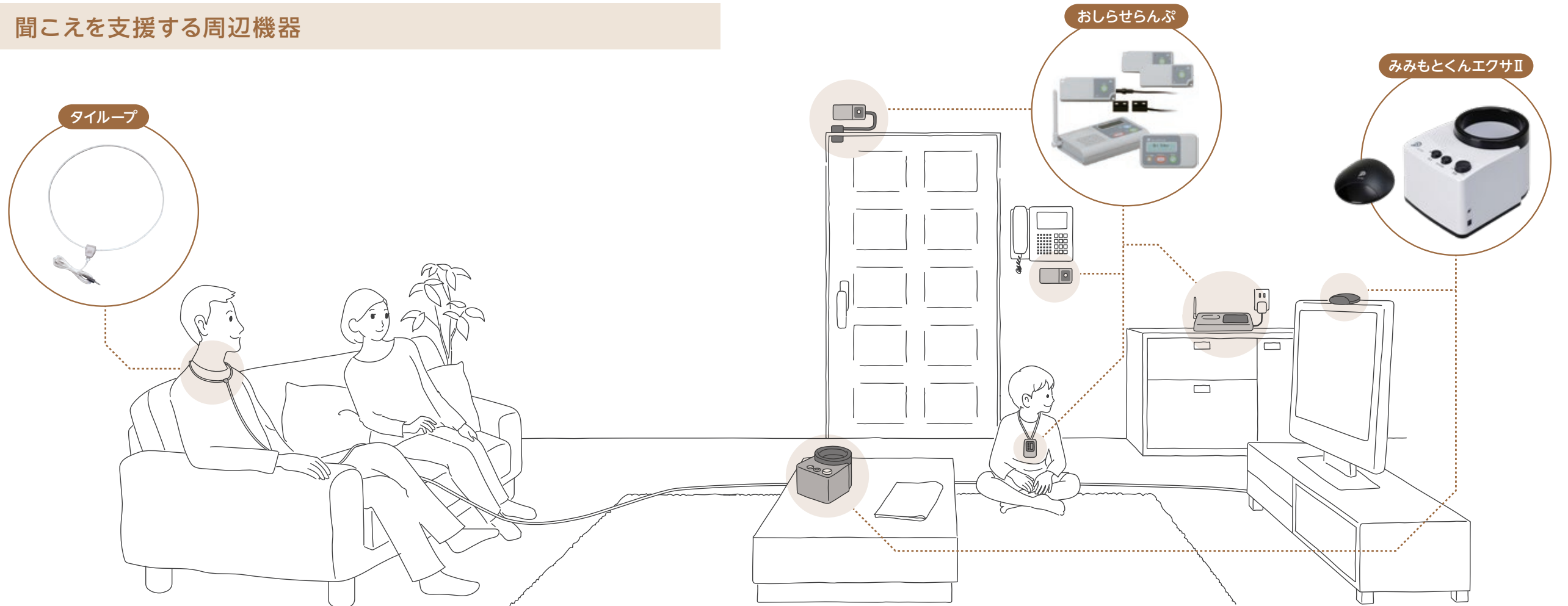
クイックエイド(補聴器専用乾燥器)
本体 **5,217**円(税込)
クレイドル(別売) **3,017**円(税込)
詰替用乾燥剤 **608**円(税込)



乾燥ケース
本体 **1,430**円(税込)
詰替用乾燥剤 **550**円(税込)

●価格は希望小売価格です。

聞こえを支援する周辺機器



タイループ
ML-33 **8,800円**(税込)

テレビにつなげて使用します。タイループを首に下げて補聴器の誘導コイルに磁波を送ります。



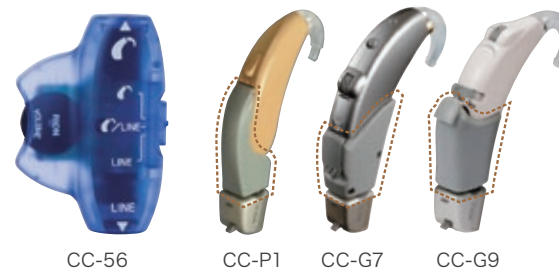
おしらせらんぷ
BA-05 **95,000円**(非課税)

電話の音やドアチャイム、ドアが開いたことなどを、光・振動・メッセージでお知らせします。受信機は持ち運びに便利な携帯用サイズです。



みみもとくんエクサII
GP-25 **オープン価格**

赤外線を用いて、テレビの音声をスピーカー(レシーバー)に送ります。テレビの音量を上げなくても音声を耳もとで聴くことができます。



外部入力コントローラー
CC-56 **9,680円**(税込)

CDやテレビなどの音声が、補聴器でよりクリアに聴けます。(接続コード付)

対応機種: 外部入力端子付補聴器(一部機種を除く)
注) 別途、市販品のコードが必要です。

イヤホンクロス(オプション)として使用する際に補聴器に取り付けます。

接続シュー付き電池ホルダー*1
CC-P1 対応機種: HB-P1PC・P1PS・P1PL **5,500円**(税込)

接続シュー*1
CC-G7 対応機種: HB-G7PC・G7PS・G7PL **7,700円**(税込)

FM 受信機用アダプタ*1
CC-G9 対応機種: HB-G9YS・G9CL *2 **9,350円**(税込)

FM受信機J2*2を使用する際に補聴器に取り付けます。

●価格は希望小売価格です。
*1 写真の補聴器本体、FM受信機は含まれません。 *2 販売終了。

よくいただくご質問

補聴器は難聴で届きにくくなった音の情報を伝え、コミュニケーションや日常生活を助けるものです。ここでは補聴器についてよくいただくご質問にお答えします。

Q.補聴器をつけたらどのくらい「きこえ」が良くなるの？

A.聴力や言葉の聞きとりの程度によって異なります

主に日常会話が聞きとれる程度に補聴器を調整しますが、聴力によっては難しいこともあります。難聴の程度によって、補聴器で補うことのできる調整には限界があるからです。

また、言葉の聞きとり能力の程度によっても、補聴器の効果は異なります。

Q.補聴器を買えば、すぐ良く聞こえるようになる？

A.新しい音の世界に慣れるためには、少し時間がかかることもあります

補聴器の効果上げるためには、調整期間が必要です。オーダーメイド補聴器は、初めから使う方の聴力や耳の形状に合わせて作られていますが、さらに聞きやすくするために調整することもあります。既製品の補聴器も、使う方の聴力に合わせて調整する必要があります。

Q.補聴器の寿命はどれくらい？

A.使用環境や状況によって大きく異なります

補聴器は精密機械ですので、汗や汚れによって故障しやすくなります。障害者総合支援法における耐用年数では5年と定められていますが、使用する環境や頻度により大きく異なります。保証期間内に自然故障が生じた場合の修理は無料です。日頃のお手入れや、補聴器販売店での点検などを心がけていただくと故障しにくくなります。

Q.補聴器は水にぬれても大丈夫？

A.リオネット補聴器には水にぬれても大丈夫な防水型補聴器があります

防水機能の備わっていない補聴器は水にぬれると故障の原因となるので、お風呂などでのご使用は控えてください。また、汗や湿気も大敵となります。

一方、防水型補聴器は、使用上の条件を守れば、水にぬれても大丈夫です。

Q.リオネット補聴器はどこで買える？

A.お近くのリオネット補聴器専門店または取扱店へ

補聴器に馴染みのない方の中には、補聴器専門店の存在をご存じない方が多いかもしれませんが、リオネット補聴器は全国にリオネット補聴器専門店または取扱店のネットワークを持っています。

聴力に合わせた補聴器の選択を行いますので、補聴器をご使用になるご本人様の来店が必要です。ご購入後のアフターフォローや微調整のためにも、ご使用になる方のお住まいの近くのお店をおすすめします。

お店以外では病院の耳鼻咽喉科で相談の上、補聴器外来で購入できる場合もあります。

Q.補聴器をなくしてしまった場合はどうなる？保証は？

A.リオネット補聴器には充実した保証制度があります

火災・盗難で補聴器をなくされた場合

「事故補償制度」により、お買い上げの日より1年以内に、補聴器が破損、火災、盗難にあった場合、無料修理または同等機種による代替品提供(修理不能の場合)をさせていただきます。

火災・盗難で補聴器をなくされた場合は、購入された補聴器販売店へご連絡ください。

紛失してしまった場合

リオネットシリーズ マキシエンスは、「紛失補償制度」により、お買い上げの日より1年以内に、補聴器を紛失された場合、1回に限り同等機種による代替品を提供いたします。

<ご注意> リオネットシリーズ マキシエンスを除き、「事故補償制度」の対象外で、補聴器をなくされた場合(置き忘れなど)は、保証はありません。

保証制度の詳細は、リオネット補聴器取り扱い販売店までお問い合わせください。

“聞こえる”から生まれる、未来を育てたい。



ダイスキなものに出会ったり。はじめてのことにドキドキしたり。

みんなで遊んで。みんなで笑って。みんなで学んで。

そんなひとつひとつの経験が、子どもたちの未来を育てていくから。

すべての子どもに“聞こえる”から生まれる、新しい可能性にチャレンジしてほしい。

そんな願いを込めて、リオネット補聴器は「キッズ応援プロジェクト」に取り組んでいます。

ほちょうき購入サポート
 リオネット補聴器がさらに身近に。20歳以下の方には、補聴器を特別にお求めやすくご購入いただけるシステムをご用意しました。

ほちょうき購入サポート

親子で工場見学

親子で工場見学

リオネット補聴器
 「キッズ応援プロジェクト」
 Facebook公式ページ

Facebook公式ページ

学研と学習教材「耳と補聴器のひみつ」を発刊

Gakken × **リオン株式会社**

学研とタイアップし、「耳と補聴器のひみつ」を刊行し全国の約20,600*の小学校、約3,200の公立図書館に寄贈。補聴器の「なるほど」や「ひみつ」を小学生に届けます。

*2015年時点

www.rionet.jp/kids/manga/

学研まんががよくわかるシリーズ
 「耳と補聴器のひみつ」
 電子版はこちらから!



リオネットのほちょうきで、最小最軽量*を実現!! 子ども向けほちょうき“リオネットピクシー”



*リオネット補聴器のPR44電池を使用した高度・重度難聴用耳かけ型補聴器の中において(2016年6月)



2年保証	ハイグレードモデル HB-P1PC	ベーシックモデル HB-P1PS	シンプルモデル HB-P1PL
軽度	希望小売価格 両耳(2台) 375,000円	希望小売価格 両耳(2台) 294,000円	希望小売価格 両耳(2台) 222,000円
中等度	片耳(1台) 208,000円	片耳(1台) 163,000円	片耳(1台) 123,000円
高度	聴力レベル 60~120dBHL	聴力レベル 60~120dBHL	聴力レベル 60~120dBHL
重度	●HB-P1PC 販売名:補聴器HB-P1PC	●HB-P1PS 販売名:補聴器HB-P1PS	●HB-P1PL 販売名:補聴器HB-P1PL

安心機能

- 電池誤飲防止機能
- LEDユニット
- 落下防止ストラップ
- 体積約25%
重量約20%
ダウン
- 電池⊕⊖
OK、おまかせ回路
- 不快な雑音を抑制
- 耐汗コートを採用
- 耐衝撃性

ピクシーくん

リオネットピクシーから誕生したイヌのような、ロボットのような、不思議な妖精ピクシーくん。キャラクターほちょうき、LINEクリエイターズスタンプ、ぬりえ、WebサイトやFacebookなどに登場します。

「ほくが、みんなをしあわせにするだおん！」



詳しい紹介はWebサイトへ!



USER'S VOICE

俳優・歌手 井上順さん



リオネット補聴器アンバサダー 井上順さん

気づかないうちに衰えてきた聴力。
ある日突然、難聴と告げられびっくり。
今度はリオネットにお会いして嬉しいびっくり。
“昔はこんなに聞こえていたんだ”と
生まれ変わった気分です。
この喜びを難聴でお悩みの
皆さんと分かち合えたら！！
井上順

補聴器を着けて、たくさんの人と出会い、話し、
その笑顔を見ることが、元気に生きる秘訣です。

いつまでも若く生きる秘訣は、たくさんの方の笑顔に出会うこと。笑顔には、人を幸せにする力があります。だから僕は、いろんな人と出会い、お話しするのが大好きなんです。

そんな僕も、人と話すのがいやになった時期がありました。若い頃から音楽をやっていたせいか、50代になってから、稽古をしてもテレビを見ても、聞こえづらい。「え？」と聞き返すのがいやで、飲み会の誘いも断るようになっていました。

感音難聴と診断を受けたときはショックでした。けれど幸運なことに素晴らしい先生と補聴器に若いうちに出会えた。両耳に補聴器を着けたときは、生まれ変わったような心地がしたものです。もっと早く着ければ良かったと後悔すらしました(笑)。



最初は「補聴器なんて、着ければいいだろう」と軽く考えていましたが、やはり着ければなしではだめですね。何度も調整を重ねるたびに、自分の耳に馴染んでいくのを実感しました。

今は「僕は難聴だよ」と隠さずに伝えていきます。そうすると皆は「順ちゃん、そんなの気にしないよ」と言って、歌や演技を支えてくださる。聞こえに合わせれば、いくつからでも人生の可能性は広がっていきます。胸を張って補聴器を着け、第二の青春を楽しみましょう。

詳しくはWebサイトへ
www.rionet.jp/ambassador/



USER'S VOICE

プロボディボーダー YUMIEさん

普通の人はい
聞こえる事が当たり前なのだけれど
私にはこうして補聴器をする事で
聞こえる事がとても幸せです。

私は聞く事を諦めない。
補聴器が私の宝物。



私は2歳の時に突発性、進行性の感音難聴になりました。

以来3歳からずっと補聴器にお世話になっています。

最初はポケット型から今は耳かけ型、耳あな型と本当に色々な補聴器にお世話になっています。

20歳の時に人工内耳の手術が出来るチャンスがあったのですが、波が頭に当たったり、ボードが当たったりする可能性もあるのでボディボードはやめた方がいいかもしれない、と言われ、手術をしない人生を選びました。

その時25歳までの聴力だとお医者さんに言われていたので、聞こえる世界があと5年だと思いと、とても不安でした。

でもその時にお医者さんが「補聴器の技術がどんどん進化してるから、追いつくかもしれな



いね。」と言ってくれたのを覚えています。今ではその通りになりました。

30歳にして初めて両耳装用になり、雨の音やセミの鳴く音、コオロギの音楽や蛙の大合唱、クリスマスの時期には商店街で流れる楽しいクリスマスソングが聞こえて、私の世界は大きく広がりました。

何より人との会話が楽しいです。マスクをしてる人の口が読めなくても、(読唇術で会話を読み取るため)ちゃんと耳で聞いている自分が居る事がわかるのです。防水型補聴器が出た時には、早速海へ行きました。友達の賑やかな声や、波の音が聞こえて、とても感動しました。「世の中は楽しい音に囲まれてる!」私は今でも新しく聞こえてくる音が何の音なのか、その音の元を探します。

私は聞く事を諦めない。今では補聴器が宝物になっています。

カラーバリエーション 耳かけ型 リオネット補聴器は豊富なカラーを取りそろえています。

※※マキシエンス、マキシエンスV、プレミエンスのみのカラーになります ※マキシエンス、マキシエンスVのみのカラーになります

リオネットシリーズ:HB-A3AA・AB・AC・AD **GOOD DESIGN**

リオネットシリーズ:HB-A2AA・AB・AC・AD **GOOD DESIGN**

リオネットシリーズ:HB-W1AA・AB・AC・AD **GOOD DESIGN**

リオネットシリーズ:HB-A5AA・AB・AC・AD **GOOD DESIGN**

リオネットシリーズ:HB-A4AA・AB・AC・AD **GOOD DESIGN**

リオネットシリーズ:HB-A6AA・AB・AC・AD **GOOD DESIGN**

モープピンク ブロンズベージュ アーバンゴールド ペールグリーン チタニウムシルバー

※※ビターブラウン ※※クールブラック ※ベルベットパープル ※ベルベットレッド

ハイパワーシリーズII :HB-P1PC・PS・PL

ブラック ダークグリーン ベージュ ピンク ライトパープル オレンジ イエロー ブルー ライトブルー

ハイパワーシリーズII :HB-G7PC・PS・PL

プラチナシルバー シャンパンゴールド シルキーベージュ コーヒーブラウン プレミアムブラック ピンクサファイア ブルーサファイア

LSシリーズ:HB-A2LS



LSシリーズ:HB-A4LS



リオネットマジェスシリーズ:HB-W1M・TA・RA



ケースカラー

グレー

シャドウブラック

ベージュ

マイクカバーカラー

ナチュラルホワイト クールグレー ベージュ チョコレート シャドウブラック フォレストグリーン パッションレッド ローズピンク マリンブルー

HB-D8シリーズ:HB-D8C・L



HB-A6ES



性能一覧

●表は JIS C 5512:2015(2cm³カプラで測定) で表示しています。 ●[]内は許容差を表します。

型式	希望小売価格(円) (片耳・1台)	聴力レベル (dBHL)	使用電池	電池寿命 (連続時間)	最大音響利得(dB)		90dB入力最大出力音圧レベル(dB)		誘導コイル 入力最大 感度レベル (dB) [±6dB]	ゲイン	CRC	OPC	
					HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]					
オーディオタイプ リオネットシリーズ ズームキエンス	HI-C3AA	410,000	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	16 バンド	16 チャンネル	16 チャンネル
	HI-C1AA	390,000	~85	PR536	約65~90	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	—			
	HI-C2AA	390,000	~90	PR41	約105~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8AA	410,000	~90	PR41	約100~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7AA	390,000	50~110	PR48	約185~265	60 ^{*5} /56 ^{*4}	67 ^{*5} /64 ^{*4}	126 ^{*5} /123 ^{*4}	130 ^{*5} /128 ^{*4}	—			
	HB-A3AA	380,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約155 ^{*6} /約150 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-A2AA	380,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約135 ^{*6} /約130 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-W1AA	390,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48 ^{*13}	約250 ^{*8} /約220 ^{*7}	63 ^{*8} /42 ^{*7}	67 ^{*8} /46 ^{*7}	127 ^{*8} /115 ^{*7}	130 ^{*8} /117 ^{*7}	96 ^{*8} /75 ^{*7}			
	HB-A5AA	370,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約150 ^{*10} /約135 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	80 ^{*10} /66 ^{*9}			
	HB-A4AA	370,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約130 ^{*10} /約120 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	86 ^{*10} /72 ^{*9}			
HB-A6AA	370,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR48 ^{*13}	約175 ^{*10} /約180 ^{*9}	57 ^{*10} /40 ^{*9}	63 ^{*10} /59 ^{*9}	128 ^{*10} /111 ^{*9}	133 ^{*10} /127 ^{*9}	89 ^{*10} /71 ^{*9}				
オーディオタイプ リオネットシリーズ ズームキエンス	HI-C3AB	305,000	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	14 バンド	8 チャンネル	14 チャンネル
	HI-C1AB	285,000	~85	PR536	約65~90	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	—			
	HI-C2AB	285,000	~90	PR41	約105~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8AB	305,000	~90	PR41	約100~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7AB	285,000	50~110	PR48	約185~265	60 ^{*5} /56 ^{*4}	67 ^{*5} /64 ^{*4}	126 ^{*5} /123 ^{*4}	130 ^{*5} /128 ^{*4}	—			
	HB-A3AB	275,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約155 ^{*6} /約150 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-A2AB	275,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約135 ^{*6} /約130 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-W1AB	285,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48 ^{*13}	約250 ^{*8} /約220 ^{*7}	63 ^{*8} /42 ^{*7}	67 ^{*8} /46 ^{*7}	127 ^{*8} /115 ^{*7}	130 ^{*8} /117 ^{*7}	96 ^{*8} /75 ^{*7}			
	HB-A5AB	265,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約150 ^{*10} /約135 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	80 ^{*10} /66 ^{*9}			
	HB-A4AB	265,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約130 ^{*10} /約120 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	86 ^{*10} /72 ^{*9}			
HB-A6AB	265,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR48 ^{*13}	約175 ^{*10} /約180 ^{*9}	57 ^{*10} /40 ^{*9}	63 ^{*10} /59 ^{*9}	128 ^{*10} /111 ^{*9}	133 ^{*10} /127 ^{*9}	89 ^{*10} /71 ^{*9}				
オーディオタイプ リオネットシリーズ プレミエンス	HI-C3AC	240,000	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	12 バンド	8 チャンネル	12 チャンネル
	HI-C1AC	220,000	~85	PR536	約65~90	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	—			
	HI-C2AC	220,000	~90	PR41	約105~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8AC	240,000	~90	PR41	約100~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7AC	220,000	50~110	PR48	約185~265	60 ^{*5} /56 ^{*4}	67 ^{*5} /64 ^{*4}	126 ^{*5} /123 ^{*4}	130 ^{*5} /128 ^{*4}	—			
	HB-A3AC	210,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約155 ^{*6} /約150 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-A2AC	210,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約135 ^{*6} /約130 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-W1AC	220,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48 ^{*13}	約250 ^{*8} /約220 ^{*7}	63 ^{*8} /42 ^{*7}	67 ^{*8} /46 ^{*7}	127 ^{*8} /115 ^{*7}	130 ^{*8} /117 ^{*7}	96 ^{*8} /75 ^{*7}			
	HB-A5AC	200,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約150 ^{*10} /約135 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	80 ^{*10} /66 ^{*9}			
	HB-A4AC	200,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約130 ^{*10} /約120 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	86 ^{*10} /72 ^{*9}			
HB-A6AC	200,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR48 ^{*13}	約175 ^{*10} /約180 ^{*9}	57 ^{*10} /40 ^{*9}	63 ^{*10} /59 ^{*9}	128 ^{*10} /111 ^{*9}	133 ^{*10} /127 ^{*9}	89 ^{*10} /71 ^{*9}				

●実際の電池寿命は、デジタル機能、ワイヤレス機能、調整、使用環境、空気電池の性質などの影響により異なります。

*1 イヤホン特小 *2 イヤホン小 *3 イヤホン中 *4 イヤホン大 *5 イヤホン特大 *6 EX スモールイヤホン *7 ミディアムイヤホン *8 EX パワーイヤホン
*11 磁気メモリー切替機能設定時もしくはメモリー切替ボタン搭載時 *12 おまかせテレホンもしくは磁気メモリー切替機能どちらか一方の機能をお使いいただけます

CK/ TK	音声 強調	残響 抑制	衝撃音 低減・ 騒音 抑制	指向性	ハウリン グキャン セラー	自動 モード 切替	ワイヤ レス 機能	両耳間 /双方 向通信	データ ログ ング	マルチ メモリー (数)	スタート メモリー 設定 機能	ミュート 機能	おま かせ テレホ ン	誘導 コイル	外部 入力	防水 機能	その他 機能	標準 フック	掲載 ページ		
TK (16チャンネル)	SSS typeR	○	PNS ・ NR typeR	—	AFBC typeR	AMC typeR	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・ 携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路	—	42		
				—			—	○ ^{*11} (6)		△	△	○ ^{*12}	—	—	—	—		—	—		
				—			—	△		△	○	○	○	—	—	—		—	—	—	
				固定・適応・ おまかせ			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			△	△		○	○	○	—	△	—	—		—	—	—	
				固定・適応・ おまかせ・ 耳介効果			—	—		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	—
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	—
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	—
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	—
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	—
TK (8チャンネル)	SSS typeR	○	PNS ・ NR typeR	—	AFBC typeR	AMC typeR	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・ 携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路	—	42		
				—			—	○ ^{*11} (4)		△	△	○ ^{*12}	—	—	—	—		—			
				—			—	△		△	○	○	○	—	—	—		—	—	—	
				固定・適応・ おまかせ			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			△	△		○	○	○	—	△	—	—		—	—	—	
				固定・適応・ おまかせ			—	—		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
TK (8チャンネル)	SSS typeR	—	PNS ・ NR typeR	—	AFBC typeR	AMC typeR (NR typeR と指向 性のみ)	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・ 携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路	—	44		
				—			—	△(4)		△	△	○	—	—	—	—		—			
				—			—	△		△	○	○	○	—	—	—		—	—	—	
				固定・適応			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			△	△		○	○	○	—	△	—	—		—	—	—	
				固定・適応			—	—		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	
				—			○	○		○	○	○	—	—	—	—		—	—	—	

*9 Sチューブ(オプション) *10 フック

*13 HX-R1も使用可能(電池寿命につきましては販売店にお問い合わせください)

●本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

○は標準搭載 △はオプション

性能一覧

●表は JIS C 5512:2015(2cm³カプラで測定)で表示しています。 ●[]内は許容差を表します。

型式	希望小売価格(円) (片耳・1台)	聴力レベル (dBHL)	使用電池	電池寿命 (連続時間)	最大音響利得(dB)		90dB入力最大出力音圧レベル(dB)		誘導コイル 入力の最大 感度レベル (dB) [±6dB]	ゲイン	CRC	OPC	
					HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]					
リオネットシリーズ プレミエンスV 耳かけ型	HI-C3AD	200,000	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	10 バンド	4 チャンネル	10 チャンネル
	HI-C1AD	180,000	~85	PR536	約65~90	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	—			
	HI-C2AD	180,000	~90	PR41	約105~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8AD	200,000	~90	PR41	約100~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7AD	180,000	50~110	PR48	約185~265	60 ^{*5} /56 ^{*4}	67 ^{*5} /64 ^{*4}	126 ^{*5} /123 ^{*4}	130 ^{*5} /128 ^{*4}	—			
	HB-A3AD	170,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約155 ^{*6} /約150 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-A2AD	170,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約135 ^{*6} /約130 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	43 ^{*6} /46 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-W1AD	180,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48 ^{*11}	約250 ^{*8} /約220 ^{*7}	63 ^{*8} /42 ^{*7}	67 ^{*8} /46 ^{*7}	127 ^{*8} /115 ^{*7}	130 ^{*8} /117 ^{*7}	96 ^{*8} /75 ^{*7}			
	HB-A5AD	160,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約150 ^{*10} /約135 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	80 ^{*10} /66 ^{*9}			
	HB-A4AD	160,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約130 ^{*10} /約120 ^{*9}	56 ^{*10} /42 ^{*9}	63 ^{*10} /54 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /125 ^{*9}	86 ^{*10} /72 ^{*9}			
HB-A6AD	160,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR48 ^{*11}	約175 ^{*10} /約180 ^{*9}	57 ^{*10} /40 ^{*9}	63 ^{*10} /59 ^{*9}	128 ^{*10} /111 ^{*9}	133 ^{*10} /127 ^{*9}	89 ^{*10} /71 ^{*9}				
Lシリーズ 耳かけ型	HI-C1LS	155,000	~80	PR536	約105~155	41 ^{*2} /36 ^{*1}	46 ^{*2} /41 ^{*1}	107 ^{*2} /103 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	—	10 バンド	4 チャンネル	4 チャンネル
	HI-C2LS	155,000	~90	PR41	約160~235	47 ^{*3} /43 ^{*2}	51 ^{*3} /52 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7LS	155,000	50~110	PR48	約310~370	58 ^{*5} /54 ^{*4}	65 ^{*5} /61 ^{*4}	126 ^{*5} /124 ^{*4}	132 ^{*5} /130 ^{*4}	—			
	HB-A2LS	135,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約220 ^{*6} /約190 ^{*7}	38 ^{*6} /43 ^{*7}	42 ^{*6} /49 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	111 ^{*6} /115 ^{*7}	—			
	HB-A4LS	125,000	~95 ^{*10} /~80 ^{*9}	PR41	約190 ^{*10} /約180 ^{*9}	56 ^{*10} /41 ^{*9}	61 ^{*10} /53 ^{*9}	125 ^{*10} /111 ^{*9}	130 ^{*10} /124 ^{*9}	88 ^{*10} /73 ^{*9}			
リオネット ワイヤレス 耳かけ型	HI-C1CV	124,000	~80	PR536	約105~155	41 ^{*2} /36 ^{*1}	46 ^{*2} /41 ^{*1}	107 ^{*2} /103 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	—	4 バンド	○	○
	HI-C2CV	124,000	~90	PR41	約160~235	47 ^{*3} /43 ^{*2}	51 ^{*3} /52 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7CV	124,000	50~110	PR48	約310~370	58 ^{*5} /54 ^{*4}	65 ^{*5} /61 ^{*4}	126 ^{*5} /124 ^{*4}	132 ^{*5} /130 ^{*4}	—			
リオネット マジメス 耳かけ型	HI-C3M	390,000	25~75	PR536	約90~110	32	36	106	109	—	16 バンド	4 チャンネル	4 チャンネル
	HI-C1M	370,000	25~85 ^{*2} /~80 ^{*1}	PR536	約90~110	44 ^{*2} /37 ^{*1}	50 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /106 ^{*1}	115 ^{*2} /110 ^{*1}	—			
	HB-W1M	360,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48 ^{*11}	約325 ^{*8} /約290 ^{*7}	62 ^{*8} /42 ^{*7}	68 ^{*8} /46 ^{*7}	124 ^{*8} /115 ^{*7}	129 ^{*8} /116 ^{*7}	93 ^{*8} /75 ^{*7}			
リオネット マジメスC 耳かけ型	HI-C3TA	335,000	25~75	PR536	約90~110	32	36	106	109	—	12 バンド	4 チャンネル	4 チャンネル
	HI-C1TA	315,000	25~85 ^{*2} /~80 ^{*1}	PR536	約90~110	44 ^{*2} /37 ^{*1}	50 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /106 ^{*1}	115 ^{*2} /110 ^{*1}	—			
	HB-W1TA	305,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48 ^{*11}	約325 ^{*8} /約290 ^{*7}	62 ^{*8} /42 ^{*7}	68 ^{*8} /46 ^{*7}	124 ^{*8} /115 ^{*7}	129 ^{*8} /116 ^{*7}	93 ^{*8} /75 ^{*7}			

●実際の電池寿命は、デジタル機能、ワイヤレス機能、調整、使用環境、空気電池の性質などの影響により異なります。

*1 イヤホン特小 *2 イヤホン小 *3 イヤホン中 *4 イヤホン大 *5 イヤホン特大 *6 EXスモールイヤホン *7 ミディアムイヤホン *8 EXパワーイヤホン
*11 HX-R1も使用可能(電池寿命につきましては販売店にお問い合わせください) ○は標準搭載 △はオプション

CK/ TK	音声 強調	残響 抑制	衝撃音 低減・ 騒音 抑制	指向性	ハウリン グキャン セラー	自動 モード 切替	ワイヤ レス 機能	両耳間 /双方 向通信	データ ログ ギン	マルチ メモリ (数)	スタート メモリ 設定 機能	ミュート 機能	おま かせ テレホ ン	誘導 コイル	外部 入力	防水 機能	その他 機能	標準 フック	掲載 ページ							
TK (4チャンネル)	SSS typer	—	PNS ・ NR typeR	—	AFBC typeR	AMC typeR (NR typeR と指向 性のみ)	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	携帯 電話ノ イズ対 策・耐 汗コー ト・お まかせ 回路	—	44							
				—			—	△(4)		△	△	○	—	—	—	—		—	—	—						
				—			—	—		△	△	○	○	○	—	—		—	—	—	—					
				固定・適応			—	△		△	○	○	○	—	—	—		—	—	—						
				—			—	△		△	○	○	○	—	—	—		—	—	—						
				固定・適応			—	—		—	—	—	—	—	○	○		○	○	MTB	—	○	—	—	—	—
				—			—	—		—	—	—	—	—	○	○		○	○	MTB	—	—	—	—	—	—
				—			—	—		—	—	—	—	—	○	○		○	○	MTB	—	—	—	—	—	—
				—			—	—		—	—	—	—	—	○	○		○	○	MTB	—	—	—	—	—	—
				—			—	—		—	—	—	—	—	○	○		○	○	MTB	—	—	—	—	—	—
HTK ・ LTK	SSS Speech +	—	PNS ・ NR	—	AFBC α	—	—	—	○	△(4)	△	△	—	—	—	—	携帯 電話ノ イズ対 策・耐 汗コー ト・お まかせ 回路	—	46							
				—			—	○(4)		○	○	—	—	—	—	—										
				—			—	—		—	—	—	—	—	—	—		—	—	—						
				固定・適応			—	—		—	—	—	—	—	○	○		—	—	—	—					
				—			—	—		—	—	—	—	—	○	○		—	MTB	—	—	—	—	—		
TK	—	—	NR	—	AFBC α	—	—	—	—	△(2)	—	△	—	—	—	—	携帯 電話ノ イズ対 策・耐 汗コー ト・お まかせ 回路	—	46							
	—	—	—	—			—	—		—	—	—	—	—	—	—										
	—	—	—	—			—	—		—	—	—	—	△	—	—		—	—	—	—	—				
HCK ・ LCK	—	—	PNS ・ FFNR+	—	AFBC+	AMC	△ ^{*1}	△ ^{*1}	—	△(4)	—	△	—	—	—	お 知らせ 音・機 能減 速・耐 汗コー ト・お まかせ 回路	—	50								
				固定・適応・ おまかせ 効果			○	○		○	○	○	MTB	—	○		—	—	—							
HCK ・ LCK	—	—	PNS ・ FFNR+	—	AFBC+	AMC	△ ^{*1}	△ ^{*1}	—	△(4)	—	△	—	—	—	お 知らせ 音・機 能減 速・耐 汗コー ト・お まかせ 回路	—	50								
				固定・適応・ おまかせ			○	○		○	○	○	MTB	—	○		—	—	—							

*9 Sチューブ(オプション) *10 フック

●本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

性能一覧

●表は JIS C 5512:2015(2cm³カプラで測定)で表示しています。 ●[]内は許容差を表します。

型式	希望小売価格(円) (片耳・1台)	聴力レベル (dBHL)	使用電池	電池寿命 (連続時間)	最大音響利得(dB)		90dB入力最大出力音圧レベル(dB)		誘導コイル入力の最大感度レベル(dB) [±6dB]	ゲイン	CRC	OPC
					HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]				
コンパクト型 オーダーメイド HI-C3RA HI-C1RA HB-W1RA	285,000	25~75	PR536	約90~110	32	36	106	109	—	8 バンド	3 チャンネル	2 チャンネル
	265,000	25~85*2/~80*1	PR536	約90~110	44*2/37*1	50*2/44*1	112*2/106*1	115*2/110*1	—			
	250,000	50~100*8 /25~85*7	PR48*11	約325*8/約290*7	62*8/42*7	68*8/46*7	124*8/115*7	129*8/116*7	93*8/75*7			
ハイパワーシリーズⅡ 耳かけ型 HB-P1PC HB-P1PS HB-P1PL HB-G7PC HB-G7PS HB-G7PL	208,000	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	10 バンド	4 チャンネル	10 チャンネル
	163,000	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	8 バンド	4 チャンネル	6 チャンネル
	123,000	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	6 バンド	2 チャンネル	4 チャンネル
	208,000	60~120	PR44	約430	70	80	131	140	103	10 バンド	4 チャンネル	10 チャンネル
	163,000	60~120	PR44	約430	70	80	131	140	103	8 バンド	4 チャンネル	6 チャンネル
	123,000	60~120	PR44	約430	70	80	131	140	103	6 バンド	2 チャンネル	4 チャンネル
コンパクト型 耳かけ型 HB-P1PC HB-P1PS HB-P1PL	208,000	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	10 バンド	4 チャンネル	10 チャンネル
	163,000	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	8 バンド	4 チャンネル	6 チャンネル
	123,000	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	6 バンド	2 チャンネル	4 チャンネル

型式	希望小売価格(円) (片耳・1台)	聴力レベル (dBHL)	使用電池	電池寿命 (連続時間)	最大音響利得(dB)		90dB入力最大出力音圧レベル(dB)		誘導コイル入力の最大感度レベル(dB) [±6dB]	ゲイン	
					HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]			
防水型オーダーメイド	HI-G4WU	265,000	25~75	PR41	約115~140	43	44	113	114	—	
既製耳あな型	HC-A1	74,000	25~75	PR41	約180	35	41	109	113	—	
耳かけ型	HB-A6ES	105,000	~95*10/~80*9	PR48*11	約290*10/約280*9	55*10/41*9	57*10/58*9	122*10/109*9	124*10/125*9	88*10/75*9	8 バンド
	HB-D8C	76,000	~80*10	PR48*11	約325*10/約350*9	53*10/40*9	57*10/50*9	123*10/109*9	126*10/119*9	87*10/73*9	—
	HB-D8L	76,000	~90*10	PR48*11	約290*10/約310*9	54*10/39*9	59*10/50*9	124*10/111*9	129*10/123*9	87*10/72*9	—
耳かけ型(アナログ)	HB-M1	47,000	30~70	PR48	約215	50	55	119	125	—	
ポケット型	HD-34	87,000	50~110	単4形アルカリ*12	約510	71	76	133	138	105	6 バンド
	HD-31	63,000	40~95	単4形アルカリ	約850	50	54	121	125	84	トリマー
	HD-70	48,000	40~85	単4形アルカリ	約1,300	49	51	120	122	82	—
ポケット型(アナログ)	HA-27DX	32,000	40~85	単3形マンガン	約200	47	48	121	123	86	—

型式	希望小売価格(円) (片耳・1台)	聴力レベル (dBHL)	使用電池	電池寿命 (連続時間)	最大音響機械感度 レベル (dB)±5dB	90dB最大フォースレベル(dB)			誘導コイル感度 (dB) ±6dB	ゲイン	
						1600Hz (±5dB)	500Hz	ピーク値 (以下)			
骨導メガネ型	TH-1105	215,000	30~60	PR44	約260	41	107	109	124	63	—

●実際の電池寿命は、デジタル機能、調整、使用環境、空気電池の性質などの影響により異なります。
 *1 イヤホン特小 *2 イヤホン小 *3 イヤホン中 *4 イヤホン大 *5 イヤホン特大 *6 EXスモールイヤホン *7 ミディアムイヤホン *8 EXパワーイヤホン
 *12 単4形ニッケル水素充電電池も使用可能(*11、*12の電池寿命につきましては販売店にお問い合わせください) *13 HD-31は、イヤホン・マイク一体型です。

●骨導メガネ型TH-1105に対してはIEC 60118-9:1985で表示しています。

CK/TK	音声強調	残響抑制	衝撃音低減・騒音抑制	指向性	ハウリングキャンセラー	自動モード切替	ワイヤレス機能	両耳間/双方向通信	データロギング	マルチメモリ(数)	スタートメモリ設定機能	ミュート機能	おまかせテレホン	誘導コイル	外部入力	防水機能	その他機能	標準フック	掲載ページ		
HCK・LCK	—	—	PNS・FFNR+	—	AFBC+	AMC	△*1	—	○	△(4)	—	△	—	—	—	—	お知らせ音・スタート時間設定機能・耐汗コート・おまかせ回路	—	50		
	—	—	—	固定・適応	—	—	○	—	—	○(4)	—	○	○	MTB	—	○	—	—	50		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	
HTK・LTK	SSS	—	PNS・NR	—	AFBC _α	—	—	—	○	○(4)	○	○	—	MTB	—	—	携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路	EH-P2	51		
HTK・LTK	SSS	—		—		—	—	—	○		—	○	—	MTB	—	—		—	EH-P2	51	
TK	—	—		—		—	—	—	—		—	—	—	○	—	MTB		—	—	—	EH-P2
HTK・LTK	SSS	—	PNS・NR	固定・適応	AFBC _α	—	—	—	○	○(4)	○	○	—	MTB	—	—	お知らせ音・スタート時間設定機能・耐汗コート・おまかせ回路	EH-B2	51		
HTK・LTK	SSS	—				—	—	—	—		○	—	○	—	MTB	—		—	—	EH-B2	51
TK	—	—				—	—	—	—		—	—	—	—	○	—		MTB	—	—	—
HTK・LTK	SSS	—	PNS・NR	—	AFBC _α	—	—	—	○	○(4)	○	○	—	MTB	—	—	—	EH-P2	63		
HTK・LTK	SSS	—				—	—	—	—		○	—	○	—	MTB	—		—	—	EH-P2	63
TK	—	—				—	—	—	—		—	—	—	—	○	—		MTB	—	—	—

CRC	OPC	HC・LC/CK/TK	音声強調	衝撃音低減・騒音抑制	ハウリングキャンセラー	音質調整器	データロギング	マルチメモリ(数)	誘導コイル	外部入力	防水機能	その他機能		標準フックまたはイヤホン	掲載ページ
○	○	HCK・LCK	—	NR	AFBC	—	—	○(2)	—	—	○	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策・おまかせ回路		—	52
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H	—	—	—	—	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路		—	52
2チャンネル	4チャンネル	HTK・LTK	SSS Speech+	PNS・NR	AFBC _α	—	○	○(4)	○	—	—	スタート時間設定機能・お知らせ音・携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路		EH-C1	52
—	○	HC・LC	—	NR	AFBC	—	—	—	○	△	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策・耐汗処理・おまかせ回路		EH-A1	52
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H・L	—	—	○	△	—	—		EH-A1	52
—	MOP	—	—	NS	—	TONE H	—	—	—	—	—	携帯電話ノイズ対策・耐汗処理・おまかせ回路		EH-S1	53
4チャンネル	4チャンネル	HTK・LTK	SSS	PNS・NR	AFBC _α	—	○	○(2)	MTB	○	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策・おまかせ回路		RK-51B	53
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H・L	—	—	○	○	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路		HD31S308*13	53
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H	—	—	○	—	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策		RK-42C	53
—	MOP	—	—	—	—	TONE H	—	—	○	—	—	—		RK-62B	53

CRC	OPC	HC・LC/CK/TK	音声強調	衝撃音低減・騒音抑制	ハウリングキャンセラー	音質調整器	マルチメモリ(数)	誘導コイル	外部入力	防水機能	その他機能		標準フックまたはイヤホン	掲載ページ
—	—	—	—	—	—	TONE H・L	—	○	—	—	お知らせ音		—	53

*9 Sチューブ(オプション) *10 フック *11 HX-R1も使用可能
 ○は標準搭載 △はオプション ●本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

機能一覧

ゲイン		聴力に合わせてより適した音量に調整します。
CRC		小さな音はよりハッキリ、大きな音はよりやさしく調整します。
出力制限	OPC	大きな音をひずまないように抑えます。
	MOP	必要以上の強大音を、きっちりと抑えます。
HTK・HCK		高音域の圧縮がかかり始めるレベルを調整します。
LTK・LCK		低音域の圧縮がかかり始めるレベルを調整します。
TK		圧縮がかかる音のレベルを調整します。
HC		高音域の小さな音はよりハッキリ、大きな音はよりやさしく調整します。
LC		低音域の小さな音はよりハッキリ、大きな音はよりやさしく調整します。
音声強調	SSS typeR SSS Speech+	音の成分を強調し、言葉を聞きとりやすくします。特に母音の特徴を強調します。
	SSS	音の成分を強調し、言葉を聞きとりやすくします。
残響抑制		音が響く場所での言葉の聞きとりを改善します。
衝撃音低減	PNS	言葉と雑音を区別し、不快な衝撃音を効果的に低減します。
騒音抑制	NR typeR FFNR+ NR	騒がしい場所でも快適に聞こえるようにします。
	NS	スイッチの切替で、街頭などでの騒音を効果的に低減します。
指向性	適応・自動・固定	周囲(横や後方などから)の音を抑制することで、正面の会話音を聞きとりやすくします。
	おまかせスピーチ	360°の範囲で音声を検出し、騒音を抑制することで、どの方向からの音声も聞きとりやすくします。
	耳介効果	耳介の特性を反映させるので、より自然な聞こえが得られます。
ハウリング キャンセラー	AFBC typeR AFBC+ AFBC α AFBC	高音域の利得を下げることなくハウリングを起きにくくします。
自動モード 切替	AMC typeR AMC	補聴器が音の特徴を統計的に分析し、その環境により適した設定に自動的に切り替えます。
音質調整器	TONE H	低音域が聞こえすぎたり、低音域雑音が入る場合に調整します。
	TONE L	高音域が聞こえすぎたり、ハウリングが出る場合に調整します。
ブライツサウンド		補聴器の帯域を12kHzの高い周波数まで広げるので、より音の広がりを感ずることが出来ます。
風雑音低減		風雑音を検出し、低減します。

ワイヤレス機能	ワイヤレス対応アイテム	ワイヤレスアダプターと接続して、補聴器で直接テレビの音や音楽を聴くことができます。また、リモコンやスマートフォンアプリからボリューム、メモリーを調整することもできます。
	ワイヤレスシステム	音量の調整やメモリーの切り替えができます。
両耳間通信		リモコンまたはスマートフォンアプリを経由して、左右どちらか一方の補聴器を操作すると、もう一方の補聴器も連動します。
双方向通信		両耳装用の場合、補聴器同士が通信してボリューム、メモリーを自動調整します。
データ ロギング		使用環境を補聴器が記録することで、よりきめ細かな調整が迅速に行えます。
	おまかせサウンド	使用環境や使い方を学習し、さまざまな音環境により適した聞こえを提供します。
マルチメモリー		環境に応じて聞こえが選択できます。
磁気メモリー切替機能		付属の磁石棒を使って補聴器のメモリーを切り替えることができます。
スタートメモリー設定機能		電源を切る前のメモリーのままで補聴器がスタートします。
ミュート機能		音が出ない状態(ミュート)にすることで、補聴器を外す際の不快なハウリングを起きにくくします。
スタート時間設定機能		電源を入れた後、数秒音を出さないことで補聴器を耳に入れるときのハウリングを起きにくくします。
電池交換お知らせ音		電池の交換時期を補聴器自体が音で知らせてくれます。
おまかせ回路		電池のプラス・マイナスを自動的に判断します。電池をどちら向きに入れても作動するので大変便利です。
おまかせテレホン		受話器を補聴器に近づけると、補聴器が電話用の設定に切り替わります。
誘導コイル		磁気誘導ループやタイループなどの音声(磁波)をキャッチして、補聴器で聴くことができます。
	MTB	マイク入力と誘導コイル入力のバランスを調整します。
外部入力		オーディオ機器やテレビなどの音声を、直接補聴器に入力できます。
携帯電話ノイズ対策		携帯電話の機種にかかわらず、会話の妨げになるような大きなノイズが入ることはありません。
防水機能		JIS・IEC規格による水及び粉じんなどに対する保護等級に適合する、汗、水やほこりに強い防水型補聴器です。(HI-G4WUは、粉じんなどに対する保護等級を適用していません)
耐汗コート		耐汗処理に加えて、汗や湿気などから補聴器を守り、耐久性を高めるコーティングを施しています。
耐汗処理		補聴器内部への汗の浸入を抑え、また汗が入ったときの部品の劣化を防ぐ処理を施しています。

リオネット補聴器ならではの充実した保証制度

無料修理

4年間

お買い上げの日より4年以内に自然故障が生じた場合、
無料で修理いたします。
(リオネットシリーズ マキシエンス)

3年間

お買い上げの日より3年以内に自然故障が生じた場合、
無料で修理いたします。
(リオネットシリーズ マキシエンスV、リオネットマジェスシリーズ)

2年間

お買い上げの日より2年以内に自然故障が生じた場合、
無料で修理いたします。
(上記以外の補聴器。但し、HI-C1CV・C2CV・G7CV、HC-A1、HB-D8C・D8L、
TH-1105、HD-34・31・70と、アナログ補聴器は1年間)

1年間の紛失補償(リオネットシリーズ マキシエンス)

お買い上げの日より1年以内に、補聴器を紛失、破損、故障した場合、1回に限り同等機種による代替品提供(紛失、修理不能の場合)または無料修理をさせていただきます。

120日以内の無料調整(オーダーメイド補聴器)

お買い上げの日より120日以内に、オーダーメイド補聴器の形・大きさが耳に合わない場合、無料で何度でも調整いたします。

火災、盗難などにあつたときの事故補償

お買い上げの日より1年以内に、補聴器が破損、火災、盗難にあつた場合、無料修理または同等機種による代替品提供(修理不能の場合)をさせていただきます。

防水点検プログラム(HB-W1タイプ、スプラッシュ)

お買い上げ時の防水性能保証(1年)の終了後も、リオネットシリーズ マキシエンスはお買い上げから4年間で3回まで、リオネットシリーズ マキシエンスV・リオネットマジェスシリーズはお買い上げから3年間で2回まで、リオネットシリーズ プレミアム・プレミアムVはお買い上げから2年間で1回の「防水点検」を無料で受けられるサービスです。「防水点検」の防水性能保証期間は最大で1年間です。

※ 本製品は完全防水ではありません。

※ 本製品は使用環境に制約などがあります。また、所定の方法による使用後のお手入れが必要です。

保証制度の詳細は、リオネット補聴器取り扱い販売店までお問い合わせください。



ご注意

●きこえが気になったら、まずは耳鼻咽喉科での診察をお勧めします。●補聴器の使用をご希望の場合は、あらかじめ耳鼻咽喉科専門医の診察をお勧めします。
●補聴器をご使用前には添付文書及び取扱説明書を必ずご参照ください。●大きな音で聴かないでください。耳を傷めることがあります。●補聴器は使用開始前に
個々の難聴や「きこえ」の程度に合わせてフィッティング(調整)することが必要です。●補聴器は適切なフィッティング(調整)によりその効果が発揮されます。しかし、装
用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。●耳を治療中の方は耳鼻咽喉科専門医にご相談の上お使いください。●他人に補聴器を貸したり、
または補聴器を借りて使わないでください。他の人があなたの補聴器を使っても耳に合わず、耳を傷める恐れがあります。



本カタログは、環境に配慮したベジタブルオイルインキを使用しています。



ユニバーサルデザイン(UD)の考え方に基づき、より多くの人へ適切に情報を伝えられるよう配慮した見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

●本カタログ掲載の補聴器には消費税はかかりません。●希望小売価格はあくまでも参考価格であり、販売価格は小売業者により自主的に定められるものです。●本カタログ掲載の各商品のデザイン・仕様等は予告なく変更する場合があります。●製品写真および色見本は印刷のため、色彩が実物と多少異なる場合があります。●本書の一部あるいは全部を無断で複写・複製することを禁じます。



本社 〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41

リオネット補聴器お客様コールセンター
フリーダイヤル **0120-2933-76**

受付時間 9:00~21:00

FAX 042-359-7441

www.rionet.jp

最新情報はWebサイトで

リオネット

検索 

リオネット補聴器のご相談・ご用命は……
