



総合カタログ

2021年 12月



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

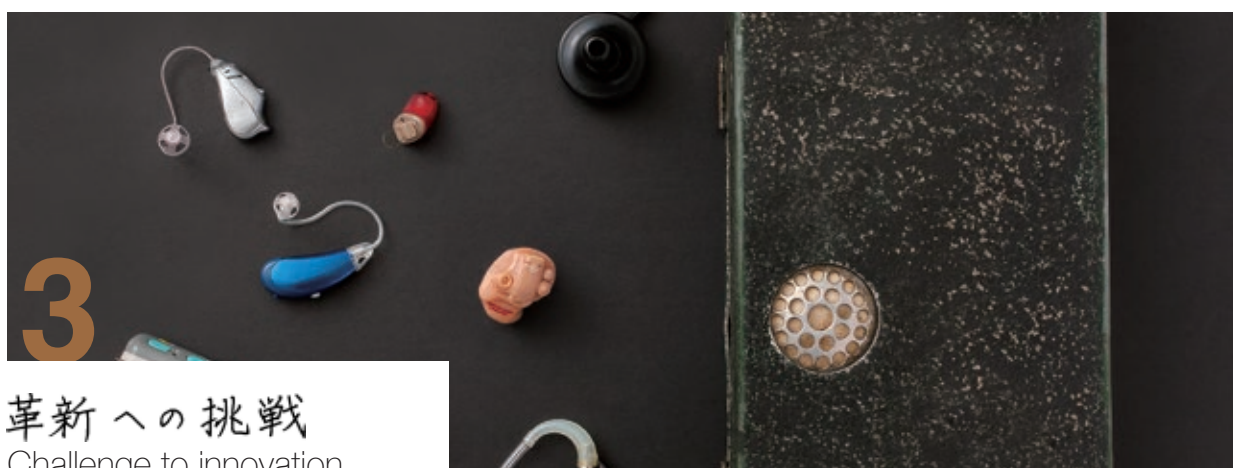
徹底した国内製造	P.6
お客様最優先	P.8
革新への挑戦	P.10

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
リオネットクラッセ/リオネット ウィー	P.46
価格一覧	P.48





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。

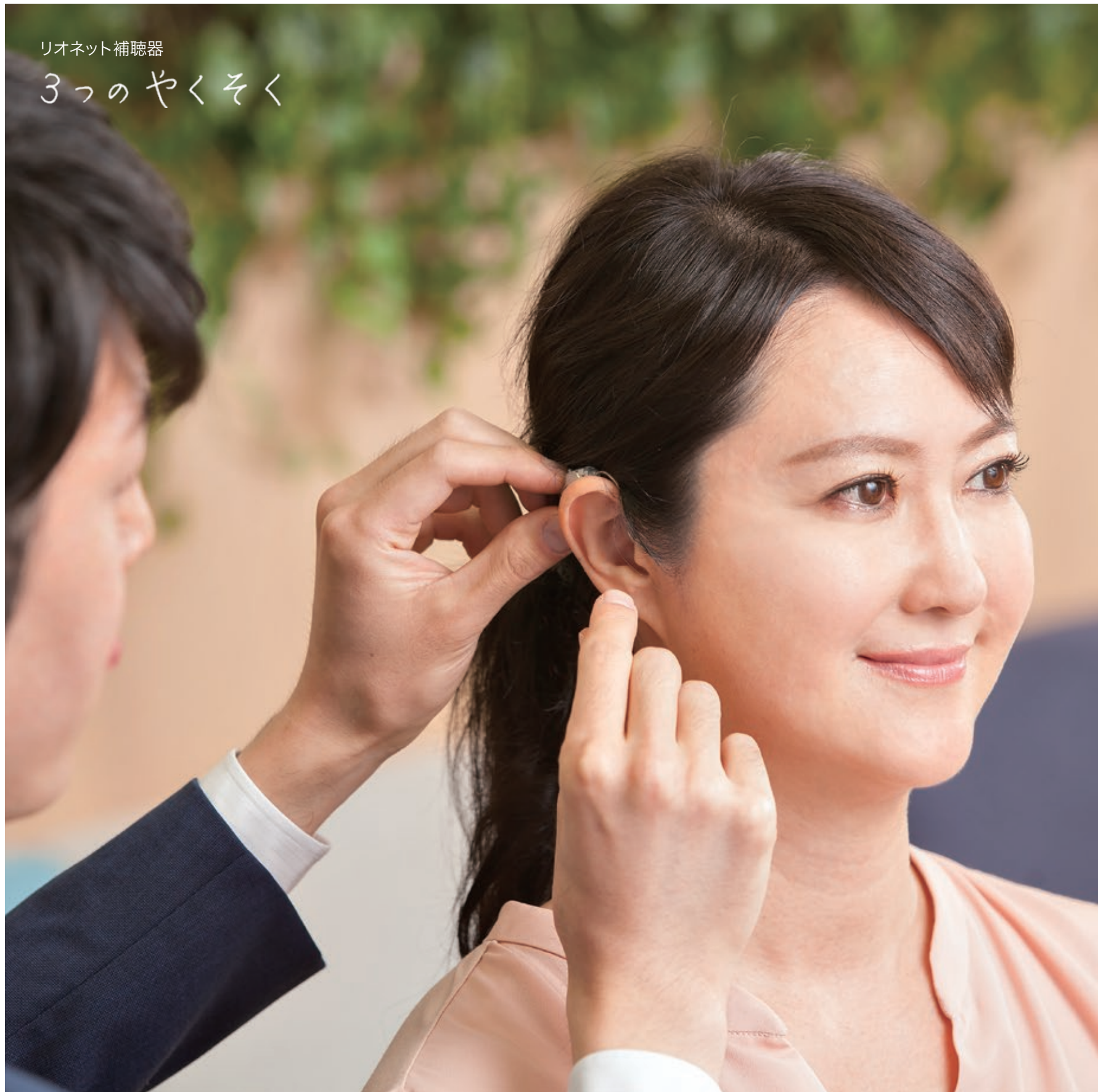
リオネット補聴器と日本人の耳との関わりは70年以上になり、お客様のためのより良い補聴器作りにこだわっています。

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)

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。「初めてまして」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ただくことを最優先します。

3つのやくそく



3 話題への挑戦

Challenge to innovation

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、リオネットマジェスシリーズを発売
- 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^{さわみ}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

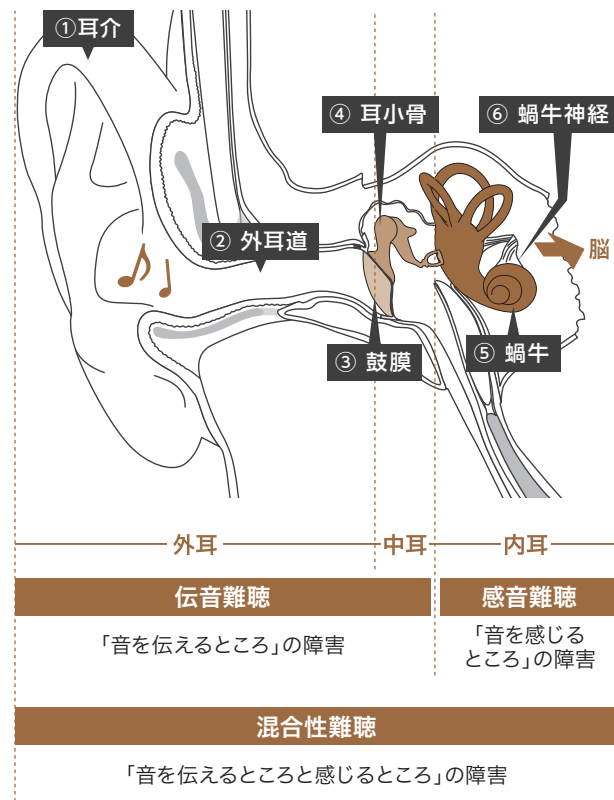
中耳炎等で鼓膜に穴があいたり、耳小骨の動きが悪くなるなど外耳および中耳の部分に生じた障害のために起こる難聴です。

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。

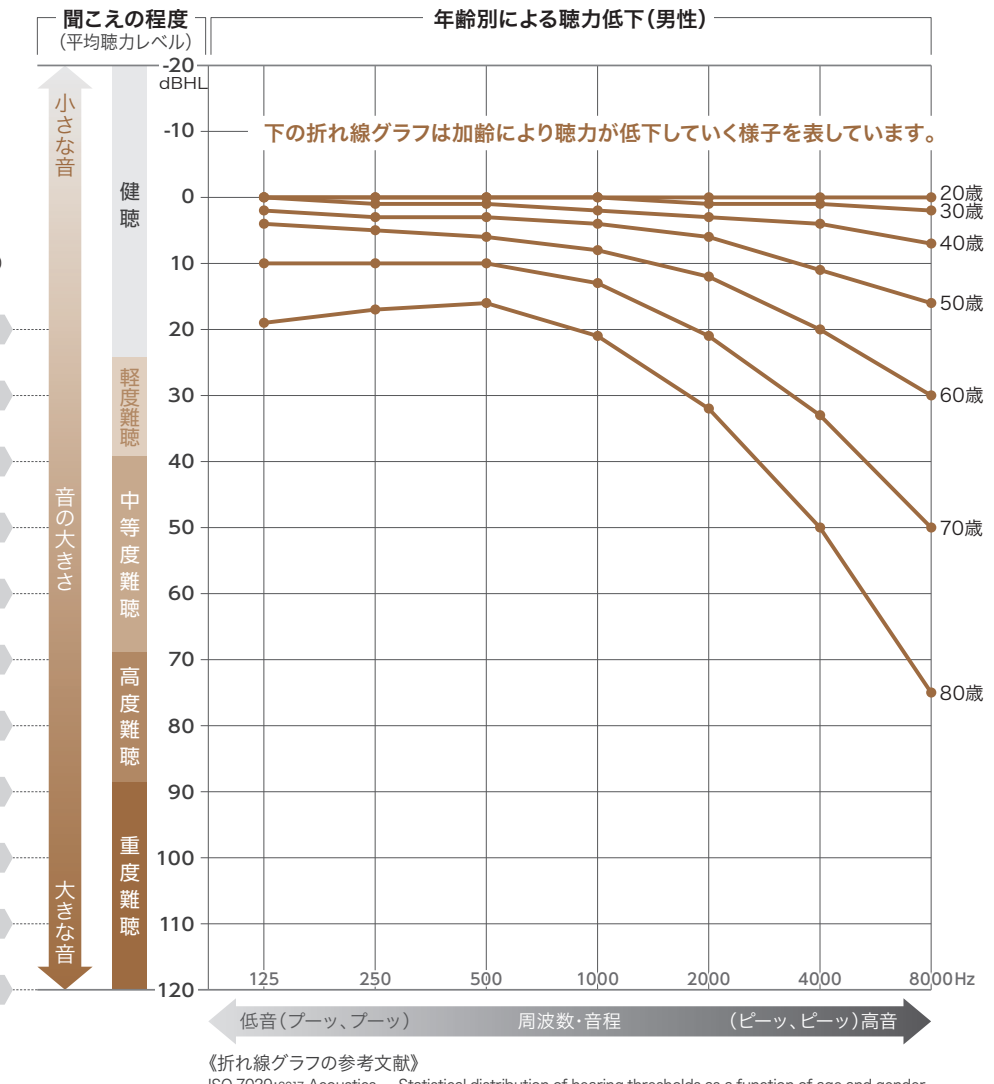
混合性難聴

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。

普通の大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。

！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。



① ご来店・ご相談

専門の販売員が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。



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。販売員や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

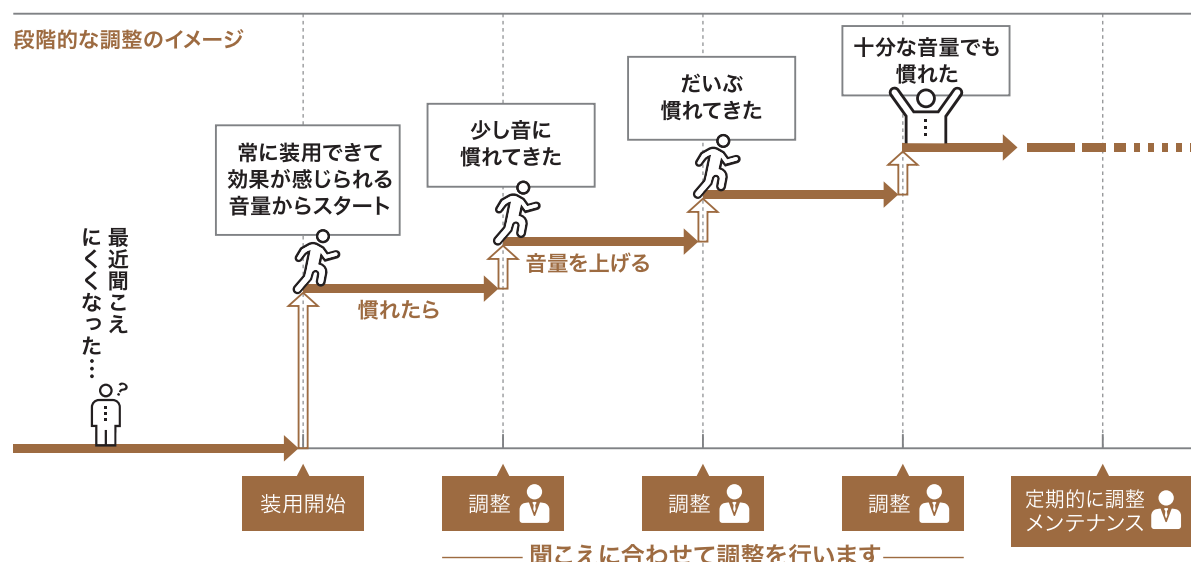
補聴器は、大きく分けてマイク、増幅器、イヤホンの3つの部分からできています。マイクに入った音を増幅器で大きくしてイヤホンから出します。ただ音を大きくするのではなく、周囲の騒音などを抑えることが補聴器の大切な機能です。

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ど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。



両耳装用のメリット

補聴器を両耳装用にすると、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

「左右の聽力差が大きい」、「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。

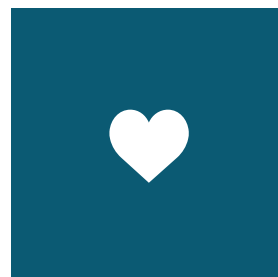
P.40～

♥ カタチ



耳あな型(オーダーメイド)

耳のあ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

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)

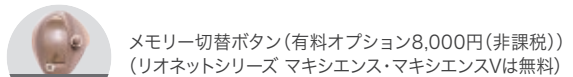
ポケットに入れたり首から下げて使うタイプ



形状一覧(補聴器はほぼ原寸)

<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
スーパーミニカナル極 25~75 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	スーパーミニカナル 25~75 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	カナルエイド ~85 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	カナルエイド(指向性) ~90 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	マイエイド ~90 dBHL 軽度 中等度 高度 重度	既製耳あな型 50~110 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



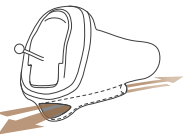
メモリー切替ボタン(有料オプション8,000円(非課税))(リオネットシリーズ マキシエンス・マキシエンスVは無料)



ボリューム(無料オプション)(リオネットクラッセ、リオネットウイー・リオネットマジエスシリーズは標準)

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	<input checked="" type="checkbox"/> HB-J1	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A2	<input checked="" type="checkbox"/> HB-W1	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A5	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A4	<input checked="" type="checkbox"/> HB-G6	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A6	<input checked="" type="checkbox"/> HB-A1	<input checked="" type="checkbox"/> HB-D8	<input checked="" type="checkbox"/> HB-P1	<input checked="" type="checkbox"/> HB-G7
~85dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~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	~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~95dBHL 軽度 中等度 高度 重度	~90dBHL 軽度 中等度 高度 重度	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		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**	RITE**	Sチューブ/フック	オプション (HB-W1は標準)
	* : Receiver in the canal	** : Receiver in the ear		
EXスマールイヤホン 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			(HB-A5・A4・G6・A6・A1・D8で対応)	イヤモールド/オーダーイヤチップ(有料オプション)

※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リ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。



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たの形

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”的補聴器です。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はじく、もっと使いやすく、“お客様専用”的の補聴器にカスタマイズすることが可能です。

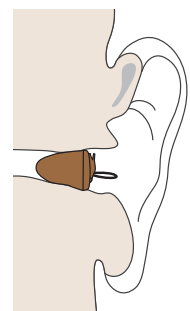


品質を支えるプロフェッショナル

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

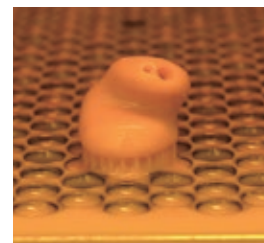
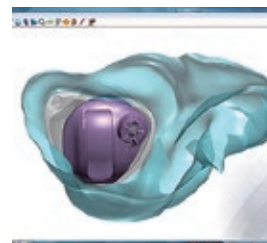
耳の中に収まるので、見た目が気にならないのがメリットです。

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、より自然な装用感を得られます。

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。



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行っています。

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、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。

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。

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)

HI-C1



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。

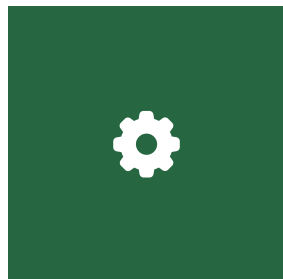


聞こえやすくする機能

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。

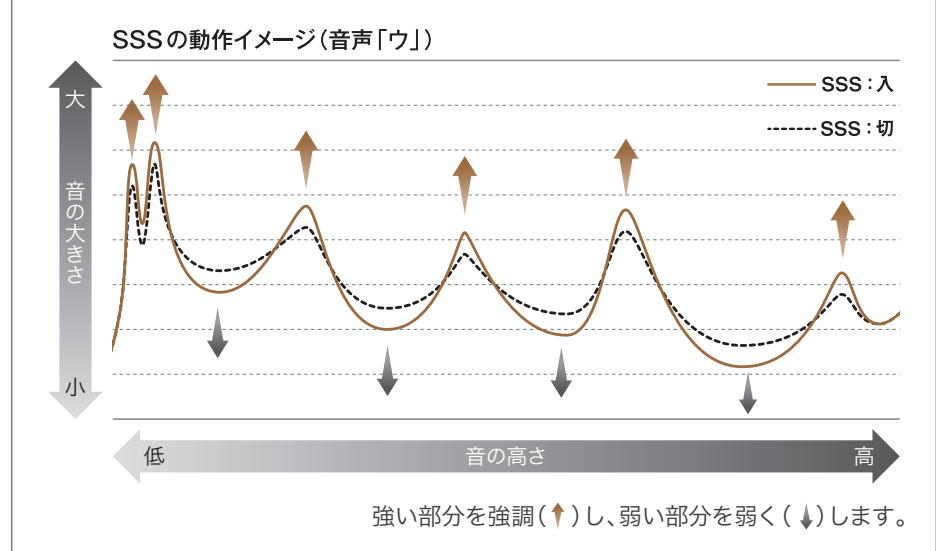
音声の特徴をきわだたせる「音声強調(SSS)」



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。



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します。



モデル別機能比較 (P.38)

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はなく、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。

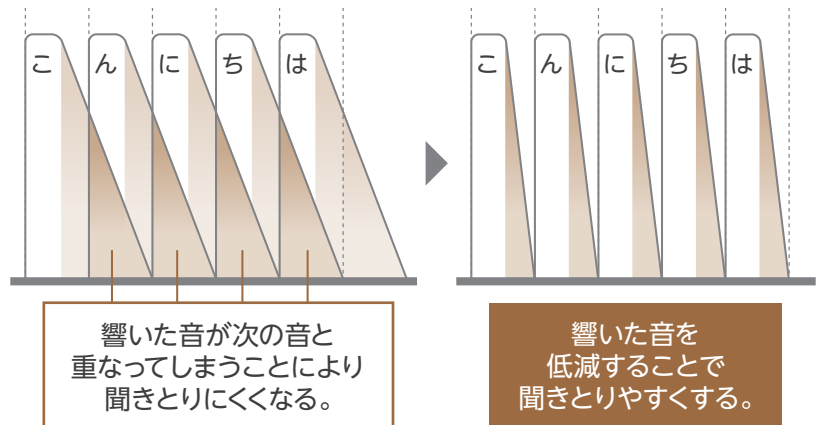
聞こえやすくする機能

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」

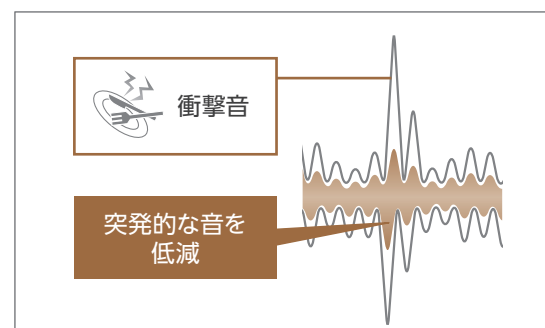


講演会場や会議室、病院の待合室など音が響く場所では、言葉が聞きとりにくくなることがあります。言葉の聞きとりに影響する残響音を低減し、音が響く場所での言葉の聞きとりを改善します。

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)」

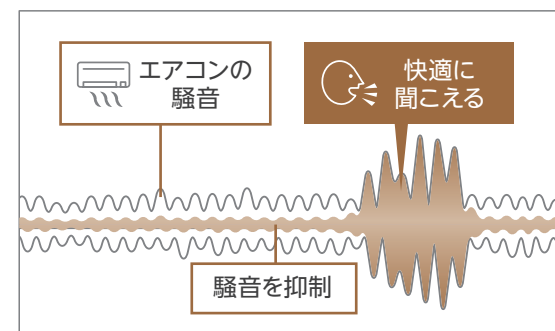
食器を洗うときに出る「カチャカチャ」という音やドアが「バタン」と閉まる音など不快な衝撃音を抑えます。



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)」

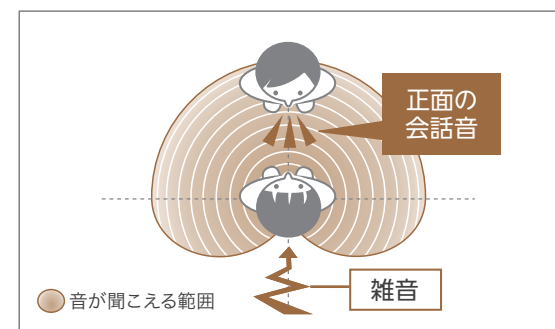
エアコンのついた部屋にいるときや、車や電車に乗ったときなど、気になる騒音を抑え、快適に聞こえるようにします。



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」

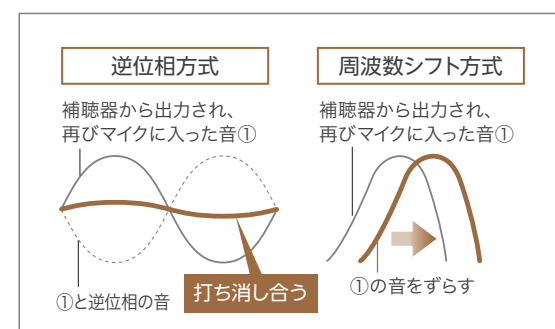
正面以外の音を抑制することにより、正面の音声を聞きとりやすくなります。



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と、「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」についていると、ハウリングを気にすることなく補聴器を使えます。



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聞こえを快適に。

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。

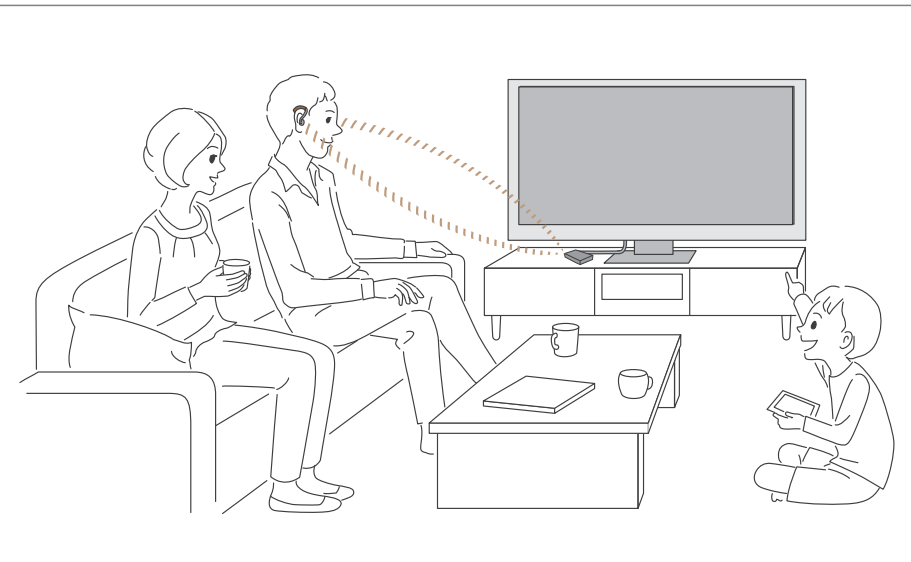
ワイヤレスアダプター RH-05

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

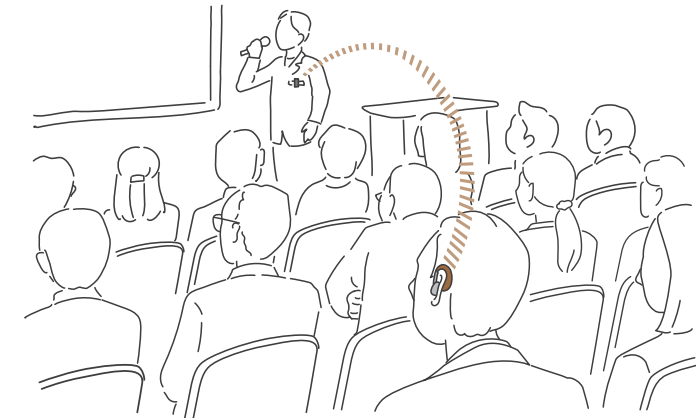
周囲の人たちとテレビ視聴がもっと楽しめる。



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



- 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。

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

^{*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
で手に入れよう



*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いただく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 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

ワイヤレス充電システム (空気電池PR48を使用する一部の機種)



- 補聴器を入れるだけで充電がスタートします。

- 約4時間の充電で1日中*使用できます。

- 充電し忘れても、空気電池に交換することですぐに補聴器を使用できます。

*HB-A6タイプ Sチューブ デジタル機能「切」の場合。
実際の電池寿命は、デジタル機能、調整、使用環境などの影響により異なります。その他の機種での電池寿命については、販売店にお問い合わせください。



充電器 HX-T1

1年保証 44,000円(税込)

充電池 HX-R1

90日保証 11,000円(税込)

より快適に使う機能

うれしい安心設計

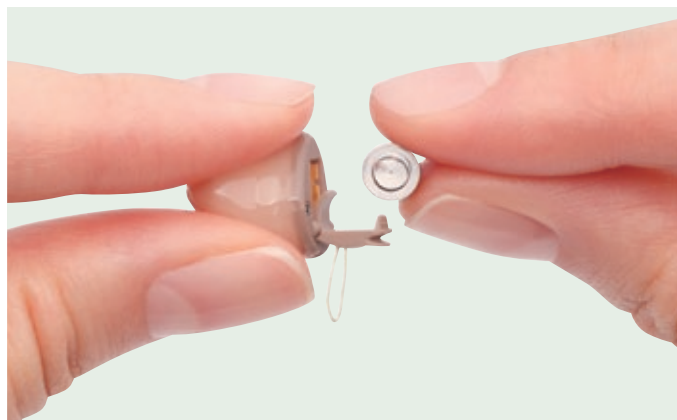
使う人のことを第一に考えた、扱いやすい便利な機能があります。

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に、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/)



装用シーンが広がる「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/)

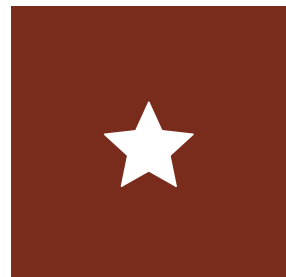


★の数は、本カタログ発行時において販売されている機種の各機能についての相対的な評価です。

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											
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	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ミドル	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	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
エッセンシャル	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	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	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.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。



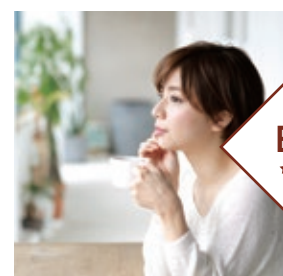
プレミアムモデル

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 プレミエンス
リオネットシリーズ プレミエンスV



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



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。

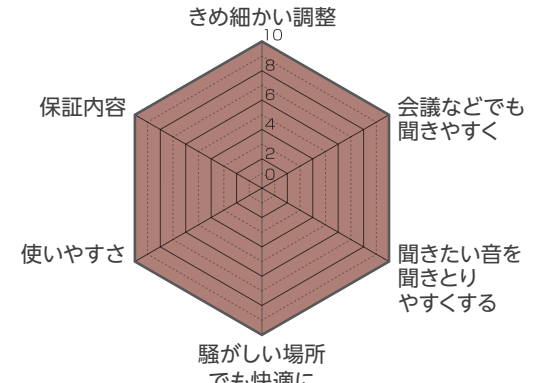
デジタル信号処理 16バンド 16チャンネル

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.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。

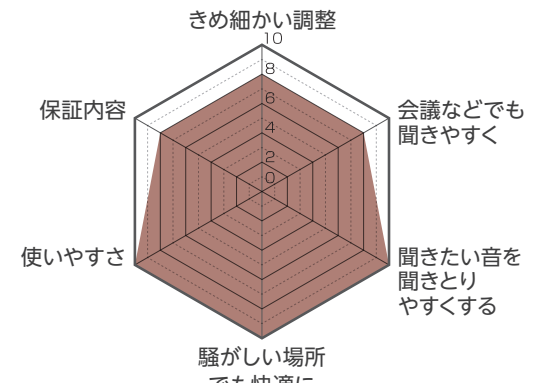
デジタル信号処理 14バンド 8チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) 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.48～49の価格一覧をご覧ください。



★★★
プレミアム

グレード

- 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-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



RIONET

2年保証

リオネット

プレミエンス

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。

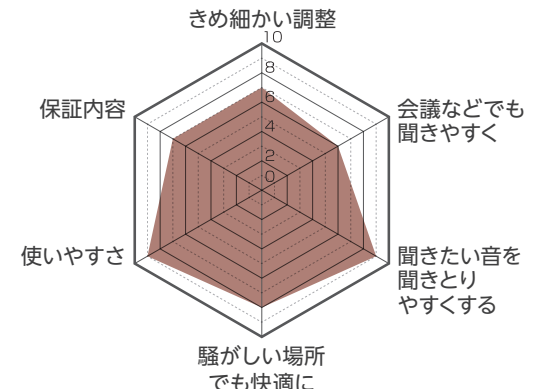
デジタル信号処理 12バンド 8チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) 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.48～49の価格一覧をご覧ください。



RIONET

2年保証

リオネット

プレミエンスV

優れた基本性能を備えたシンプルモデル。

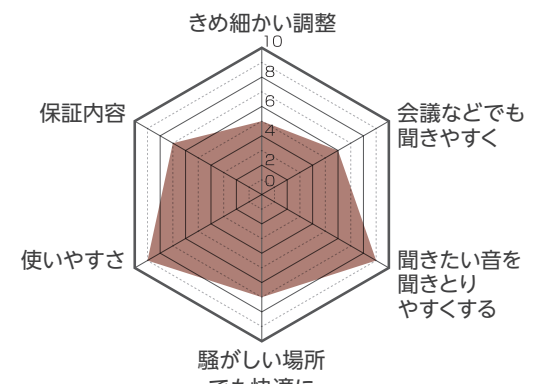
デジタル信号処理 10バンド 4チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) 289,000円～323,000円
片耳(1台) 170,000円～190,000円

耳かけ型 両耳(2台) 255,000円～289,000円
片耳(1台) 150,000円～170,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



★★
ミドル

グレード

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



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

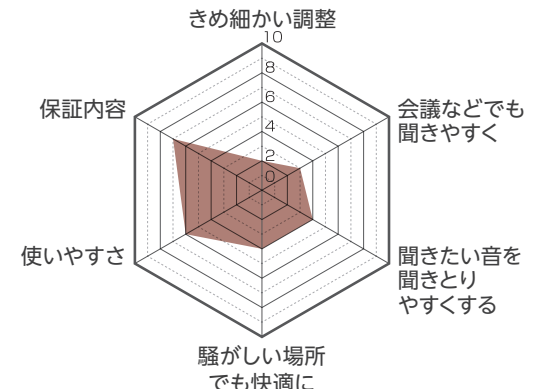
耳あな型 両耳(2台) **266,000円**

片耳(1台) 148,000円

耳かけ型 両耳(2台) **212,000円～248,000円**

片耳(1台) 118,000円～138,000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。

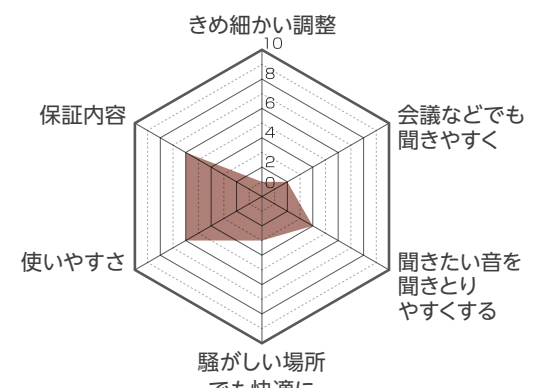
デジタル信号処理 4バンド 1チャンネル

希望小売価格

耳あな型 両耳(2台) **198,000円**

片耳(1台) 118,000円

詳細はP.48～49の価格一覧をご覧ください。



★ グレード

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-A6	
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	663,000円	629,000円	629,000円	663,000円	629,000円	両耳	612,000円		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	片耳	360,000円		360,000円	370,000円	350,000円	350,000円	350,000円
M ** ミドル	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	493,000円	459,000円	459,000円	493,000円	459,000円	両耳	442,000円		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	片耳	260,000円		260,000円	270,000円	250,000円	250,000円	250,000円
E * エッセンシャル	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	391,000円	357,000円	357,000円	391,000円	357,000円	両耳	340,000円		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	片耳	200,000円		200,000円	210,000円	190,000円	190,000円	190,000円
一覧 グレード	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	323,000円	289,000円	289,000円	323,000円	289,000円	両耳	272,000円		272,000円	289,000円	255,000円	255,000円	255,000円
		片耳	190,000円	170,000円	170,000円	190,000円	170,000円	片耳	160,000円		160,000円	170,000円	150,000円	150,000円	150,000円
リオネット クラッセ 2年保証	型式		HI-C1CL	HI-C2CL				型式		HB-J1CL		HB-W1CL			
	両耳		266,000円	266,000円				両耳		212,000円		248,000円			
	片耳		148,000円	148,000円				片耳		118,000円		138,000円			
リオネット ウェー 1年保証	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							

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) 629,000円

片耳(1台) 370,000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) 544,000円

片耳(1台) 320,000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) 459,000円

片耳(1台) 270,000円

聴力レベル 25~75dBHL

●HI-C3RA 販売名:補聴器HI-C3RA



軽度
中等度
高度
重度
オーダーメイド
耳あな型

HI-C1M

希望小売価格

両耳(2台) 595,000円

片耳(1台) 350,000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) 510,000円

片耳(1台) 300,000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) 425,000円

片耳(1台) 250,000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



軽度
中等度
高度
重度
オーダーメイド
耳あな型

HB-W1M

希望小売価格

両耳(2台) 578,000円

片耳(1台) 340,000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) 493,000円

片耳(1台) 290,000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) 408,000円

片耳(1台) 240,000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



軽度
中等度
高度
重度
耳かけ型

HB-G6M

希望小売価格

両耳(2台) 510,000円

片耳(1台) 300,000円

聴力レベル

Sチューブ ~70dBHL

フック ~85dBHL

●HB-G6M 販売名:補聴器HB-G6M

HB-G6TA

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

Sチューブ ~70dBHL

フック ~85dBHL

●HB-G6TA 販売名:補聴器HB-G6TA

HB-G6RA

希望小売価格

両耳(2台) 340,000円

片耳(1台) 200,000円

聴力レベル

Sチューブ ~70dBHL

フック ~85dBHL

●HB-G6RA 販売名:補聴器HB-G6RA



軽度
中等度
高度
重度
耳かけ型

HB-A1M

希望小売価格

両耳(2台) 510,000円

片耳(1台) 300,000円

聴力レベル ~90dBHL

●HB-A1M 販売名:補聴器HB-A1M

HB-A1TA

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 ~90dBHL

●HB-A1TA 販売名:補聴器HB-A1TA

HB-A1RA

希望小売価格

両耳(2台) 340,000円

片耳(1台) 200,000円

聴力レベル ~90dBHL

●HB-A1RA 販売名:補聴器HB-A1RA



軽度
中等度
高度
重度
耳かけ型

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)

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



軽度
中等度
高度
重度
耳かけ型

- 「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なります

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



軽度
中等度
高度
重度
耳かけ型

HI-G4WU/HC-A1/HB-A6ES/HB-D8シリーズ

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用
- 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-A6ES 2年保証

希望小売価格

両耳(2台) 180,000円

片耳(1台) 100,000円

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

● 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ニアタイプのHB-D8Cと音量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 ~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 ~90dBHL

● HB-D8L 販売名:補聴器HB-D8L



HB-D8C HB-D8L
軽度 中等度
中等度 高度
高度 重度
重度 トリマー式
トリマー式 耳かけ型
耳かけ型

ポケット型/HB-M1/骨導メガネ型

HD-32 HD-31 1年保証

HD-32

希望小売価格

1台 80,000円

聴力レベル 50~110dBHL

● HD-32 販売名:補聴器HD-32



- 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

HD-31

希望小売価格

1台 60,000円

聴力レベル 40~95dBHL

● 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

NEW HD-34 1年保証

音声強調や騒音抑制機能で快適な聞こえ

希望小売価格

1台 82,000円

聴力レベル 50~110dBHL

● HD-34 販売名:補聴器HD-34



- お求めやすい価格で取り扱いが簡単

希望小売価格

1台 45,000円

聴力レベル 40~85dBHL

● 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 1年保証

初めての人に使ってほしいポケット型補聴器

希望小売価格

1台 42,000円

聴力レベル 25~70dBHL

● HD-21 販売名:補聴器HD-21



HA-27DX (アナログ) 1年保証

希望小売価格

1台 29,800円

聴力レベル 40~85dBHL

● 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) 45,000円

聴力レベル 30~70dBHL

● HB-M1 販売名:補聴器HB-M1



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 30~60dBHL

● TH-1105 販売名:コルチーン 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-06 880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+・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+・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

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-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)

スマートイヤホン

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 パワーアイヤホン
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-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 ※透湿ベント付きは+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。



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)**



オーダーイヤチップ*(EXスマートイヤホン用)(クリアのみ)
10,000円(非課税)



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-A5・HB-A4・HB-A6・HB-G6・
HB-A1・HB-D8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)**

- エアーブロー
- 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ク
- 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)**



取り太クン(耳あか防止チップ
クリーナー) **660円(税込)**



取り太クンソフト(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

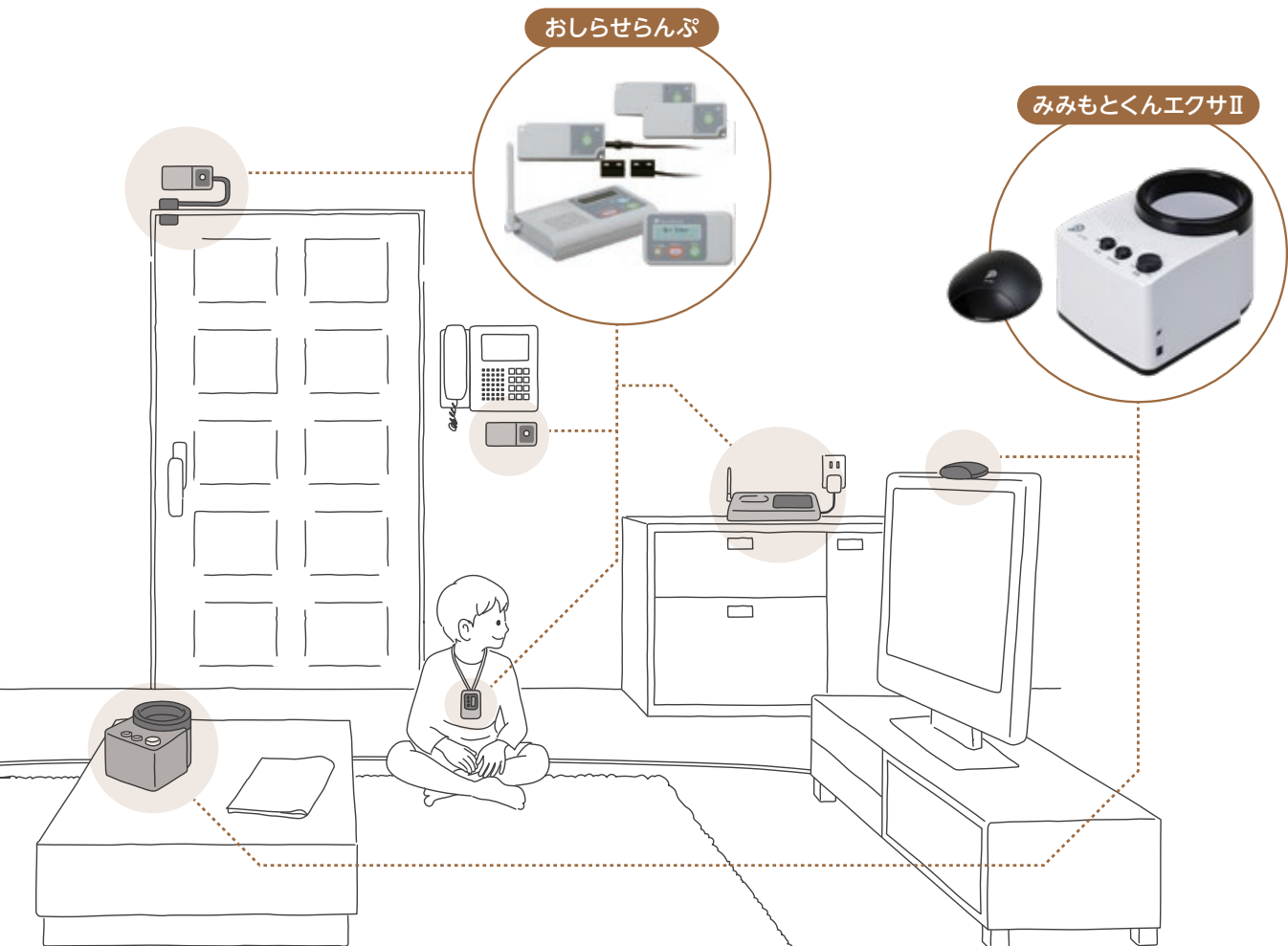
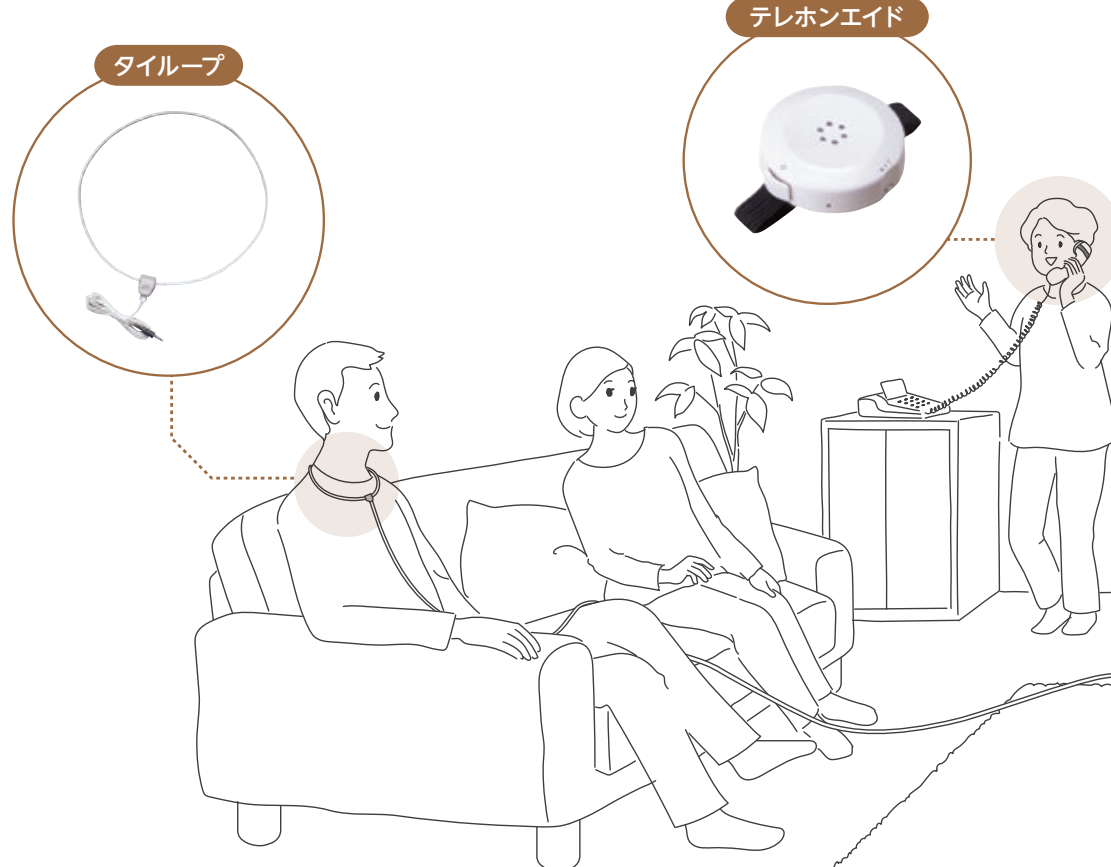


クイックエイド(補聴器専用乾燥器)
本体 **5,217円(税込)**
クレイドル(別売) **3,017円(税込)**
詰替用乾燥剤 **608円(税込)**



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)**

電話の受話器について使用します。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。



おしゃせらんぶ

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聞くことができます。



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聞けます。(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つた音の情報を伝え、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があります

補聴器の効果を上げるためには、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、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、お買い上げの翌日より1年内に、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。



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っていくから。

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



親子で工場見学



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“まんがで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

軽度
中等度
高度
重度

耳かけ型

ハイグレードモデル 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

ベーシックモデル 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

シンプルモデル 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

安心機能



ピクシーくん

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

気がかな、うちに衰えてきた聽力。
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会って嬉しいびっくり。
“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
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、たくさんの人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りました。

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ました。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、着ければいいんだろう」と軽く考えていましたが、やはり着けっぱなしではダメですね。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ます。そうすると皆は「順ちゃん、そんなの気にならないよ」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。

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ー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年だと思うと、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、追いつくかもしれません



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とも、(読み唇術で会話を読み取るため)ちゃんと耳で聞いて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 ——

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・AD ※※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-A2AA・AB・AC・AD リオネットシリーズ:HB-W1AA・AB・AC・AD リオネットシリーズ:HB-A5AA・AB・AC・AD リオネットシリーズ:HB-A4AA・AB・AC・AD リオネットシリーズ:HB-A6AA・AB・AC・AD モーブ
ピンクプロンズ
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※※ピーター
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

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

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



HB-D8シリーズ:HB-D8C・L



HB-A6ES



フレッシュグレー ベージュ カフェラテ シャドーブラック

性能一覧

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 オーダーメイド 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 ^{*14}	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}	—		
	HB-A4AA	350,000	~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-A6AA	350,000	~95 ^{*11} /~80 ^{*10}	PR48 ^{*14}	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}	—		
リオネットシリーズ マキシエンス オーダーメイド 耳かけ型	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 ^{*14}	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}	—		
	HB-A4AB	250,000	~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-A6AB	250,000	~95 ^{*11} /~80 ^{*10}	PR48 ^{*14}	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}	—		
リオネットシリーズ マキシエンス オーダーメイド 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 ^{*14}	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 ^{*14}	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}	—		

●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スマートイヤホン *7 ミディアムイヤホン *8 EXワイヤレスイヤホン

*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 グキャッセー ラ	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

<tbl_r cells="16" ix="5" maxcspan="1" max

性能一覽

●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ブレミエンス	オーダーメイド	HI-C3AD	190,000	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	170,000	~85	PR536	約65~90	42* ² /38* ¹	48* ² /44* ¹	112* ² /107* ¹	117* ² /112* ¹	—			
		HI-C2AD	170,000	~90	PR41	約105~165	48* ³ /43* ²	53* ³ /50* ²	118* ³ /112* ²	120* ³ /117* ²	—			
		HI-G8AD	190,000	~90	PR41	約100~165	48* ³ /43* ²	52* ³ /49* ²	118* ³ /111* ²	120* ³ /117* ²	—			
		HI-G7AD	170,000	50~110	PR48	約185~265	60* ⁵ /56* ⁴	67* ⁵ /64* ⁴	126* ⁵ /123* ⁴	130* ⁵ /128* ⁴	—			
	耳かけ型	HB-A3AD	160,000	~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	160,000	~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	170,000	50~100* ⁸ /25~85* ⁷	PR48* ¹²	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	150,000	~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-A4AD	150,000	~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-A6AD	150,000	~95* ¹¹ /~80* ¹⁰	PR48* ¹²	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			
リオネットワットクラッセ	オーダーメイド	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	—			
	耳かけ型	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* ¹²	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			
		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	—			
リオネットワットワード	オーダーメイド	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	—	4 バンド	○	○
		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	—			
	耳かけ型	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	—			
		HB-W1M	340,000	50~100* ⁸ /25~85* ⁷	PR48* ¹²	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* ¹²	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			
リオネットマジエスC	オーダーメイド	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	—			
	耳かけ型	HB-W1TA	290,000	50~100* ⁸ /25~85* ⁷	PR48* ¹²	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* ¹²	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スマートイヤホン *7 ミディアムイヤホン *8 EXパワーイヤホン

* 12 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

*9 Sチューブ *10 Sチューブ(オプション) *11 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。

性能一覽 —

性能一覽

●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]					
リオネットマジエスⅤ	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}	—			
	HB-W1RA	240,000	50~100 ^{※8} / 25~85 ^{※7}	PR48 ^{※12}	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 ^{※12}	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}			
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
リオネットピクシー	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	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-A6ES	100,000	~95 ^{*1} /~80 ^{*10}	PR48 ^{*12}	約290 ^{*11} /約280 ^{*10}	55 ^{*11} /41 ^{*10}	57 ^{*11} /58 ^{*10}	122 ^{*11} /109 ^{*10}	124 ^{*11} /125 ^{*10}	88 ^{*11} /75 ^{*10}	8 /バンド
	HB-D8C	72,000	~80 ^{*11}	PR48 ^{*12}	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 ^{*12}	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-34	82,000	50～110	単4形アルカリ ^{*13}	約510	71	76	133	138	105	6 /バンド
	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-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	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スマートイヤホン *7 ミディアムイヤホン *8 EXノーマルイヤホン

*13 単4形ニッケル水素充電池も使用可能(*12、*13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) *14 HD-32、31、21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
HCK ・ LCK	—	—	PNS ・ FFNR+	固定・適応	—	AFBC+ ○	△* ¹ ○	— ○	— ○	△(4) ○(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—						—	△	—	—	—	—	—	—	—
					—						—	○	○	MTB	—	○	—	—	—
					—						—	○	○	—	—	—	—	—	—
					—						—	○	○	MTB	○	—	—	—	—
					—						—	○	○	MTB	—	—	—	—	—
					—						○(4)	○	○	—	MTB	—	—	—	—
					—						—	○	—	MTB	—	—	—	—	—
					—						—	○	—	MTB	—	—	—	—	—
					—						—	○	—	MTB	—	—	—	—	—
HTK- LTK	SSS	—	PNS ・ NR	AFBC α	—	—	—	○	○(4)	○(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	—	—			
TK	—	—			—	—	—	—			—	○	—	MTB	—	—			
HTK- LTK	SSS	—	PNS ・ NR	AFBC α	—	—	—	○	○(4)	○(4)	○	○	—	MTB	—	—	携帯電話 ノイズ対策・ 耐汗コート・ おまかせ回路	EH-B2	51
HTK- LTK	SSS	—			—	—	—	○			—	○	—	MTB	—	—			
TK	—	—			—	—	—	—			—	○	—	MTB	—	—			
HTK- LTK	SSS	—	PNS ・ NR	AFBC α	—	—	—	○	○(4)	○(4)	○	○	—	MTB	—	—	携帯電話 ノイズ対策・ 耐汗コート・ おまかせ回路	EH-B2	51
HTK- LTK	SSS	—			—	—	—	○			—	○	—	MTB	—	—			
TK	—	—			—	—	—	—			—	○	—	MTB	—	—			
HTK- LTK	SSS	—	PNS ・ NR	AFBC α	—	—	—	○	○(4)	○(4)	○	○	—	MTB	—	—	携帯電話 ノイズ対策・ 耐汗コート・ おまかせ回路	EH-P2	63
HTK- LTK	SSS	—			—	—	—	○			—	○	—	MTB	—	—			
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	マルチメモリー(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・耐汗コード・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・耐汗コード・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-51	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・耐汗コード・おまかせ回路	HD32S308*14	53
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H・L	—	—	○	○	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策・耐汗コード・おまかせ回路	HD31S308*14	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	—	—	○	—	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策	RK-42C	53
—	○	—	—	NR	AFBC	TONE H	—	—	—	—	—	お知らせ音・携帯電話ノイズ対策	HD21S308*14	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 グキヤン セラー	音質 調整器	マルチ メモリー (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 *10 Sチューブ(オプション) *11 フック *12 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 HTK・HCK LTK・LCK TK HC LC 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 自動モード 切替 音質調整器 TONE H TONE L ライトサウンド 風雑音低減	大きな音をひずまないように抑えます。
	必要以上の強大音を、きっちりと抑えます。
OPC	高音域の圧縮がかかり始めるレベルを調整します。
MOP	低音域の圧縮がかかり始めるレベルを調整します。
	圧縮がかかる音のレベルを調整します。
	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。
	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。
SSS typeR SSS Speech+ SSS	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。
	音の成分を強調し、言葉を聞きとりやすくします。
	音が響く場所での言葉の聞きとりを改善します。
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。
NR typeR FFNR+ NR NS	騒がしい場所でも快適に聞こえるようにします。
	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。
適応・自動・固定 おまかせスピーチ 耳介効果	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なります。 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なります。
AFBC typeR AFBC+ AFBC α AFBC	耳介の特性を反映させて、より自然な聞こえが得られます。
	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。
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。
TONE H	低音域が聞こえすぎたり、低音域雑音がうるさい場合に調整します。
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。
	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じることができます。
	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 ワイヤレスシステム	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聞くことができます。 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。
	ワイヤレス充電システム	充電器に入れるだけで自動で充電が始まります。
	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	おまかせサウンド	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。
	マルチメモリー	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。
	磁気メモリーカード	環境に応じて聞こえが選択できます。
	スタートメモリー設定機能	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。
	ミュート機能	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。
	スタート時間設定機能	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。
	電池交換お知らせ音	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。
	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	MTB	磁気誘導ループやタイループ、テレホンエンドなどの音声(磁波)をキャッチして、補聴器で聞くことができます。
	外部入力	マイク入力と誘導コイル入力のバランスを調整します。
	携帯電話ノイズ対策	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。
	防水機能	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す。
	耐汗コート	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)
	耐汗処理	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。

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



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)



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)



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・34・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、盗難などにあったときの事故補償

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。

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 プレミエンス・プレミエンス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。



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。
- 補聴器をご使用の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。耳を傷めることができます。●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、使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、より多くの人に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……
