



総合カタログ

2019年 10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	ハイパワーシリーズII	P.54
お客様最優先	P.8	HI-G4WU/HC-A1/HB-D8シリーズ/HB-M1	P.55
革新への挑戦	P.10	ポケット型	P.56
		骨導メガネ型	P.57

補聴器を選ぶ前に

聞こえと難聴について	P.12	アクセサリ	P.58
補聴器購入の流れ	P.14	生活サポート商品	P.62
補聴器について	P.16		

補聴器の紹介

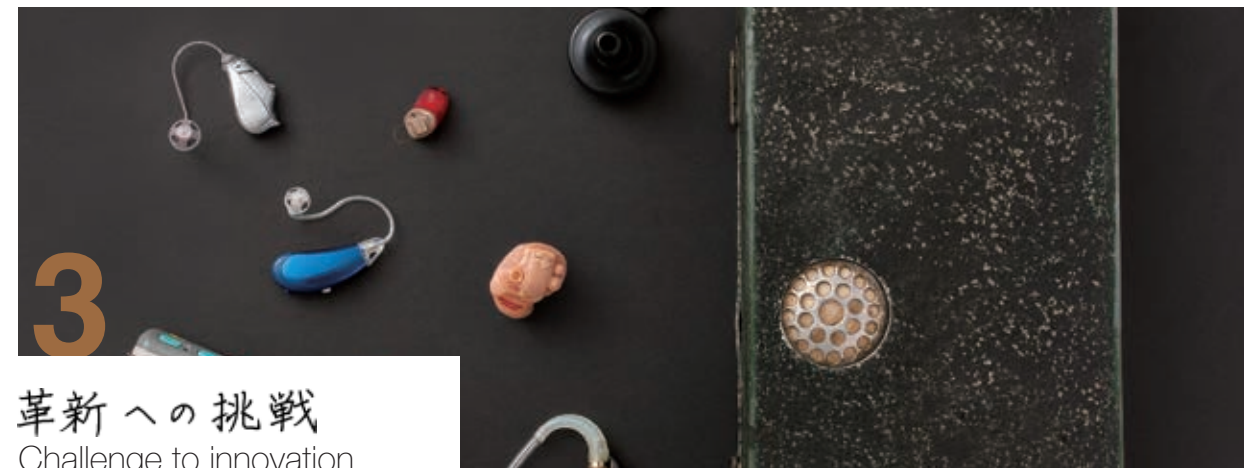
■カタチ	P.20	Q&A	P.64
形状一覧	P.22	キッズ応援プロジェクト	P.66
■機能	P.28	Kidsほちょうきリオネットピクシー	P.67
モデル別機能比較	P.38	利用者の声	P.68
■グレード	P.40	カラーバリエーション	P.72
リオネットシリーズ マキシエンス	P.42	性能一覧	P.74
リオネットマジェスシリーズ	P.44	機能一覧	P.80
リオネットシリーズ プレミアエンス	P.46	リオネット補聴器ならではの充実した保証制度	P.82
リオネットプレシアIIV	P.48		
リオネットクラッセ/リオネット ウィー	P.50		
価格一覧	P.52		



徹底した国内製造
Made in Japan



お客様最優先
Fitting policy



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、リオネットマジレスシリーズを発売
- 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。

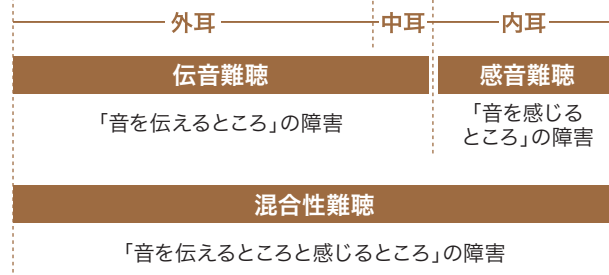
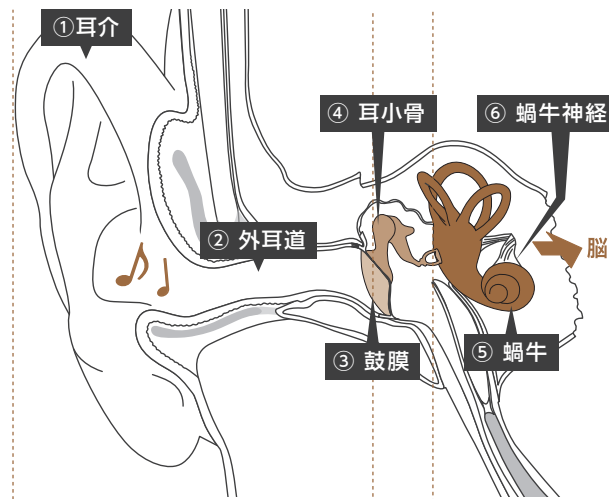
チェックが1つでもあれば、補聴器が有効かもしれません。まずは、耳鼻咽喉科へのご相談をおすすめします。

- …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

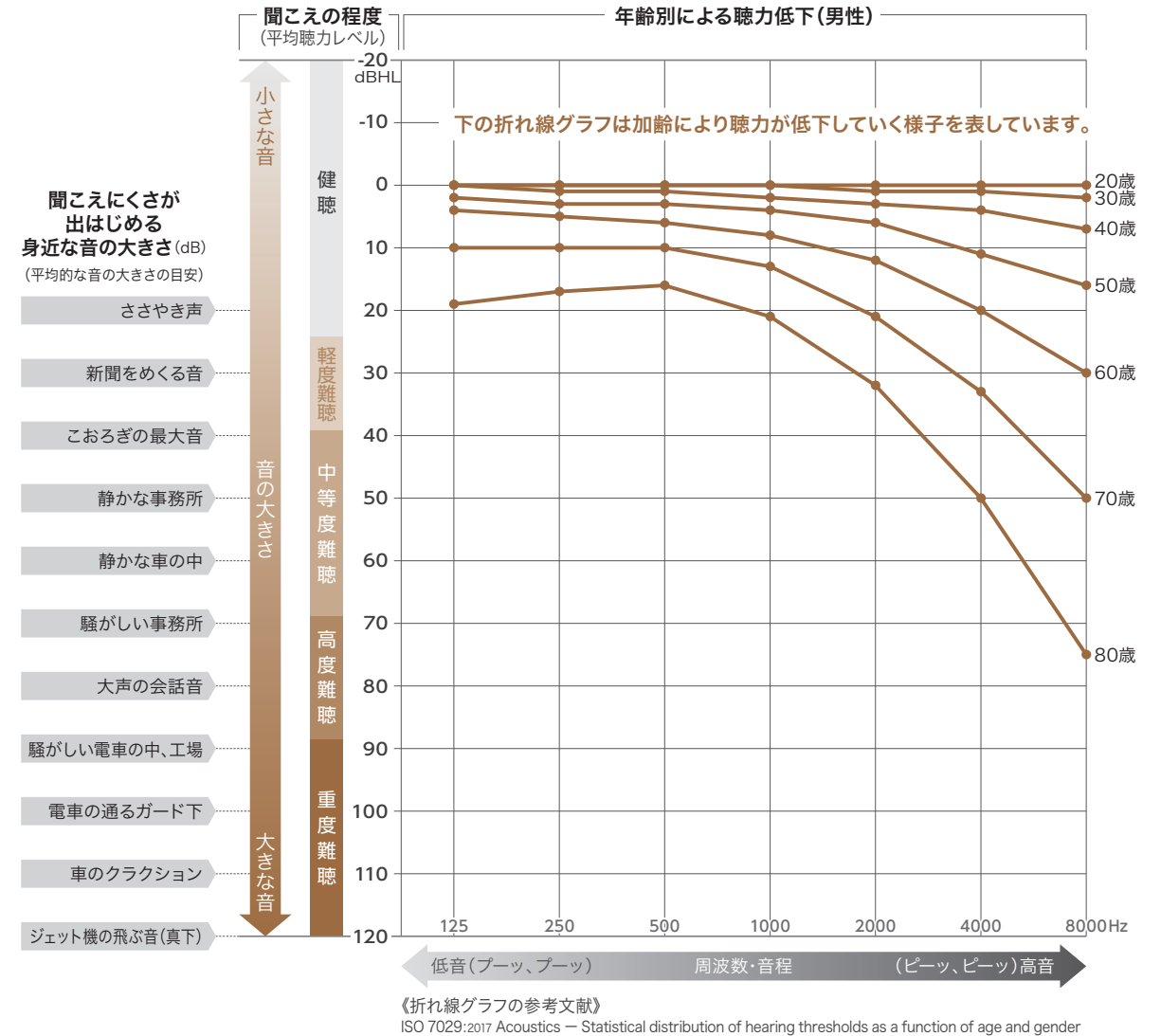
内耳、蝸牛神経、脳に生じた障害のために起こる難聴です。加齢による難聴も感音難聴の一種です。

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。

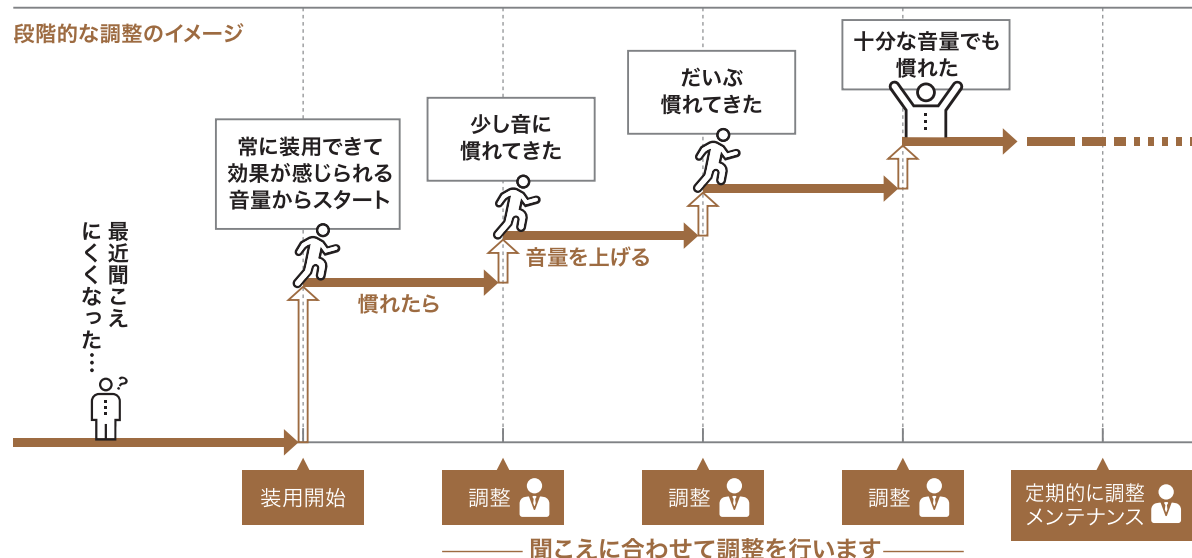
お客様一人ひとりの聞こえや要望に合わせて細かな調整ができることも補聴器の特長です。



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こうとすると感じやすいので、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

補聴器を両耳装用にするると、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

いつも身に着けるものだから、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.54) 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.56

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)

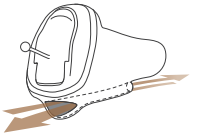
耳あな型	<input checked="" type="checkbox"/> スーパーミニカナル極(CIC) HI-C3 	<input checked="" type="checkbox"/> スーパーミニカナル(CIC) HI-C1 	<input checked="" type="checkbox"/> カナルエイド HI-C2 	<input checked="" type="checkbox"/> カナルエイド(指向性) HI-G8 	<input checked="" type="checkbox"/> マイエイド HI-G7 	<input checked="" type="checkbox"/> 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
	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。オーバルベント(大きな通気穴)をあけることで、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。



<input checked="" type="checkbox"/> HB-A3 ~85dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-J1 ~85dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A2 ~85dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-W1 25~100dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A5 ~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A4 ~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-G6 ~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A6 ~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A1 ~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-G9 ~100dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-P1 60~120dBHL 軽度 中等度 高度 重度	<input checked="" type="checkbox"/> HB-G7 60~120dBHL 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	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/Sチューブ/フック

RIC*/RITE** *:Receiver in the canal **:Receiver in the ear EXスモールイヤホン ミディアムイヤホン	RITE** **:Receiver in the ear 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
---	--	------------------------

Sチューブ/フック



オプション (HB-W1は標準)

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.72~73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部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部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。



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。

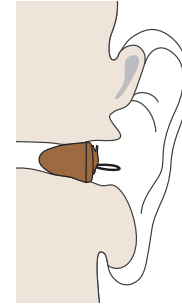


品質を支えるプロフェッショナル

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。

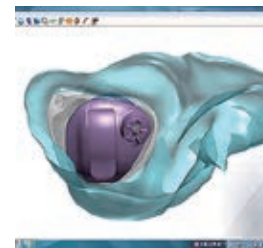
自然な聞こえ

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

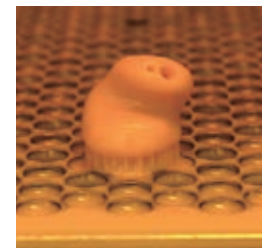


www.rionet.jp/movie/ordermade/



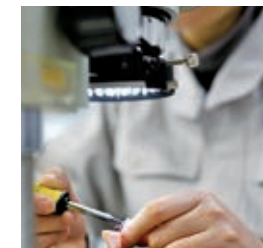
耳型スキャン・モデリング

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.60をご覧ください。

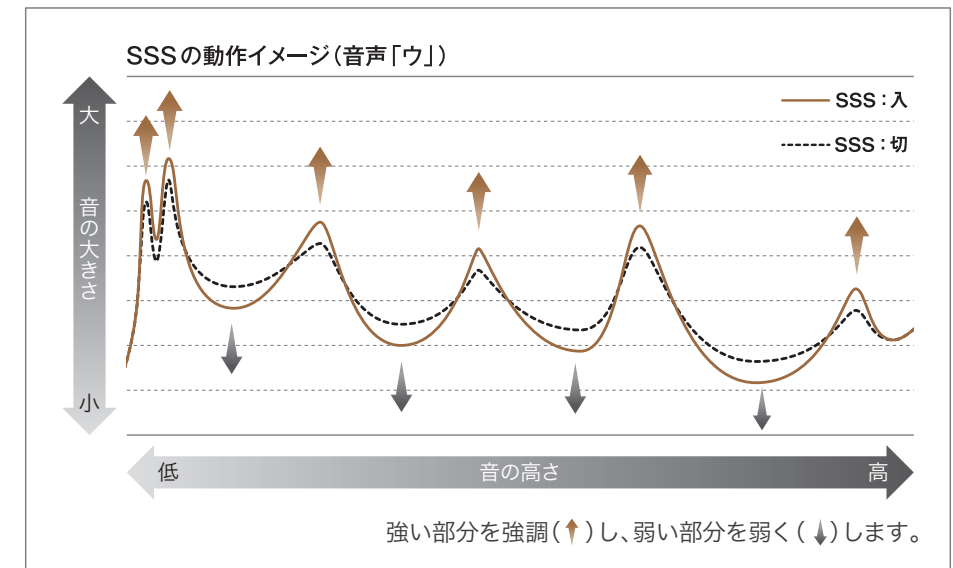


聞こえやすくする機能

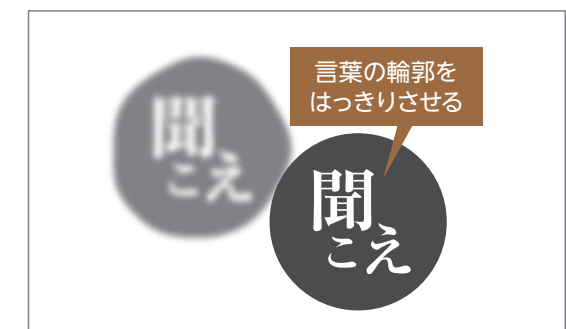
聞きたい音を強調する

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)」



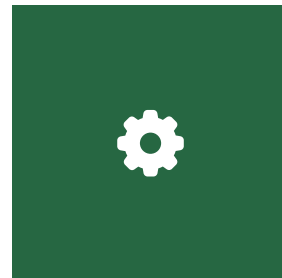
音声のもつ特徴をきわだたせることで言葉をより聞きとりやすくなります。



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)

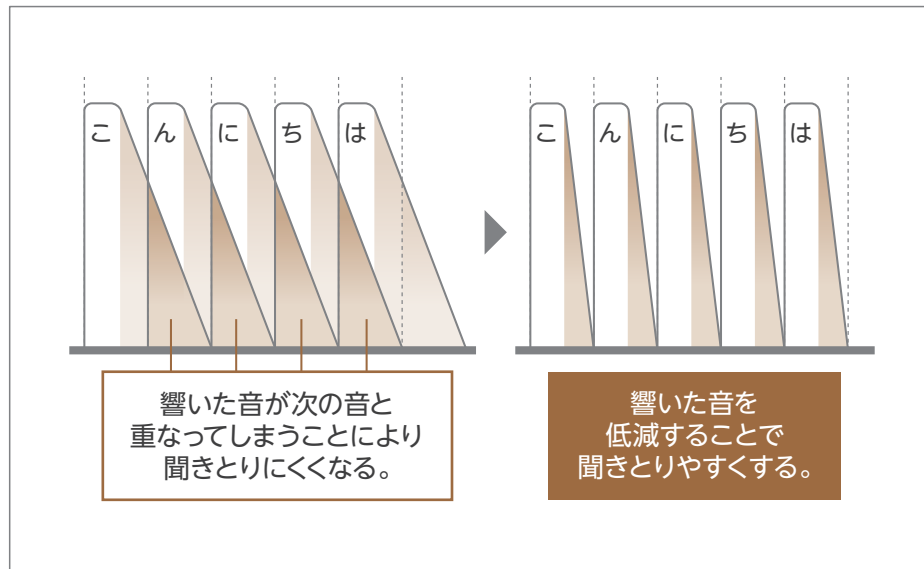
聞こえやすくする機能

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」

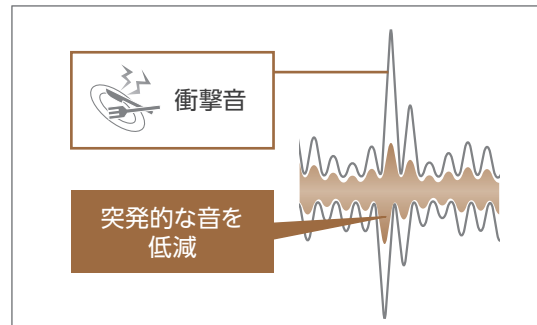


講演会場や会議室、病院の待合室など音が響く場所では、言葉が聞きとりやすくなる場合があります。言葉の聞きとりに影響する残響音を低減し、音が響く場所での言葉の聞きとりを改善します。

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。

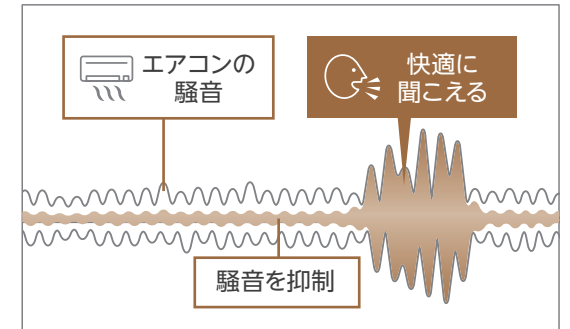


※イラストはイメージです。

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)」

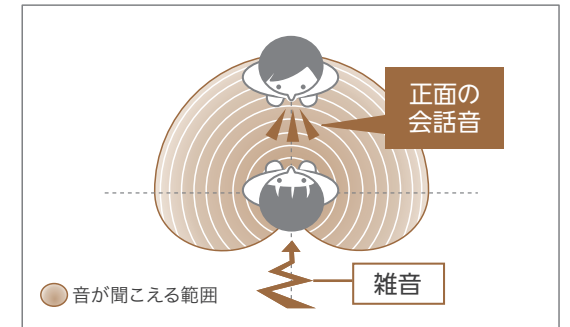
エアコンのついた部屋にいるときや、車や電車に乗ったときなど、気になる騒音を抑え、快適に聞こえるようにします。



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」

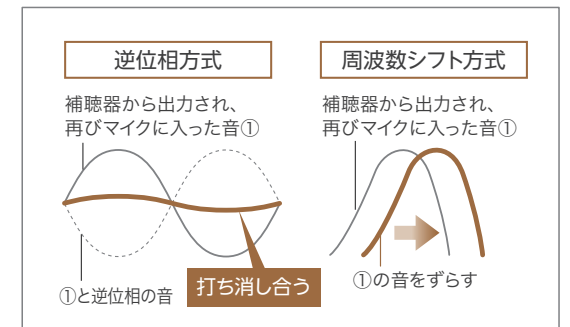
正面以外の音を抑制することにより、正面の音声を聞きとりやすくします。



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)

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

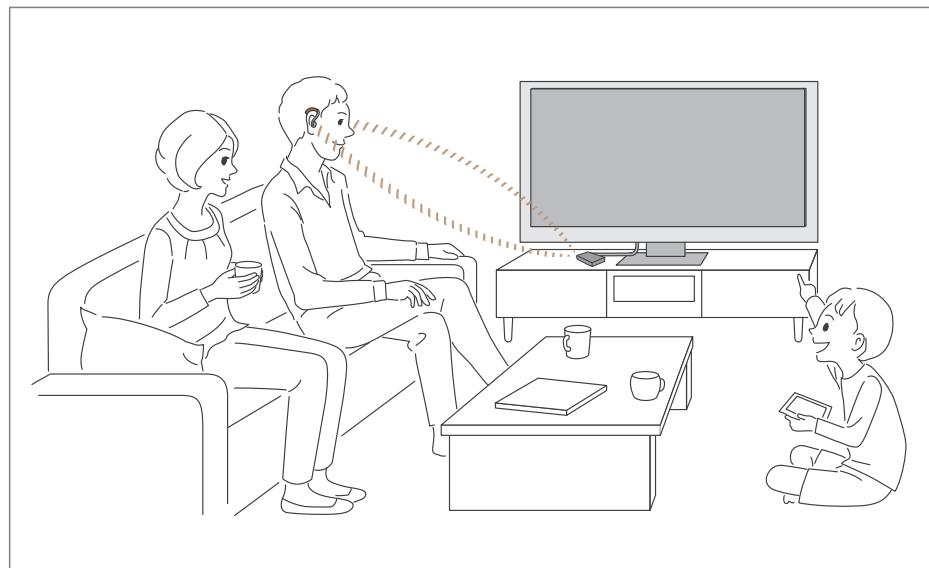
2年保証 44,000円(税込)

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

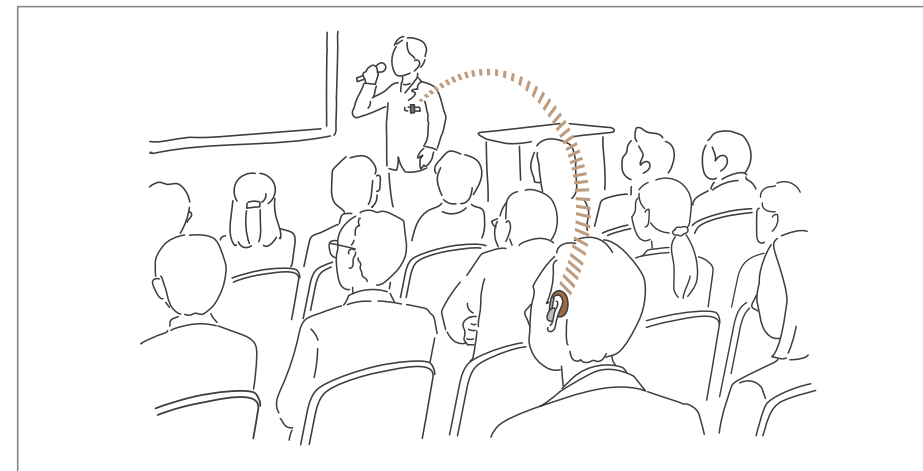
周囲の人たちとテレビ視聴がもっと楽しめる。



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

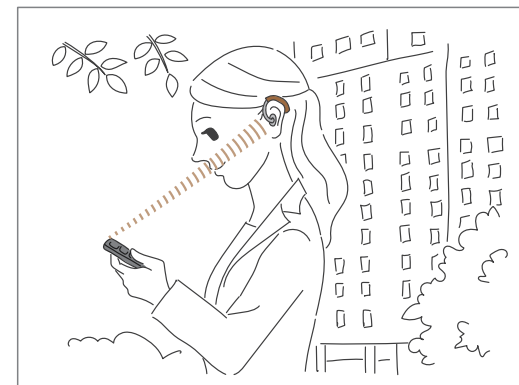
離れた位置からでも補聴器に直接、音が届く。



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。
- 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か販売店までお問い合わせください。

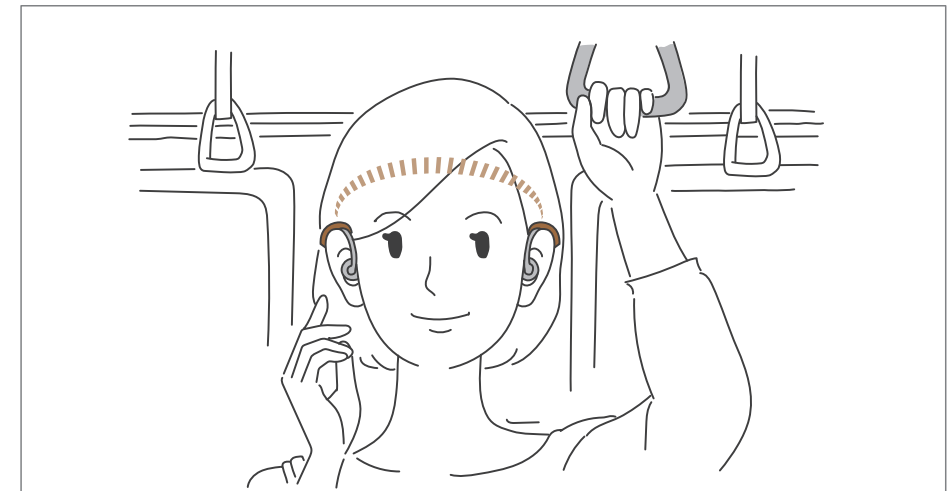
※2 左右どちらか一方の補聴器を操作すれば、もう一方の補聴器も連動する機能です。

●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)

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」



耐汗コートあり

耐汗コートなし

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」



補聴器で世界初*IP65/IP68 適合

*当社調べ(2014年6月)

GOOD DESIGN

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。

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/)



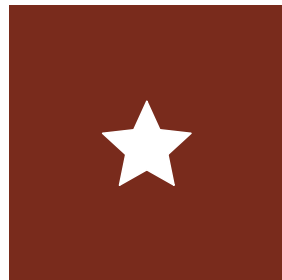
防水・防じん性能は多用途形の保護等級 IP65/IP68に適合 (IPとは、JIS C 0920:2003、IEC 60529:2001が定める、防水・防じんについての保護等級です。)

モデル別機能比較

		聞こえやすく する 機能							より快適に使う 機能	
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取りを改善する	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	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	リオネットマジェス	4	16バンド 4チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★*
	リオネットマジェスC	4	12バンド 4チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★*
	リオネットマジェスV	4	8バンド 3チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★*
ミドル	リオネットシリーズ プレミアエンス	4	12バンド 8チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	リオネットプレシアⅣV	4	6バンド 4チャンネル	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
エントリー	リオネットクラッセ	4	6バンド 2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.74～79をご確認ください。

*プレミアムリモコンII使用の場合



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リオネット補聴器が2019年10月現在販売している補聴器の機種における相対的な評価です。



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
リオネットマジェスシリーズ



ミドルモデル

リオネットシリーズ プレミアエンス
リオネットプレシアⅡV



エッセンシャルモデル

リオネットクラッセ
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

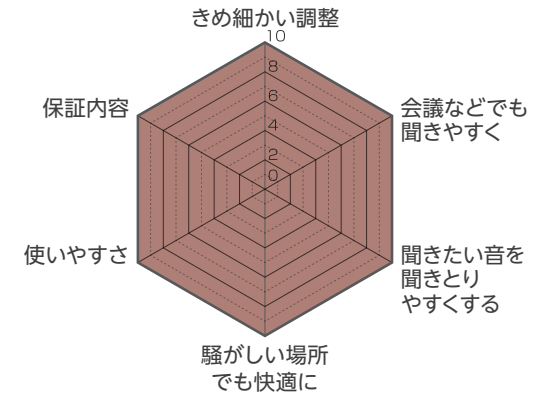
耳あな型 **両耳(2台) 629,000円～663,000円**

片耳(1台)370,000円～390,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 595,000円～629,000円**

片耳(1台)350,000円～370,000円

詳細はP.52～53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

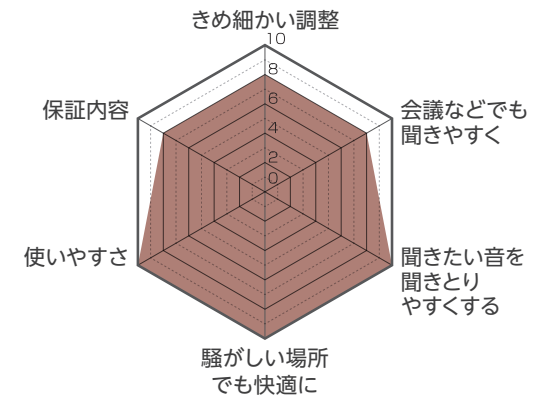
耳あな型 **両耳(2台) 459,000円～493,000円**

片耳(1台)270,000円～290,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 425,000円～459,000円**

片耳(1台)250,000円～270,000円

詳細はP.52～53の価格一覧をご覧ください。



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



プレミアム
モデル

リオネットマジェスシリーズ

RIONETMAJES 3年保証

リオネットマジェス
リオネット補聴器の技術を結集した最高峰モデル。

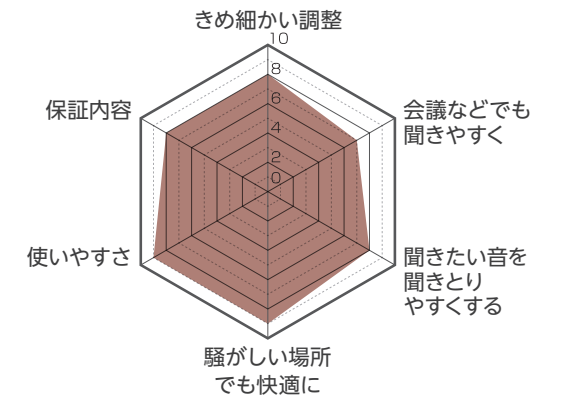
デジタル信号処理 16バンド 4チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) **595,000円～629,000円**
片耳(1台)350,000円～370,000円

耳かけ型 両耳(2台) **510,000円～578,000円**
片耳(1台)300,000円～340,000円

詳細はP.52～53の価格一覧をご覧ください。



RIONETMAJES C 3年保証

リオネットマジェスC
リオネットマジェスの快適性を十分に受け継いだモデル。

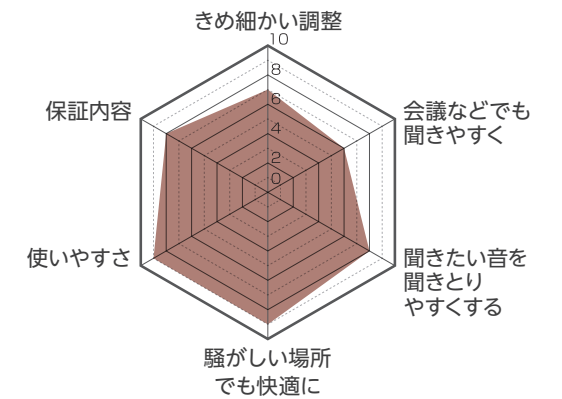
デジタル信号処理 12バンド 4チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) **510,000円～544,000円**
片耳(1台)300,000円～320,000円

耳かけ型 両耳(2台) **425,000円～493,000円**
片耳(1台)250,000円～290,000円

詳細はP.52～53の価格一覧をご覧ください。



RIONETMAJES V 3年保証

リオネットマジェスV
リオネットマジェスの価値あるエッセンスを凝縮したモデル。

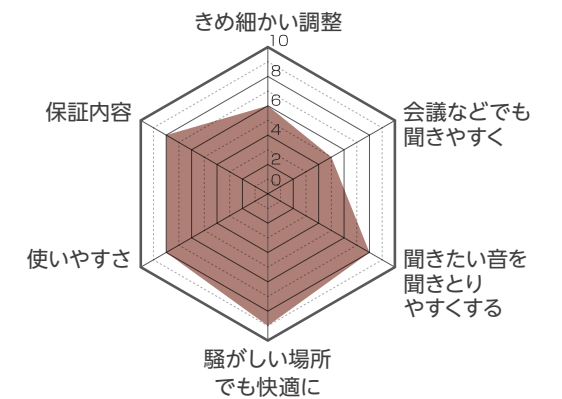
デジタル信号処理 8バンド 3チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) **425,000円～459,000円**
片耳(1台)250,000円～270,000円

耳かけ型 両耳(2台) **340,000円～408,000円**
片耳(1台)200,000円～240,000円

詳細はP.52～53の価格一覧をご覧ください。



- HI-C3M 販売名: 補聴器HI-C3M ● HB-G6M 販売名: 補聴器HB-G6M ● HB-W1TA 販売名: 補聴器HB-W1TA ● HI-G7RA 販売名: 補聴器HI-G7RA
- HI-C1M 販売名: 補聴器HI-C1M ● HB-A1M 販売名: 補聴器HB-A1M ● HB-G6TA 販売名: 補聴器HB-G6TA ● HB-J1RA 販売名: 補聴器HB-J1RA
- HI-C2M 販売名: 補聴器HI-C2M ● HI-C3TA 販売名: 補聴器HI-C3TA ● HB-A1TA 販売名: 補聴器HB-A1TA ● HB-W1RA 販売名: 補聴器HB-W1RA
- HI-G8M 販売名: 補聴器HI-G8M ● HI-C1TA 販売名: 補聴器HI-C1TA ● HB-C3RA 販売名: 補聴器HI-C3RA ● HB-G6RA 販売名: 補聴器HB-G6RA
- HI-G7M 販売名: 補聴器HI-G7M ● HI-C2TA 販売名: 補聴器HI-C2TA ● HI-C1RA 販売名: 補聴器HI-C1RA ● HB-A1RA 販売名: 補聴器HB-A1RA
- HB-J1M 販売名: 補聴器HB-J1M ● HI-G8TA 販売名: 補聴器HI-G8TA ● HI-C2RA 販売名: 補聴器HI-C2RA ●
- HB-W1M 販売名: 補聴器HB-W1M ● HB-J1TA 販売名: 補聴器HB-J1TA ● HI-G8RA 販売名: 補聴器HI-G8RA ●



ミドル
モデル
New!

リオネットシリーズ プレミアンス

RIONET

リオネット

2年保証

プレミアンス

高性能をそのままに手軽さを追求。
リオネットシリーズから「プレミアンス」登場。

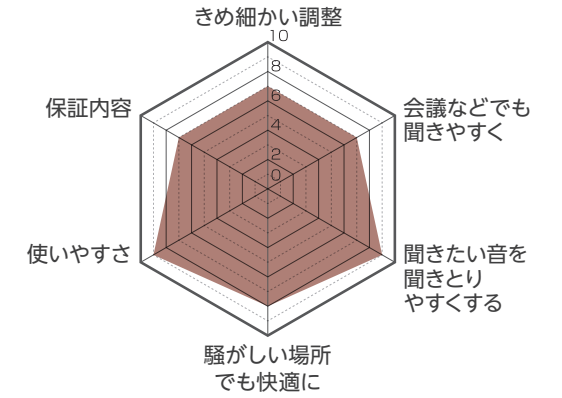
デジタル信号処理 12バンド 8チャンネル

希望小売価格

耳あな型 **両耳(2台)** 357,000円～ 391,000円
片耳(1台) 210,000円～230,000円

耳かけ型 **両耳(2台)** 323,000円～ 357,000円
片耳(1台) 190,000円～210,000円

詳細はP.52～53の価格一覧をご覧ください。



- HI-C3AC 販売名: 補聴器HI-C3AC ● HI-G8AC 販売名: 補聴器HI-G8AC ● HB-A3AC 販売名: 補聴器HB-A3AC ● HB-A4AC 販売名: 補聴器HB-A4AC
- HI-C1AC 販売名: 補聴器HI-C1AC ● HI-G7AC 販売名: 補聴器HI-G7AC ● HB-W1AC 販売名: 補聴器HB-W1AC ● HB-A6AC 販売名: 補聴器HB-A6AC
- HI-C2AC 販売名: 補聴器HI-C2AC ● HB-A2AC 販売名: 補聴器HB-A2AC ● HB-A5AC 販売名: 補聴器HB-A5AC



ミドル
モデル

リオネットプレシアⅣ

RIONETPRECIAⅣ 2年保証

リオネットプレシアⅣ

リオネットプレシアⅡの
価値あるエッセンスを凝縮したモデル。

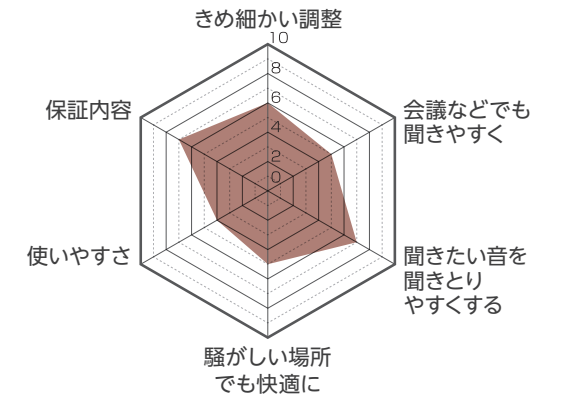
デジタル信号処理 6バンド 4チャンネル

希望小売価格

耳あな型 **両耳(2台) 302,400円～338,400円**
片耳(1台) 168,000円～188,000円

耳かけ型 **両耳(2台) 230,400円～320,400円**
片耳(1台) 128,000円～178,000円

詳細はP.52～53の価格一覧をご覧ください。



- HI-C3YS 販売名: 補聴器HI-C3YS
- HI-G8YS 販売名: 補聴器HI-G8YS
- HB-J1YS 販売名: 補聴器HB-J1YS
- HB-G6YS 販売名: 補聴器HB-G6YS
- HI-C1YS 販売名: 補聴器HI-C1YS
- HI-G7YS 販売名: 補聴器HI-G7YS
- HB-W1YS 販売名: 補聴器HB-W1YS
- HB-G9YS 販売名: 補聴器HB-G9YS
- HI-C2YS 販売名: 補聴器HI-C2YS



エッセンシャル
モデル

リオネットクラッセ
リオネット ウィー

RIONETCLASSE 2年保証

リオネットクラッセ

補聴器で HAPPY LIFEをはじめよう。

デジタル信号処理 6バンド 2チャンネル

希望小売価格

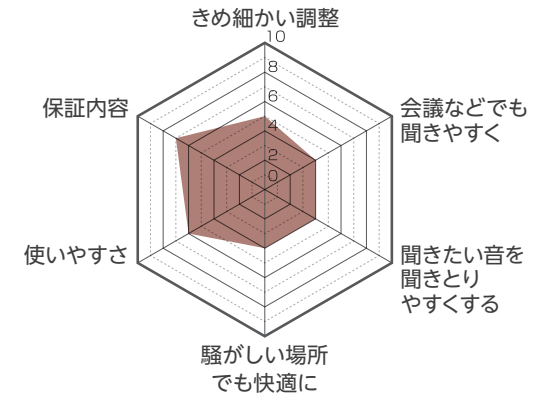
耳あな型 両耳(2台) **266,000円**

片耳(1台)148,000円

耳かけ型 両耳(2台) **176,000円~248,000円**

片耳(1台)98,000円~138,000円

詳細はP.52~53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。

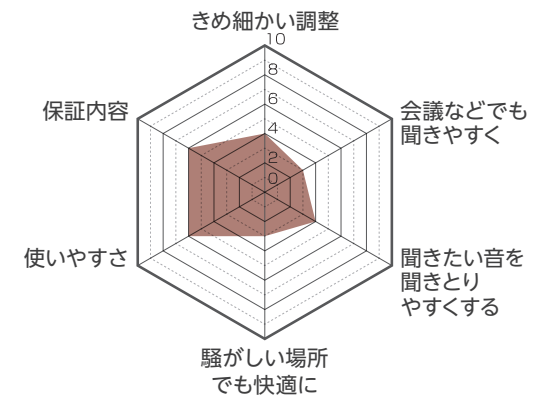
デジタル信号処理 4バンド 1チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) **198,000円**
















片耳(1台)118,000円

詳細はP.52~53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。

		耳あな型 (オーダーメイド)					耳かけ型											
																		
		HI-C3	HI-C1	HI-C2	HI-G8	HI-G7	HB-A3	HB-J1			HB-A2	HB-W1	HB-A5	HB-A4	HB-G6	HB-A6	HB-A1	HB-G9
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	HB-A3AA		型式	HB-A2AA	HB-W1AA	HB-A5AA	HB-A4AA		HB-A6AA		
	両耳	663,000円	629,000円	629,000円	663,000円	629,000円	612,000円			両耳	612,000円	629,000円	595,000円	595,000円		595,000円		
	片耳	390,000円	370,000円	370,000円	390,000円	370,000円	360,000円			片耳	360,000円	370,000円	350,000円	350,000円		350,000円		
	型式	HI-C3AB	HI-C1AB	HI-C2AB	HI-G8AB	HI-G7AB	HB-A3AB			型式	HB-A2AB	HB-W1AB	HB-A5AB	HB-A4AB		HB-A6AB		
	両耳	493,000円	459,000円	459,000円	493,000円	459,000円	442,000円			両耳	442,000円	459,000円	425,000円	425,000円		425,000円		
	片耳	290,000円	270,000円	270,000円	290,000円	270,000円	260,000円			片耳	260,000円	270,000円	250,000円	250,000円		250,000円		
	型式	HI-C3M	HI-C1M	HI-C2M	HI-G8M	HI-G7M		HB-J1M		型式		HB-W1M			HB-G6M			HB-A1M
	両耳	629,000円	595,000円	595,000円	629,000円	595,000円		527,000円		両耳		578,000円			510,000円			510,000円
	片耳	370,000円	350,000円	350,000円	370,000円	350,000円		310,000円		片耳		340,000円			300,000円			300,000円
	型式	HI-C3TA	HI-C1TA	HI-C2TA	HI-G8TA			HB-J1TA		型式		HB-W1TA			HB-G6TA			HB-A1TA
	両耳	544,000円	510,000円	510,000円	544,000円			442,000円		両耳		493,000円			425,000円			425,000円
	片耳	320,000円	300,000円	300,000円	320,000円			260,000円		片耳		290,000円			250,000円			250,000円
型式	HI-C3RA	HI-C1RA	HI-C2RA	HI-G8RA	HI-G7RA		HB-J1RA		型式		HB-W1RA			HB-G6RA			HB-A1RA	
両耳	459,000円	425,000円	425,000円	459,000円	425,000円		357,000円		両耳		408,000円			340,000円			340,000円	
片耳	270,000円	250,000円	250,000円	270,000円	250,000円		210,000円		片耳		240,000円			200,000円			200,000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	HB-A3AC		型式	HB-A2AC	HB-W1AC	HB-A5AC	HB-A4AC		HB-A6AC		
	両耳	391,000円	357,000円	357,000円	391,000円	357,000円	340,000円			両耳	340,000円	357,000円	323,000円	323,000円		323,000円		
	片耳	230,000円	210,000円	210,000円	230,000円	210,000円	200,000円			片耳	200,000円	210,000円	190,000円	190,000円		190,000円		
	型式	HI-C3YS	HI-C1YS	HI-C2YS	HI-G8YS	HI-G7YS		HB-J1YS		型式		HB-W1YS			HB-G6YS			HB-G9YS
両耳	338,400円	302,400円	302,400円	338,400円	302,400円		266,400円		両耳		320,400円			248,400円			230,400円	
片耳	188,000円	168,000円	168,000円	188,000円	168,000円		148,000円		片耳		178,000円			138,000円			128,000円	
E * エッセンシャル	リオネット クラッセ 2年保証	型式		HI-C1CL	HI-C2CL				型式		HB-W1CL							HB-G9CL
	両耳		266,000円	266,000円				212,000円	両耳		248,000円							176,000円
	片耳		148,000円	148,000円				118,000円	片耳		138,000円							98,000円
	型式		HI-C1CV	HI-C2CV		HI-G7CV			型式									
両耳		198,000円	198,000円		198,000円			両耳										
片耳		118,000円	118,000円		118,000円			片耳										

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*
- ・当社の同等出力機種に比べ、電池サイズを変えずに、大幅な小型・軽量化に成功
- ・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)



軽度
中等度
高度
重度

耳かけ型

HB-P1PC

希望小売価格

両耳(2台) **356,400円**

片耳(1台) **198,000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) **284,400円**

片耳(1台) **158,000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) **212,400円**

片耳(1台) **118,000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」を搭載したハイパワータイプが、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



軽度
中等度
高度
重度

耳かけ型

HB-G7PC

希望小売価格

両耳(2台) **356,400円**

片耳(1台) **198,000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) **284,400円**

片耳(1台) **158,000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) **212,400円**

片耳(1台) **118,000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) **425,000円**

片耳(1台) **250,000円**

聴力レベル 25~75dBHL

●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) **120,000円**

片耳(1台) **70,000円**

聴力レベル 25~75dBHL

●HC-A1 販売名:補聴器HC-A1

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



軽度
中等度
高度
重度

トリマー式
耳あな型

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ニアタイプのHB-D8Cと音量感豊かなリニアタイプの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) **72,000円**

聴力レベル フック ~80dBHL

●HB-D8C 販売名:補聴器HB-D8C

HB-D8L

希望小売価格

片耳(1台) **72,000円**

聴力レベル フック ~90dBHL

●HB-D8L 販売名:補聴器HB-D8L



HB-D8C
軽度
中等度
高度
重度

HB-D8L
軽度
中等度
高度
重度

トリマー式
耳かけ型

トリマー式
耳かけ型

HB-M1 耳かけ型(アナログ) 1年保証

希望小売価格

片耳(1台) **45,000円**

聴力レベル 30~70dBHL

●HB-M1 販売名:補聴器HB-M1

- ・アナログタイプで小型サイズ
- ・騒音抑制装置付



軽度
中等度
高度
重度

耳かけ型

HD-32 HD-31

ポケット型 **1年保証**

- ・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
- ・本体側マイクにも切り替え可能

HD-32

希望小売価格
1台 **80,000円**

聴力レベル **50~110**dBHL

●HD-32 販売名:補聴器HD-32



軽度
中等度
高度
重度
高出力
ポケット型

HD-31

希望小売価格
1台 **60,000円**

聴力レベル **40~95**dBHL

●HD-31 販売名:補聴器HD-31



軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
ポケット型

HD-70

ポケット型 **1年保証**

- ・お手ごろな価格で取り扱いが簡単
- ・使用方法・形はそのままに、聞こえ・電池寿命がUP*!
- ・お持ちのアナログ補聴器からの買い替えとして

*当社従来品と比較して

希望小売価格
1台 **45,000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

HD-21

ポケット型 **1年保証**

希望小売価格
1台 **42,000円**

聴力レベル **25~70**dBHL

●HD-21 販売名:補聴器HD-21

- ・初めての人に使ってほしいポケット型補聴器
- ・お手ごろな価格で取り扱いが簡単
- ・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

HA-72P

ポケット型 高出力(アナログ) **1年保証**

希望小売価格
1台 **68,000円**

聴力レベル **60~110**dBHL

●HA-72P 販売名:補聴器HA-72P



軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
ポケット型

HA-27DX

ポケット型(アナログ) **1年保証**

希望小売価格
1台 **29,800円**

聴力レベル **40~85**dBHL

●HA-27DX 販売名:補聴器HA-27DX



軽度
中等度
高度
重度
トリマー式
ポケット型

●アナログのポケット型補聴器は、別売のイヤホンの交換で特性を変更できます。

TH-1105

骨導メガネ型 **1年保証**

希望小売価格
両耳(2台) **330,000円**

片耳(1台) **185,000円**

聴力レベル **30~60**dBHL

●TH-1105 販売名:コルチーン TH-1105

- ・音声を振動で聞きます
- ・伝音・混合性難聴の方向け
- ・前枠は男性用・女性用があります



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 **880**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) **308**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)

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-G6・HB-A1・HB-G9・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)



Sチューブ R/L(0~5)
各**1,540**円(税込)



EX スモールイヤホン
R/L(1~4)
各**11,000**円(税込)



ミディアムイヤホン
R/L(0~5)
各**11,000**円(税込)



EX パワーイヤホン
R/L(0~5)
各**20,000**円(非課税)

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-70・ポケット型アナログ用)

イヤホン 2極 (ベージュ・黒色) 各 2,530円 (税込)	イヤホン 3極 (ベージュ・黒色) 各 3,850円 (税込)	イヤホンコード 2極 (ベージュ)RC-89 572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 1,023円 (税込) (グレー)RC-11 1,210円 (税込)

※コードの長さは45・60・85cm、2m、3mがあります。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						
※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。	ソフト						
		オレンジ	ピンク	ブルー	グリーン	イエロー	クリア(標準)

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-G6・ HB-A1・HB-G9・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・HB-J1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-J1・HB-W1タイプ用

ケース/カバー

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)

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)

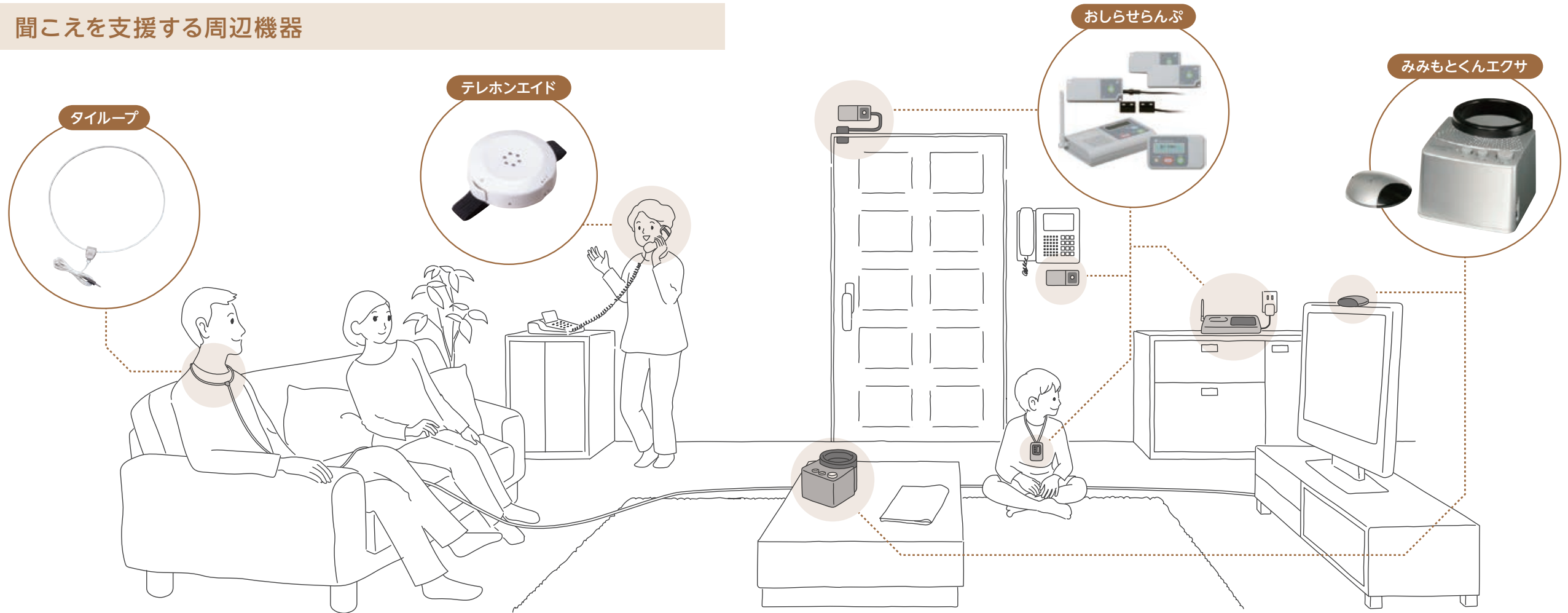
お手入れ用品

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)

聞こえを支援する周辺機器



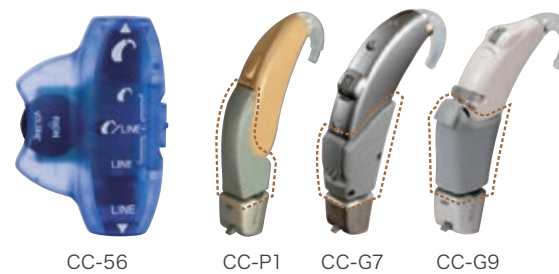
タイループ
ML-33 **5,280円(税込)**
テレビにつなげて使用します。タイループを首に下げて補聴器の誘導コイルに磁波を送ります。

テレホンエイド
HL-04 **11,880円(税込)**
電話の受話器につけて使用します。受話器からの音を2段切替で大きくすることができます。また、音を切って磁波出力にすることができますので、誘導コイル付補聴器が使えます。

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
GP-24 **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。

外部入力機能を利用したり、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*
CC-P1 対応機種：HB-P1PC・P1PS・P1PL **5,500円(税込)**

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

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

FM受信機J2（販売終了）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。
※写真の補聴器本体、FM受信機は含まれません。

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.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

「事故保険制度」により、お買い上げの翌日より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、お買い上げの翌日より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、「事故保険制度」の対象外で、補聴器をなくされてしまった場合(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。



リオネット補聴器
キッズ 応援 プロジェクト

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.com/rionet.for.kids/

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。

※平成27年現在

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) 356,400円	希望小売価格 両耳(2台) 284,400円	希望小売価格 両耳(2台) 212,400円
中等度	片耳(1台) 198,000円	片耳(1台) 158,000円	片耳(1台) 118,000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

耳かけ型

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。ARぬりえ、LINEクリエイターズスタンプ、WebサイトやFacebookなどに登場します。

ほくか! 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。
“昔はこぼり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、お話しを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。聞こえに向き合えば、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

普通の人とは
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。

プロボディボーダー
登坂由美恵さん

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年だと思えば、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



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。

リオネットシリーズ:HB-A3AA・AB・AC GOOD DESIGN

※マキシエンス、マキシエンスVのみの限定カラーになります



リオネットシリーズ:HB-A2AA・AB・AC GOOD DESIGN



リオネットシリーズ:HB-W1AA・AB・AC GOOD DESIGN



リオネットシリーズ:HB-A5AA・AB・AC GOOD DESIGN



リオネットシリーズ:HB-A4AA・AB・AC GOOD DESIGN



リオネットシリーズ:HB-A6AA・AB・AC GOOD DESIGN



モーブピンク ※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



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

リオネットマジェスシリーズ:HB-J1M・TA・RA / リオネットプレシアIV:HB-J1YS / リオネットクラッセ:HB-J1CL



リオネットマジェスシリーズ:HB-G6M・TA・RA / リオネットプレシアIV:HB-G6YS



リオネットマジェスシリーズ:HB-A1M・TA・RA



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

リオネットマジェスシリーズ:HB-W1M・TA・RA
リオネットプレシアIV:HB-W1YS / リオネットクラッセ:HB-W1CL



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

リオネットプレシアIV:HB-G9YS / リオネットクラッセ:HB-G9CL / HB-D8シリーズ:HB-D8C・L



フレッシュグレー ベージュ カフェラテ チョコレート シャドウブラック ローズピンク スカイブルー

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 マキシエンス 耳かけ型	HI-C3AA	390,000	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	370,000	~85	PR536	約65~90	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	—			
	HI-C2AA	370,000	~90	PR41	約105~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8AA	390,000	~90	PR41	約100~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7AA	370,000	50~110	PR48	約185~265	60 ^{*5} /56 ^{*4}	67 ^{*5} /64 ^{*4}	126 ^{*5} /123 ^{*4}	130 ^{*5} /128 ^{*4}	—			
	HB-A3AA	360,000	~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	360,000	~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	370,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48	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	350,000	~95 ^{*11} /~80 ^{*10}	PR41	約150 ^{*11} /約135 ^{*10}	56 ^{*11} /42 ^{*10}	63 ^{*11} /54 ^{*10}	125 ^{*11} /111 ^{*10}	130 ^{*11} /125 ^{*10}	80 ^{*11} /66 ^{*10}			
HI-C3AB	290,000	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	270,000	~85	PR536	約65~90	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	—				
HI-C2AB	270,000	~90	PR41	約105~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—				
HI-G8AB	290,000	~90	PR41	約100~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—				
HI-G7AB	270,000	50~110	PR48	約185~265	60 ^{*5} /56 ^{*4}	67 ^{*5} /64 ^{*4}	126 ^{*5} /123 ^{*4}	130 ^{*5} /128 ^{*4}	—				
HB-A3AB	260,000	~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	260,000	~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	270,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48	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	250,000	~95 ^{*11} /~80 ^{*10}	PR41	約150 ^{*11} /約135 ^{*10}	56 ^{*11} /42 ^{*10}	63 ^{*11} /54 ^{*10}	125 ^{*11} /111 ^{*10}	130 ^{*11} /125 ^{*10}	80 ^{*11} /66 ^{*10}				
HI-C3M	370,000	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	350,000	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}	—				
HI-C2M	350,000	~90	PR41	約150~190	48 ^{*3} /42 ^{*2}	54 ^{*3} /49 ^{*2}	115 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—				
HI-G8M	370,000	~90	PR41	約150~190	48 ^{*3} /43 ^{*2}	55 ^{*3} /50 ^{*2}	115 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /118 ^{*2}	—				
HI-G7M	350,000	50~110	PR48	約270~350	58 ^{*5} /53 ^{*4}	65 ^{*5} /61 ^{*4}	125 ^{*5} /121 ^{*4}	130 ^{*5} /127 ^{*4}	—				
HB-J1M	310,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約205 ^{*6} /約180 ^{*7}	38 ^{*6} /41 ^{*7}	42 ^{*6} /45 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	110 ^{*6} /116 ^{*7}	—				
HB-W1M	340,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48	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}				
HB-G6M	300,000	~70 ^{*9} /~85 ^{*11}	PR41	約190 ^{*9} /約205 ^{*11}	40 ^{*9} /53 ^{*11}	50 ^{*9} /58 ^{*11}	108 ^{*9} /121 ^{*11}	120 ^{*9} /126 ^{*11}	—				
HB-A1M	300,000	~90 ^{*11}	PR48	約265 ^{*11} /約280 ^{*10}	54 ^{*11} /39 ^{*10}	61 ^{*11} /59 ^{*10}	124 ^{*11} /110 ^{*10}	132 ^{*11} /124 ^{*10}	87 ^{*11} /73 ^{*10}				
HI-C3TA	320,000	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	300,000	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}	—				
HI-C2TA	300,000	~90	PR41	約150~190	48 ^{*3} /42 ^{*2}	54 ^{*3} /49 ^{*2}	115 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—				
HI-G8TA	320,000	~90	PR41	約150~190	48 ^{*3} /43 ^{*2}	55 ^{*3} /50 ^{*2}	115 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /118 ^{*2}	—				
HB-J1TA	260,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約205 ^{*6} /約180 ^{*7}	38 ^{*6} /41 ^{*7}	42 ^{*6} /45 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	110 ^{*6} /116 ^{*7}	—				
HB-W1TA	290,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48	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}				
HB-G6TA	250,000	~70 ^{*9} /~85 ^{*11}	PR41	約190 ^{*9} /約205 ^{*11}	40 ^{*9} /53 ^{*11}	50 ^{*9} /58 ^{*11}	108 ^{*9} /121 ^{*11}	120 ^{*9} /126 ^{*11}	—				
HB-A1TA	250,000	~90 ^{*11}	PR48	約265 ^{*11} /約280 ^{*10}	54 ^{*11} /39 ^{*10}	61 ^{*11} /59 ^{*10}	124 ^{*11} /110 ^{*10}	132 ^{*11} /124 ^{*10}	87 ^{*11} /73 ^{*10}				

●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
*12 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 *13 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 ギング	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
				—			—	○ ^{*12} (6)		△	△	○ ^{*13}	—	—	—	—		—	—
				—			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—
				固定・適応・ おまかせ			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—
				—			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—
				固定・適応・ おまかせ・ 耳介効果			—	—		○	○	○	MTB	—	○	—		—	—
				—			○	○		○	○	○	MTB	—	—	—		—	—
				○			○	○		○	○	○	MTB	—	—	—		—	—
				○			○	○		○	○	○	MTB	—	—	—		—	—
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
				—			—	○ ^{*12} (4)		△	△	○ ^{*13}	—	—	—	—		—	
				—			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—
				固定・適応・ おまかせ			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—
				—			△	△		○	○	○	—	—	—	—		—	—
				固定・適応・ おまかせ			—	—		○	○	○	MTB	—	○	—		—	—
				—			○	○		○	○	○	MTB	—	—	—		—	—
				○			○	○		○	○	○	MTB	—	—	—		—	—
				○			○	○		○	○	○	MTB	—	—	—		—	—
HCK ・ LCK	—	—	PNS ・ FFNR+	—	AFBC+	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	プライオサウンド・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
				—			△ ^{*1}	△ ^{*1}		おまかせ ^{*1}	—	△	—	—	—	—		—	
				—			△	△		おまかせ	△(4)	—	△	○	—	—		—	—
				固定・適応・ おまかせ			△	△		おまかせ	△(4)	—	△	○	—	—		—	—
				—			△	△		おまかせ	△(4)	—	△	○	—	—		—	—
				固定・適応・ おまかせ・ 耳介効果			○	○		おまかせ	○(4)	—	△	○	—	—		—	—
				—			○	○		おまかせ	○(4)	—	△	○	—	—		—	—
				○			○	○		おまかせ	○(4)	—	○	○	MTB	—		—	—
				—			○	○		おまかせ	○(4)	—	○	○	MTB	○		—	—

*9 Sチューブ *10 Sチューブ(オプション) *11 フック
○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。

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]					
リネットマジレスV オーディオタイプ 耳かけ型	HI-C3RA	270,000	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
	HI-C1RA	250,000	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}	—			
	HI-C2RA	250,000	~90	PR41	約150~190	48 ^{*3} /42 ^{*2}	54 ^{*3} /49 ^{*2}	115 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8RA	270,000	~90	PR41	約150~190	48 ^{*3} /43 ^{*2}	55 ^{*3} /50 ^{*2}	115 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /118 ^{*2}	—			
	HI-G7RA	250,000	50~110	PR48	約270~350	58 ^{*5} /53 ^{*4}	65 ^{*5} /61 ^{*4}	125 ^{*5} /121 ^{*4}	130 ^{*5} /127 ^{*4}	—			
	HB-J1RA	210,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約205 ^{*6} /約180 ^{*7}	38 ^{*6} /41 ^{*7}	42 ^{*6} /45 ^{*7}	105 ^{*6} /114 ^{*7}	110 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-W1RA	240,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48	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}			
	HB-G6RA	200,000	~70 ^{*9} /~85 ^{*11}	PR41	約190 ^{*9} /約205 ^{*11}	40 ^{*9} /53 ^{*11}	50 ^{*9} /58 ^{*11}	108 ^{*9} /121 ^{*11}	120 ^{*9} /126 ^{*11}	—			
	HB-A1RA	200,000	~90 ^{*11}	PR48	約265 ^{*11} /約280 ^{*10}	54 ^{*11} /39 ^{*10}	61 ^{*11} /59 ^{*10}	124 ^{*11} /110 ^{*10}	132 ^{*11} /124 ^{*10}	87 ^{*11} /73 ^{*10}			
リネットシリーズプレミアムS オーディオタイプ 耳かけ型	HI-C3AC	230,000	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	210,000	~85	PR536	約65~90	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	—			
	HI-C2AC	210,000	~90	PR41	約105~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8AC	230,000	~90	PR41	約100~165	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7AC	210,000	50~110	PR48	約185~265	60 ^{*5} /56 ^{*4}	67 ^{*5} /64 ^{*4}	126 ^{*5} /123 ^{*4}	130 ^{*5} /128 ^{*4}	—			
	HB-A3AC	200,000	~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	200,000	~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	210,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48	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	190,000	~95 ^{*11} /~80 ^{*10}	PR41	約150 ^{*11} /約135 ^{*10}	56 ^{*11} /42 ^{*10}	63 ^{*11} /54 ^{*10}	125 ^{*11} /111 ^{*10}	130 ^{*11} /125 ^{*10}	80 ^{*11} /66 ^{*10}			
HB-A4AC	190,000	~95 ^{*11} /~80 ^{*10}	PR41	約130 ^{*11} /約120 ^{*10}	56 ^{*11} /42 ^{*10}	63 ^{*11} /54 ^{*10}	125 ^{*11} /111 ^{*10}	130 ^{*11} /125 ^{*10}	86 ^{*11} /72 ^{*10}				
HB-A6AC	190,000	~95 ^{*11} /~80 ^{*10}	PR48	約175 ^{*11} /約180 ^{*10}	57 ^{*11} /40 ^{*10}	63 ^{*11} /59 ^{*10}	128 ^{*11} /111 ^{*10}	133 ^{*11} /127 ^{*10}	89 ^{*11} /71 ^{*10}				
リネットプレシアII V オーディオタイプ 耳かけ型	HI-C3YS	188,000	25~75	PR536	約95~115	32	36	106	111	—	6 バンド	4 チャンネル	4 チャンネル
	HI-C1YS	168,000	~80	PR536	約105~155	41 ^{*2} /36 ^{*1}	46 ^{*2} /41 ^{*1}	107 ^{*2} /103 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	—			
	HI-C2YS	168,000	~90	PR41	約160~235	47 ^{*3} /43 ^{*2}	51 ^{*3} /52 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G8YS	188,000	~90	PR41	約150~205	47 ^{*3} /42 ^{*2}	51 ^{*3} /50 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	—			
	HI-G7YS	168,000	50~110	PR48	約310~370	58 ^{*5} /54 ^{*4}	65 ^{*5} /61 ^{*4}	126 ^{*5} /124 ^{*4}	132 ^{*5} /130 ^{*4}	—			
	HB-J1YS	148,000	~70 ^{*6} /25~85 ^{*7}	PR41	約235 ^{*6} /約190 ^{*7}	38 ^{*6} /41 ^{*7}	42 ^{*6} /45 ^{*7}	104 ^{*6} /113 ^{*7}	110 ^{*6} /116 ^{*7}	—			
	HB-W1YS	178,000	50~100 ^{*8} /25~85 ^{*7}	PR48	約350 ^{*8} /約325 ^{*7}	61 ^{*8} /42 ^{*7}	67 ^{*8} /46 ^{*7}	124 ^{*8} /114 ^{*7}	129 ^{*8} /116 ^{*7}	96 ^{*8} /77 ^{*7}			
	HB-G6YS	138,000	~80 ^{*9} /~95 ^{*11}	PR41	約180 ^{*9} /約190 ^{*11}	40 ^{*9} /55 ^{*11}	54 ^{*9} /59 ^{*11}	111 ^{*9} /125 ^{*11}	124 ^{*9} /130 ^{*11}	—			
	HB-G9YS	128,000	~100 ^{*11}	PR48	約265 ^{*11} /約310 ^{*10}	56 ^{*11} /40 ^{*10}	62 ^{*11} /58 ^{*10}	127 ^{*11} /111 ^{*10}	132 ^{*11} /129 ^{*10}	89 ^{*11} /73 ^{*10}			

●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

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+	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	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
				—			△ ^{*1}			—	△	—	—	—	—	—		—	
				—			△			—	○	—	—	—	—	—		—	
				固定・適応			△			—	○	—	—	—	—	—		—	
				—			△			○	○	—	△	—	—	—		—	
				固定・適応			○			○	○	—	MTB	—	○	—		—	
				—			△(4)			—	△	○	—	—	—	—		—	
				—			○(4)			—	○	○	—	—	—	—		—	
				—			○			○	○	—	MTB	○	—	—		EH-A1	44
TK (8チャ 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	—	46
				—			△			△	△	○	—	—	—	—			
				—			△			△	○	○	—	—	—	—		—	
				固定・適応			△			△	○	○	—	—	—	—		—	
				—			△			△	○	○	—	△	—	—		—	
				固定・適応			○			○	○	○	—	—	—	—		—	
				—			○(4)			○	○	○	—	—	—	—		—	
				—			○			○	○	○	—	—	—	—		—	
				—			○			○	○	○	—	MTB	—	—		—	EH-C1
HTK ・ LTK	SSS Speech+	—	PNS ・ NR	—	AFBC α	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	携帯電話ノイズ対策・耐汗コート・おまかせ回路	—	48
				—			—			—	—	—	—	—	—	—		—	
				—			—			—	—	—	—	—	—	—		—	
				固定・適応			—			—	—	—	—	—	—	—		—	
				—			—			—	—	—	—	—	—	—		—	
				固定・適応			—			—	—	—	—	—	—	—		—	
				—			△(4)			—	△	—	—	—	—	—		—	
				—			○(4)			—	○	○	—	—	—	—		—	
				—			○			○	○	○	—	—	—	—		—	EH-A1

*9 Sチューブ *10 Sチューブ(オプション) *11 フック ○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。

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]					
リオネット フラッシュ	HI-C1CL	148,000	~80	PR536	約105~155	41* ² /36* ¹	46* ² /41* ¹	107* ² /103* ¹	112* ² /107* ¹	—	6 バンド	2 チャンネル	2 チャンネル
	HI-C2CL	148,000	~90	PR41	約160~235	47* ³ /43* ²	51* ³ /52* ²	117* ³ /110* ²	119* ³ /117* ²	—			
	HB-J1CL	118,000	~70* ⁶ /25~85* ⁷	PR41	約235* ⁶ /約190* ⁷	38* ⁶ /41* ⁷	42* ⁶ /45* ⁷	104* ⁶ /113* ⁷	110* ⁶ /116* ⁷	—			
	HB-W1CL	138,000	50~100* ⁸ /25~85* ⁷	PR48	約350* ⁸ /約325* ⁷	61* ⁸ /42* ⁷	67* ⁸ /46* ⁷	124* ⁸ /114* ⁷	129* ⁸ /116* ⁷	96* ⁸ /77* ⁷			
	HB-G9CL	98,000	~100* ¹¹	PR48	約265* ¹¹ /約310* ¹⁰	56* ¹¹ /40* ¹⁰	62* ¹¹ /58* ¹⁰	127* ¹¹ /111* ¹⁰	132* ¹¹ /129* ¹⁰	89* ¹¹ /73* ¹⁰			
リオネット ウイネット	HI-C1CV	118,000	~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	118,000	~90	PR41	約160~235	47* ³ /43* ²	51* ³ /52* ²	117* ³ /110* ²	119* ³ /117* ²	—			
	HI-G7CV	118,000	50~110	PR48	約310~370	58* ⁵ /54* ⁴	65* ⁵ /61* ⁴	126* ⁵ /124* ⁴	132* ⁵ /130* ⁴	—			
ハイパワー シリーズⅡ	HB-P1PC	198,000	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
	HB-P1PS	158,000	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
	HB-P1PL	118,000	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
	HB-G7PC	198,000	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
	HB-G7PS	158,000	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
	HB-G7PL	118,000	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
リネックス ハイパー	HB-P1PC	198,000	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
	HB-P1PS	158,000	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
	HB-P1PL	118,000	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	250,000	25~75	PR41	約115~140	43	44	113	114	—	
既製耳あな型	HC-A1	70,000	25~75	PR41	約180	35	41	109	113	—	
耳かけ型	HB-D8C	72,000	~80* ¹¹	PR48	約325* ¹¹ /約350* ¹⁰	53* ¹¹ /40* ¹⁰	57* ¹¹ /50* ¹⁰	123* ¹¹ /109* ¹⁰	126* ¹¹ /119* ¹⁰	87* ¹¹ /73* ¹⁰	
	HB-D8L	72,000	~90* ¹¹	PR48	約290* ¹¹ /約310* ¹⁰	54* ¹¹ /39* ¹⁰	59* ¹¹ /50* ¹⁰	124* ¹¹ /111* ¹⁰	129* ¹¹ /123* ¹⁰	87* ¹¹ /72* ¹⁰	
耳かけ型(アナログ)	HB-M1	45,000	30~70	PR48	約215	50	55	119	125	—	
ポケット型	HD-32	80,000	50~110	単4形アルカリ	約800	61	66	130	134	92	6 バンド
	HD-31	60,000	40~95	単4形アルカリ	約850	50	54	121	125	84	トリマー
	HD-70	45,000	40~85	単4形アルカリ	約1,300	49	51	120	122	82	—
	HD-21	42,000	25~70	単4形アルカリ	約1,300	33	36	112	113	—	—
ポケット型(アナログ)	HA-72P	68,000	60~110	単4形アルカリ	約125	68	73	131	133	106	トリマー
	HA-27DX	29,800	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	185,000	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

●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			
TK	—	—	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	—	50			
	—	—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	50	
	—	—		固定		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	50
	—	—		—		—	—	—	—	—	—	○(4)	—	○	—	MTB		—	○	—	—	50
	—	—		—		—	—	—	—	—	—	○(2)	—	—	—	MTB		○	—	—	—	50
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	—	50			
	—	—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	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	54			
HTK・ LTK	SSS	—		—		—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	EH-P2	54	
TK	—	—		—		—	—	—	—		—	—	—	○	—	MTB		○	—	—	EH-P2	54
HTK・ LTK	SSS	—	PNS ・ NR	固定・適応	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-B2	54			
HTK・ LTK	SSS	—		固定・適応		—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	EH-B2	54	
TK	—	—		固定・適応		—	—	—	—		—	—	—	—	—	MTB		○	—	—	EH-B2	54
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	67			
HTK・ LTK	SSS	—		—		—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	EH-P2	67	
TK	—	—		—		—	—	—	—		—	—	—	—	—	MTB		○	—	—	EH-P2	67

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
○	○	HCK・ LCK	—	NR	AFBC	—	○(2)	—	—	○	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	—	55
—	○	—	—	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	—	55
—	○	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	55
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H-L	—	○	△	—	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	55
—	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	55
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・ 耐汗コート・おまかせ回路	HD32S308*	56
—	○	—	—	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*	56
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H	—	○	—	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策	RK-42C	56
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H	—	—	—	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策	HD21S308*	57
—	MOP	—	—	NS	—	TONE H-L	—	MTB	○	—	—	RK-52B	57
—	MOP	—	—	—	—	TONE H	—	○	—	—	—	RK-62B	57

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	—	57

*9 Sチューブ *10 Sチューブ(オプション) *11 フック ○は標準搭載 △はオプション

*HD-32、31、21は、イヤホン・マイク一体型です。

●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、テレホンエイドなどの音声(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-32・31・70・21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)

お買い上げの翌日より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保険

お買い上げの翌日より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・リオネットプレシアII V・リオネットクラッセはお買い上げから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。

本社・営業部

〒185-8533
東京都国分寺市東元町3-20-41

TEL. 042-359-7880
FAX. 042-359-7441
☎ 0800-500-2933

東京営業所

〒113-0033
東京都文京区本郷2-27-8(ユニゾ本郷二丁目ビル)

TEL. 03-3818-4133
FAX. 03-3818-4140

仙台営業所

〒982-0015
仙台市太白区南大野田25-13

TEL. 022-249-5533
FAX. 022-249-5535

西日本営業所

〒530-0001
大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル)

TEL. 06-6363-4133
FAX. 06-4797-0111

国分寺補聴相談室

〒185-8533
東京都国分寺市東元町3-20-41

TEL. 042-359-7833
FAX. 042-359-7440

新宿補聴相談室

〒151-0053
東京都渋谷区代々木2-7-7(南新宿277ビル)

TEL. 03-3379-9333
FAX. 03-3379-2564

東日本リオン(株)

〒330-0062
さいたま市浦和区仲町3-11-2

TEL. 048-824-1205
FAX. 048-824-8885

東海リオン(株)

〒460-0004
名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄ビル)

TEL. 052-954-1733
FAX. 052-954-1734

九州リオン(株)

〒812-0039
福岡市博多区冷泉町5-18

TEL. 092-281-5361
FAX. 092-291-2847

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、着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。

UD FONT

ユニバーサルデザイン(UD)の考えに基づき、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。

●本社の郵便番号はリオン(株)の専用番号です。●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。

最新情報は
Webサイトで
www.rionet.jp





リオネット補聴器のご相談・ご用命は……
