



日本生まれの  
リオネット

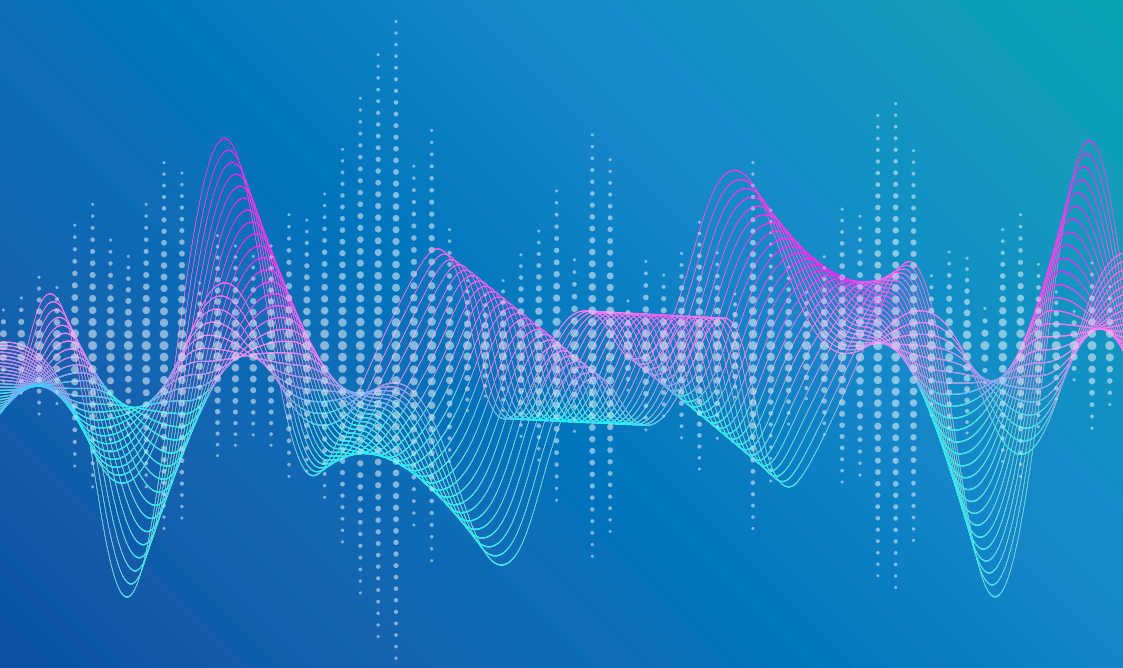
Japan Brand

# ||| RIONET

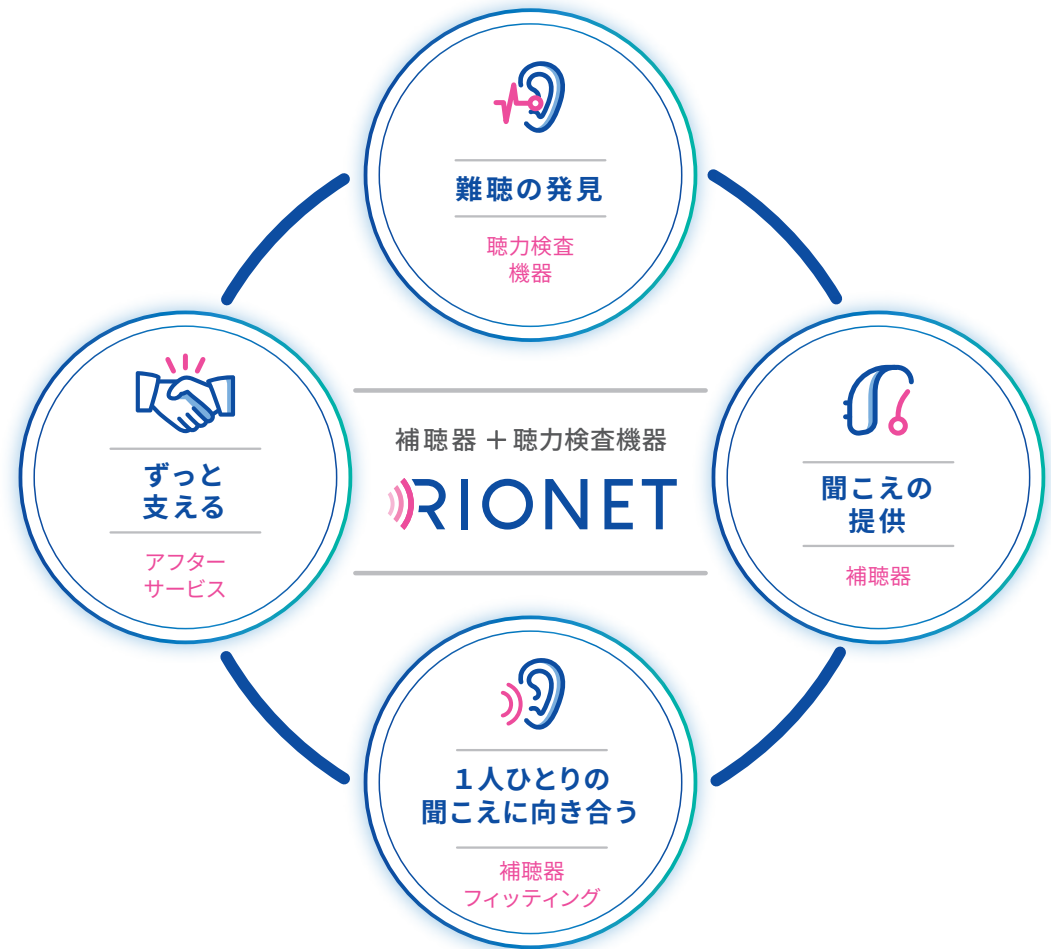
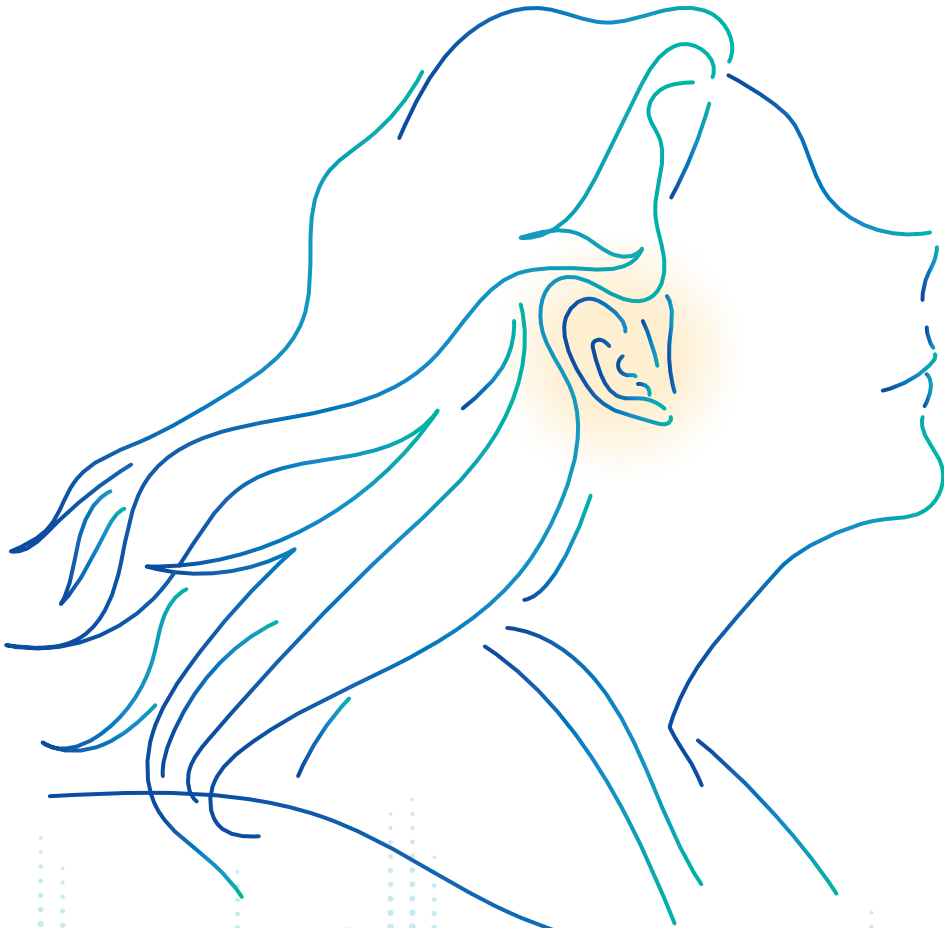
リオネット補聴器総合カタログ

---

vol.02



# その聞こえのために すべてを。



補聴器の「リオネット」と  
聴力検査機器の「リオン」はひとつになって、  
「新しいリオネット」としてスタートします。

その、ひとりの聞こえのために、  
課題を発見することから不安のない日常を取り戻すまで、  
寄り添う心をひとつにして経験と技術のすべてを注ぎます。  
人と人、人と社会がもっと通じ合う未来へ向かって。



日本で聞こえに寄り添って75年以上。  
快適な聞こえ、聞こえる喜びを  
お届けすることがリオネットの使命です。

## 多くの日本人の耳を知る「日本ブランド」



1948年に初めて国産の量産型補聴器を発売して以来、リオネット補聴器と日本人の耳との関わりは75年以上になります。お客様の声を製品開発に反映し、快適な聞こえと、聞こえる喜びをお届けすることを使命とし、より良い補聴器作りに挑み続けています。



J a p a n B r a n d

## 目次 Index

リオネットについて	5	その他ラインアップ	29
<b>聞こえと補聴器について</b>		子ども向けほちょうき	32
聞こえと難聴について	6	キッズ応援プロジェクト	33
補聴器について	8	<b>アクセサリ</b>	
補聴器購入の流れ	10	アクセサリ	34
補聴器の形と装用イメージ	12	<b>リオネット補聴器アンバサダーからのメッセージ</b>	
オーダーメイド補聴器について	14	俳優・歌手 井上順さん	38
<b>機能</b>		プロボディボーダー YUMIEさん	40
機能ピックアップ	16	<b>性能・機能一覧/保証</b>	
シリーズ別機能比較	18	性能一覧	42
<b>補聴器ラインアップ</b>		機能一覧	50
リオネット2シリーズ	20	リオネットの安心保証制度	52
リオネットシリーズ	24	よくいただくご質問	54
LSシリーズ	28		

## 一人ひとりに寄り添って「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せん。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すべての段階において、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。

C u s t o m e r F i r s t

## 「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。



## 耳のしくみと難聴の種類

### 難聴の種類

#### 伝音難聴

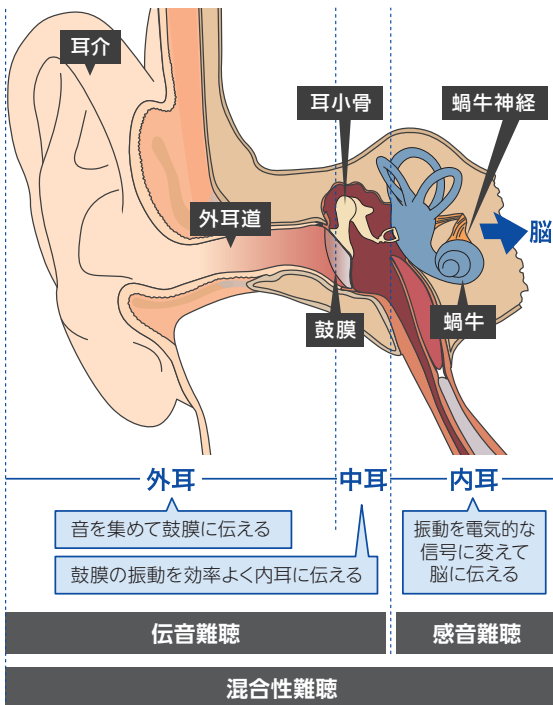
中耳炎等で鼓膜に穴があいたり、耳小骨の動きが悪くなるなど外耳および中耳の部分に生じた障害のために起こる難聴です。

#### 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。

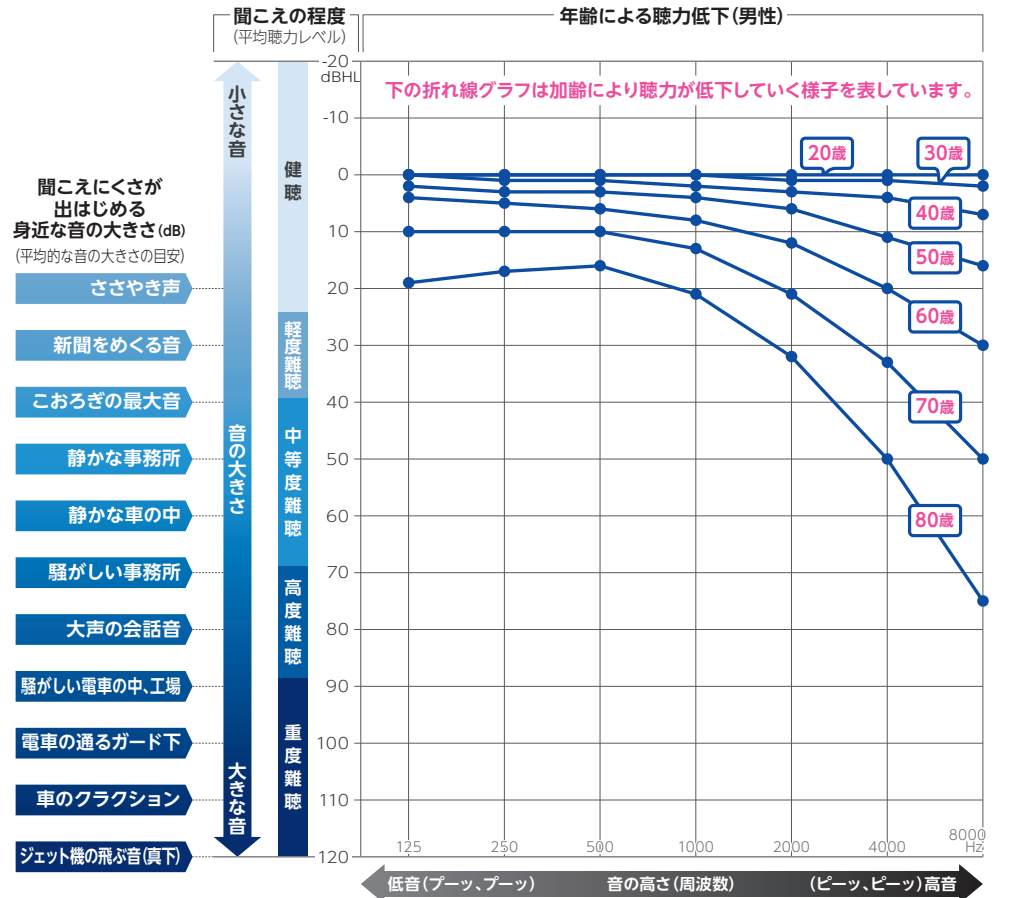
#### 混合性難聴

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による聴力低下

聴力は年齢とともに徐々に変化していきます。



〈折れ線グラフの参考文献〉 ISO 7029:2017 Acoustics — Statistical distribution of hearing thresholds as a function of age and gender

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		
小さな声が聞きとりにくい。		普通の大きさの音が聞きとりにくい。		大きな声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。		

## 補聴器とは

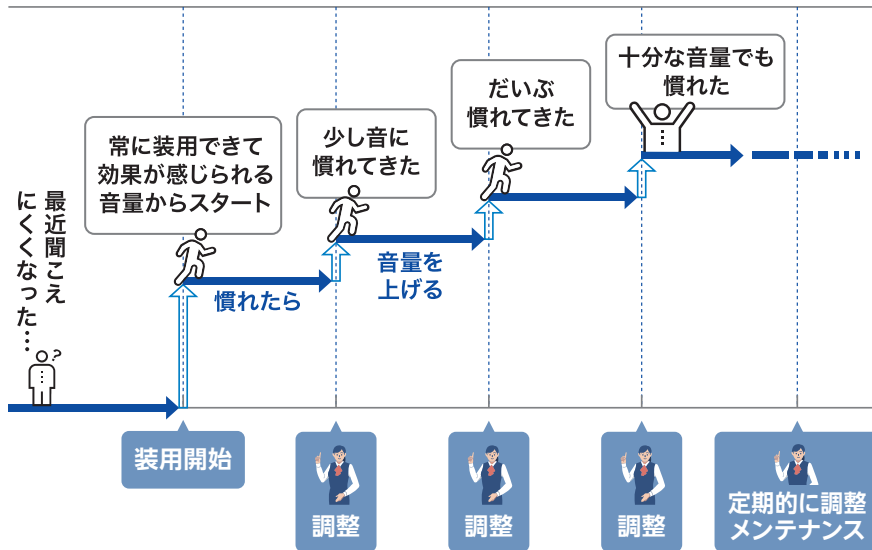
補聴器は、聞こえを補う医療機器です。大きく分けてマイク、増幅器、イヤホンの3つの部分からできています。マイクに入った音を増幅器で大きくしてイヤホンから出します。ただ音を大きくするのではなく、周囲の騒音などを抑えることが補聴器の大切な機能です。お客様一人ひとりの聞こえや要望に合わせて細かな調整ができることも補聴器の特長です。

### より良い聞こえのために

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



### 段階的な調整のイメージ



— 聞こえに合わせて調整を行います —

## 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る**  
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。

補聴器販売店では、どのような流れで、何をされるのでしょうか？  
一般的な補聴器購入の流れをご紹介します。

※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

専門の販売員がお客様の聞こえの状況  
やご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、聞こえや装着感などの  
調整を行います。

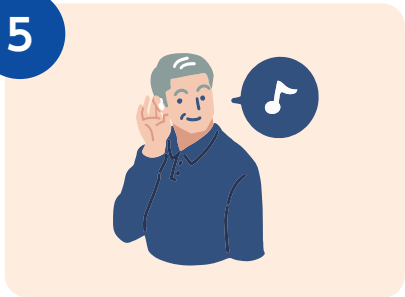
4



## 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着感を  
確認します。

5



## 補聴器の効果の確認

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。

## 耳あな型 オーダーメイド

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

### スーパーミニカナル<sup>きわみ</sup>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。



軽度  
中等度

25~75dBHL

### 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。

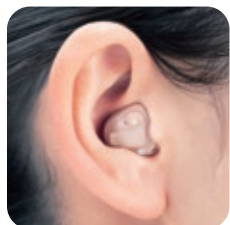


軽度  
中等度  
高度

~85dBHL

### 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。



軽度  
中等度  
高度

~95dBHL

### 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。



中等度  
高度  
重度

50~110dBHL

## 耳かけ型

小型タイプからハイパワータイプまで豊富なデザインから選べる

### 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内や外耳道入口に配置することで、より自然な聞こえを実現します。



軽度  
中等度  
高度  
重度

~110dBHL

### 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。  
(有料オプション)



軽度  
中等度  
高度

~80dBHL

### フック

小型タイプから高・重度難聴の方に対応したハイパワータイプまでさまざまな種類があります。



軽度  
中等度  
高度  
重度

~120dBHL

## ポケット型

胸ポケットに入れたり首から下げて使うタイプ。高・重度難聴の方に対応したハイパワータイプもあります。



軽度  
中等度  
高度  
重度

40~110dBHL

※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。

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のオーダーメイド補聴器。



リオネットのオーダーメイド補聴器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。

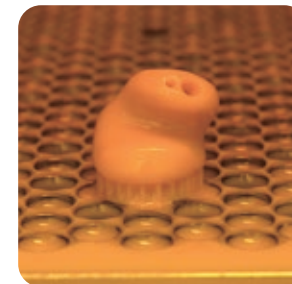


## オーダーメイド補聴器ができるまで



### 耳型スキャン・モデリング

3Dスキャンした耳型データを元に、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

補聴器のシェルを、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精密部品を丁寧に組み込みます。

### オーダーメイド補聴器 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。

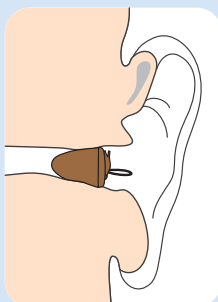
(耳かけ型補聴器の刻印はHB-A8のみ。有料オプション)



オーダーメイド補聴器ができるまで  
rionet.jp/  
movie/ordermade/



## オーダーメイド補聴器のメリット



### 目立たない

耳の中に収まるので、見た目が気になりません。

### 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。

### 邪魔にならない

マスク、メガネなどを着用する時や電話をする時に邪魔になりません。

### 選べるカラーシェル／フェースプレート (無料オプション)

#### HI-C3



チョコレート色のフェースプレート

#### HI-C3/HI-C1



左右をわかりやすいカラーシェル

#### HI-C3/HI-C1



オレンジ・パープルのカラーシェル

#### HI-C2 (リオネットシリーズのみ)



ブラックのフェースプレートとグレーシェル

### 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。



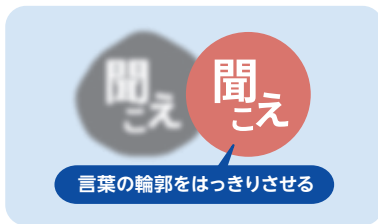
※詳しくはP.36をご覧ください。



## 言葉を聞きとりやすくする「音声強調」

感音難聴では、音を大きくしても言葉を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、聞きとりやすくします。



## 騒がしい場所でも快適に聞こえるようにする「騒音抑制」

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。さらに「AI NR」は膨大な音環境を学習したAI(人工知能)搭載により、音声とそれ以外の音を区別し、聞こえを最適化します。



## 正面の会話音声を聞きとりやすくする「指向性」

正面以外の音を抑制することにより、正面の会話音声を聞きとりやすくします。



## 不快なピーピー音を抑える「ハウリングキャンセラー」

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時、「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。



## 音環境の変化に対応する「自動モード切替」

周りの環境に合わせて、補聴器が最適なモードへ自動で切り替えます。



※イラストはイメージです。

## 補聴器とつながって便利な「スマートフォンアプリ」

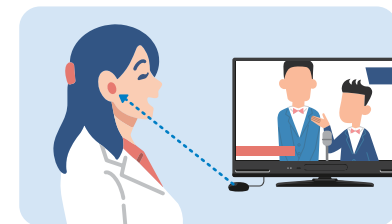
スマートフォンにインストールしたアプリから補聴器のボリューム、メモリーなどの操作が行えます。補聴器の操作の他に、「電池残量表示」「補聴器を探す」機能も搭載。また、「セルフ調整機能」では、環境に応じてご自身で聞こえを調整できます。

※対応OS、対応端末につきましては、スマートフォンアプリのダウンロードページをご覧ください。



## テレビや音楽をもっと楽しめる

テレビアダプターの使用やストリーミングで、テレビの音やスマートフォンの音楽を補聴器に直接届けます。



## 使う人に優しい「充電式補聴器」と「おまかせ回路」

充電式補聴器は、電池交換や電池の買い忘れを心配する必要がありません。

充電式ではない補聴器でも、電池のプラス・マイナスをどちら向きに入れても作動するリオネット独自の「おまかせ回路」で、電池交換が簡単です。



## 安心がひろがる

### 「耐汗コート」と「防水・防塵保護等級」

高温多湿の日本で生まれたりオネット補聴器は、汗や水への対策に力を入れています。

耐汗コートは補聴器の内部まで特殊コーティングを施すことで、汗や湿気による劣化を軽減します。さらに、防水・防塵保護等級に適合している機種もご用意しています。



※イラストはイメージです。

機能	デジタル信号処理	音声強調	騒音抑制	衝撃音低減	残響抑制	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	充電式
機能の説明	きめ細かい調整	言葉を聞きとりやすく	騒がしい場所でも聞きとりやすく	突発的な音を抑える	響く場所でも聞きとりやすく	正面の声を聞きとりやすく	ピーピー音を抑える	環境に合わせて自動で切替	テレビやスマホにつながる	充電して使える
こんな場面で	 聞きやすい音に近づけられる	 会話に集中したいとき	 騒がしい場所にいるとき	 食器を洗うときや新聞を読むとき	 講演会、病院の待合室などにいるとき	 会議中など、複数の人と会話するとき	 電話や食事のときや、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	 毎日の暮らしの中で
  リオネット2シリーズ	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
  リオネットシリーズ	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	—
LSシリーズ	★★★	★★★	★	★★	—	★★	★★	—	—	—

★の数は、各シリーズの最上位グレードでの相対評価です。グレード、機種により異なる場合がありますので、詳細は、各シリーズページおよび性能一覧(P.42~)をご確認ください。

GOOD DESIGN

# RIONET 2

リオネット

## リオネット初 AI搭載モデル



## 主な特長



### 騒音下でもAIが聞こえを最適化

膨大な音環境を学習したAI(人工知能)搭載により、AI NR(騒音抑制機能)が音声とそれ以外の音を区別し、聞こえを最適化します。

\*マキシエンス/マキシエンスVのみ搭載



### 独自開発のリオネットエンジンがさらに進化

リオネットの最新技術を結集したリオネットエンジン2がクリアで自然な聞こえを届けます。



### テレビも電話も快適に

テレビやスマートフォンでの電話の音声を補聴器に直接届けます。

\*別途テレビアダプター、スマートフォン等が必要です。



### 電池交換が不要な充電式

おやすみ前に充電すれば、翌朝から1日中使用できます。

## 機能

## 保証

グレード	デジタル信号処理(バンド)	音声強調	AI NR	騒音抑制	衝撃音低減	残響抑制	指向性	ハウリングキャンセラー	自動モード切替	セルフ調整機能	無料修理(自然故障)	紛失補償	事故補償	充電電池無料交換
	きめ細かい調整	言葉を聞きとりやすく	AIが騒音下での聞こえを最適化	騒がしい場所でも聞きとりやすく	突発的な音を抑える	響く場所でも聞きとりやすく	正面の声を聞きとりやすく	ピーピー音を抑える	環境に合わせて自動で切替	スマホで聞こえを調整できる	4年	2年	4年	2回
マキシエンス (DA)	24	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	4年	2年	4年	2回
マキシエンスV(DB)	18	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	4年	1年	2年	1回
プレミエンス (DC)	12	◎	—	△	◎	△	◎	◎	○	—	3年	—	1年	—
プレミエンスV(DD)	10	◎	—	△	○	—	○	◎	○	—	3年	—	1年	—
NEW クオリエンス (DE)	8	○	—	△	△	—	△	◎	—	—	2年	—	1年	—

\*リオネット2シリーズ内での相対評価です。 \*AI NRは東京都立大学との共同研究の成果が一部含まれます。 \*機種ごとの機能の詳細はP.42~43をご確認ください。 \*保証の詳細はP.52~53をご確認ください。

補聴器ラインナップ

## 耳あな型オーダーメイド GOOD DESIGN

防水・防塵 保護等級 IP68

### HI-C7



● スモーキーブラック



● アッシュブラウン



● ベージュ

軽度 中等度 高度 重度

※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。また、難聴の程度によっては、サイズが大きくなる場合があります。

## 耳かけ型 (RIC) GOOD DESIGN

防水・防塵 保護等級 IP68

### NEW HB-A8



● スモーキーブラック



● アッシュブラウン



● カムグレー



● ペールラベンダー

EX スモールイヤホン



軽度 中等度

ミディアムイヤホン



軽度 中等度 高度

EX パワーイヤホン (ブラウン・ベージュ)



中等度 高度 重度

## スマートフォンとつながってもっと便利に。

### スマートコントロール2 (スマートフォンアプリ)

ボリューム調整、メモリー切替、ミュート切替の他、補聴器の電池残量表示、セルフ調整機能\*1の使用が可能です。

また、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\*2。

\*1 マキシエンス/マキシエンスVのみ搭載  
\*2 補聴器の電源が入っていない場合や、補聴器とスマートフォンの距離が離れている等によって補聴器とスマートフォンが接続されていない場合は、「補聴器とスマートフォンの通信が最後に切断された場所」を表示します。

### 最適な聞こえに自分でコントロール

セルフ調整機能\*3で、音質、デジタル機能の調整が可能です。環境に応じて、ご自身で聞こえを調整できます。

\*3 マキシエンス/マキシエンスVのみ搭載

### 電話も音楽も聞きやすく

スマートフォンと補聴器がつながり、電話の音声が直接補聴器に届きます。

また、ダイレクトストリーミングで、スマートフォンの音楽や動画の音声を直接補聴器で聞くことができます。



\*iOS 14以降を搭載したiPhone、iPod touchおよびiPadOS 14以降を搭載したiPadに対応しています。Androidについては補聴器のアップデートにより、LE Audioに準拠したスマートフォン、タブレットに今後連携が可能となります。



• 対応OS、対応端末につきましては、販売店までお問い合わせください。

●販売名:補聴器HI-C7DA ●販売名:補聴器HI-C7DB ●販売名:補聴器HI-C7DC ●販売名:補聴器HI-C7DD ●販売名:補聴器HI-C7DE

## アクセサリ

### リモコン [RH-08] 1年保証

ボリューム調整、メモリー切替、ミュート切替が可能です。



### テレビアダプター [RH-07] 1年保証

テレビに接続することで、補聴器へ直接、音を届けます。



### 充電ケース [HX-C7] 1年保証 HI-C7用



### 充電ケース [HX-A8] 1年保証 HB-A8用



製品サイトはこちら

●販売名:補聴器HB-A8DA ●販売名:補聴器HB-A8DB ●販売名:補聴器HB-A8DC ●販売名:補聴器HB-A8DD ●販売名:補聴器HB-A8DE

# RIONET

— リオネット —

リオネットエンジン搭載で自然な聞こえに  
好んで選べる多彩なラインアップ

## 主な特長



### 独自開発のリオネットエンジンで自然な聞こえに

原音に忠実な音作りを目指したリオネットエンジンが出力までの時間を短縮。自然な聞こえを届けます。



### 音が響く場所でも聞きとりやすく

残響抑制が言葉の聞きとりに影響する残響音を低減します。ホールや会議室など音が響く場所での会話も聞きとりやすくなります。

\*マキシエンス/マキシエンスVのみ搭載



### 周りの環境に自動で対応

自動モード切替が周りの環境に合わせて最適な聞こえに自動で切り替えます。



### ワイヤレス対応アイテムでもっと聞こえを快適に

ワイヤレスアダプターを使用することで、テレビの音声も、会議や講演会などの離れた場所の音も、直接補聴器に届けます。

\*HB-A6のみ対応

補聴器ラインナップ

## 機能

## 保証

グレード	機能								保証		
	デジタル信号処理 (バンド)	音声強調	騒音抑制	衝撃音低減	残響抑制	指向性	ハウリング キャンセラー	自動モード切替	無料修理 (自然故障)	紛失補償	事故補償
	きめ細かい調整	言葉を聞きとりやすく	騒がしい場所でも聞きとりやすく	突発的な音を抑える	響く場所でも聞きとりやすく	正面の声を聞きとりやすく	ピーピー音を抑える	環境に合わせて自動で切替			
マキシエンス (AA)	16	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	4年	1年	1年
マキシエンスV (AB)	14	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	3年	—	1年
プレミエンス (AC)	12	◎	○	◎	—	△	◎	○	2年	—	1年
プレミエンスV (AD)	10	◎	△	◎	—	△	◎	○	2年	—	1年

※リオネットシリーズ内での相対評価です。 ※機種ごとの機能の詳細はP.42~47をご確認ください。 ※保証の詳細はP.52~53をご確認ください。



## 耳あな型オーダーメイド

<b>HI-C3</b>  軽度 中等度	<b>HI-C1</b>  軽度 中等度 高度	<b>HI-C2</b>  軽度 中等度 高度	<b>HI-G8</b>  軽度 中等度 高度	<b>HI-G7</b>  中等度 高度 重度
----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

### 選べるカラーシェル／フェースプレート (無料オプション)

<b>HI-C3</b>  チョコレート色のフェースプレート	<b>HI-C3/HI-C1</b>  左右を分かりやすとしたカラーシェル	<b>HI-C3/HI-C1</b>  オレンジ・パープルのカラーシェル	<b>HI-C2</b>  ブラックのフェースプレートとグレーシェル
--------------------------------------	---	--	--

## ワイヤレス対応アイテム

HB-A6のみ使用可能

### スマートコントロール\*1 (スマートフォンアプリ)

ボリューム調整、メモリー切替、ミュート切替の他、補聴器の電池残量表示や「補聴器を探す」機能により、補聴器を紛失した際に補聴器の推定位置を表示\*2することができます。



\*対応OS、対応端末につきましては、販売店までお問い合わせください。

### ワイヤレスアダプター [RH-05] 2年保証



テレビの音が直接補聴器に届きます。ワイヤレスマイク機能を使用し、会議や講演会など離れた場所の声も簡単に聴取できます。

## 耳かけ型 GOOD DESIGN

<b>HB-A3</b>  RIC EXスモールイヤホン 軽度 中等度 RITEミディアムイヤホン 軽度 中等度 高度	<b>HB-A5</b>  フック 軽度 中等度 高度 Sチューブ(オプション) 軽度 中等度 高度	<b>HB-A6</b>  フック 軽度 中等度 高度 Sチューブ(オプション) 軽度 中等度 高度
--	---	---

### 多彩なカラーバリエーション

モーブ ピンク	ブロンズ ベージュ	アーバン ゴールド	パール グリーン	チタニウム シルバー	ビター ブラウン	クール ブラック	ベルベット パープル	ベルベット レッド	マキシエンス・マキシエンスV (9色) プレミエンス (7色) プレミエンスV (5色)
------------	--------------	--------------	-------------	---------------	-------------	-------------	---------------	--------------	--

### スティックリモコン [RH-06] 2年保証



ボリューム調整、メモリー切替の他、リモコンを経由した両耳間通信\*3も可能です。

- \*1 スマートコントロールは、Android端末専用のスマートフォンアプリです。
- \*2 補聴器の電源が入っていない場合や、補聴器とスマートフォンの距離が離れている等によって補聴器とスマートフォンの接続されていない場合は、「補聴器とスマートフォンの通信が最後に切断された場所」を表示します。
- \*3 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。



製品サイトはこちら

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

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

# LSシリーズ ラインアップ

## 主な特長

- 快適な聞こえをお求めやすく。
- 騒音抑制・衝撃音低減などを搭載し、快適性を実現。

### 耳あな型オーダーメイド

**HI-C1LS**



軽度 中等度 高度

**HI-C2LS**




軽度 中等度 高度

**HI-G7LS**



中等度 高度 重度

選べるカラーシェル (無料オプション)



カラーバリエーション



### 耳かけ型

**HB-A2LS**



RIC EXスモールイヤホン

軽度 中等度

**HB-A4LS**



フック

軽度 中等度 高度

RITE ミディアムイヤホン



軽度 中等度 高度

Sチューブ (オプション)



軽度 中等度 高度

LSシリーズ	機能						保証	
	デジタル信号処理 (バンド)	音声強調	騒音抑制	衝撃音低減	指向性	ハウリングキャンセラー	無料修理 (自然故障)	事故補償
	きめ細かい調整	言葉を聞きとりやすく	騒がしい場所でも聞きとりやすく	突発的な音を抑える	正面の声を聞きとりやすく	ピーピー音を抑える	2年	1年

※機種ごとの機能の詳細はP.46~47をご確認ください。 ※保証の詳細はP.52~53をご確認ください。  
 ●販売名:補聴器HI-C1LS ●販売名:補聴器HI-C2LS ●販売名:補聴器HI-G7LS ●販売名:補聴器HB-A2LS ●販売名:補聴器HB-A4LS

# その他ラインアップ

## リオネットマジェスシリーズ 3年保証

リオネットマジェス  
**HI-C1M**


リオネットマジェスC  
**HI-C1TA**

リオネットマジェスV  
**HI-C1RA**


オーダーメイド  
**耳あな型**

軽度 中等度 高度

音量調整とメモリー切替に特化した  
シンプルリモコンII [RH-04] 2年保証



選べるカラーシェル (無料オプション)



●販売名:補聴器HI-C1M ●販売名:補聴器HI-C1TA ●販売名:補聴器HI-C1RA

## ハイパワーシリーズII 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**

耳かけ型

中等度 高度 重度

- ゆとりある出力・利得を持った高出力デジタル補聴器。
- 高い耐衝撃性。

カラーバリエーション



●販売名:補聴器HB-P1PC ●販売名:補聴器HB-P1PS ●販売名:補聴器HB-P1PL

ハイグレードモデル  
**HB-G7PC**

ベーシックモデル  
**HB-G7PS**

シンプルモデル  
**HB-G7PL**

耳かけ型

中等度 高度 重度

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

カラーバリエーション



●販売名:補聴器HB-G7PC ●販売名:補聴器HB-G7PS ●販売名:補聴器HB-G7PL

補聴器ラインアップ

## HB-A6ES 2年保証

- 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。



●販売名:補聴器HB-A6ES

耳かけ型

- 軽度
- 中等度
- 高度

## HB-D8シリーズ 1年保証

### HB-D8C | HB-D8L

- 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。



●販売名:補聴器HB-D8C ●販売名:補聴器HB-D8L

トリマー式  
耳かけ型

HB-D8C HB-D8L

- 軽度
- 中等度
- 高度

## リオネット ウィー 1年保証

### HI-C1CV | HI-C2CV | HI-G7CV

- はじめやすく、目立ちにくく、快適に。
- 重度難聴までカバーするラインアップ。



●販売名:補聴器HI-C1CV ●販売名:補聴器HI-C2CV ●販売名:補聴器HI-G7CV

オーダーメイド  
耳あな型



- HI-C1CV: 軽度, 中等度, 高度
- HI-C2CV: 軽度, 中等度, 高度
- HI-G7CV: 中等度, 高度, 重度

## HC-A1 (既製耳あな型) 1年保証

- 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。

●販売名:補聴器HC-A1



トリマー式  
耳あな型

- 軽度
- 中等度

## HD-34 1年保証

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

●販売名:補聴器HD-34



ポケット型

- 中等度
- 高度
- 重度

## HA-43 (アナログ) 1年保証

- 別売のY型イヤホンコードを使用すれば、両耳で使用できます。

●販売名:補聴器HA-43



トリマー式  
ポケット型

- 中等度
- 高度

## HA-27DX (アナログ) 1年保証

※別売のイヤホンの交換で特性を変更できます。

●販売名:補聴器HA-27DX



トリマー式  
ポケット型

- 軽度
- 中等度
- 高度

## HB-M1 (アナログ) 1年保証

1年保証

●販売名:補聴器HB-M1



耳かけ型

- 軽度
- 中等度

## TH-1105 (骨導メガネ型) 1年保証

1年保証

●販売名:コルチトーン TH-1105



メガネ型

- 軽度
- 中等度



# 子ども向けほちょうき“リオネットピクシー”

**Kids**  
ほちょうき  
**RIONET PIXY**  
リオネットピクシー

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**

耳かけ型 中等度 高度 重度

●販売名:補聴器HB-P1PC ●販売名:補聴器HB-P1PS ●販売名:補聴器HB-P1PL

## 安心機能

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

**PIXY**  
ピクシーくん



詳しい紹介は  
Webサイトへ!



聞こえで困っている子どもたちの力になりたくて、ある日リオネットピクシーのほちょうきから実体化した妖精だよ。

## 限定モデル キャラクターほちょうき

子どもたちに、愛着を持って補聴器を使い続けていただきたいという想いから、リオネットの公式キャラクターピクシーくんの「キャラクターほちょうき」が誕生しました!



# キッズ応援プロジェクト

リオネット補聴器  
**キッズ 応援 プロジェクト**

“聞こえる”から生まれる、未来を育てたい。

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。

## 学研と学習教材「耳と補聴器のひみつ」を発売

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

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!



詳しい紹介は  
Webサイトへ!



## 電池／空気電池

### 空気電池 無水銀タイプ(各8個入り)



PR44 PR48 PR41 PR536

### 空気電池用電池チェッカー



BC-06

### 電池(各4本入り)

LR03(単4形アルカリ) R6P(単3形マンガン)

## リオネット純正交換部品

### 耳せん



耳あな耳せん(HC-A1用) (S・M・L・LL) 耳せん (S・MS・M・ML・L・LL) ソフト耳せん (SS・S・MS・M) ベント付き耳せん (S・MS・M・ML)



オープン耳せん (S・MS・M) Sチューブ用オープン耳せん (S・S+・MS・MS+・M) Sチューブ用クローズ耳せん (S・S+・MS・MS+・M) Sチューブ用チューリップ耳せん

### 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) チューブ付きジョイント(B・C・D・G) 防滴チューブ付きジョイント(B・C・D・G) 透湿チップ付きジョイント(C)

### 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) Eフック (S・M・L) フック(S・M・L) HB-D8タイプ用 フック(S・M・L) HB-P1タイプ用 フック(S・M・L) HB-G7タイプ用 フック(S・M・L) HB-A5・HB-A4・HB-A6タイプ用

### Sチューブ



Sチューブ R/L(0~5) HB-D8タイプ用 Sチューブ R/L(0~5) HB-A5・HB-A4・HB-A6タイプ用

### スマートイヤホン



EX スモールイヤホン R/L(1~4) HB-A8タイプ用 ミディアムイヤホン R/L(1~4) HB-A8タイプ用 EX パワーイヤホン R/L(ブラウン・ベージュ) HB-A8タイプ用 EX スモールイヤホン R/L(1~4) HB-A3・HB-A2タイプ用 ミディアムイヤホン R/L(0~5) HB-A3・HB-A2タイプ用

### イヤホン／イヤホンコード(HD-34・ポケット型アナログ用)



イヤホン 2極 ベージュ・黒 イヤホン 3極 ベージュ・黒 イヤホンコード 2極 ベージュ:RC-89 グレー:RC-10 イヤホンコード 3極 ベージュ:RC-86 グレー:RC-11 Y型イヤホンコード 2極 HA-43のみ対応。コードの長さは60・80cmがあります。

※コードの長さは45・60・85cm、2m、3mがあります(HD-34、HA-43は2m、3m非対応)。

### 耳あか防止チップ



Gキット(9ヶ入り) SSキット(5ヶ入り)

## イヤフォーム／オーダーイヤチップ

### イヤフォーム(耳かけ型・ポケット型)

- 音漏れによる不快感をより軽減します。
- 補聴器の脱落を防止します。
- ハード(硬質)とソフト(軟質)があります。



### カラーバリエーション



### 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※  
(グレー・ページュ)  
HB-A8タイプ用



オーダーイヤチップ※  
(ページュ・クリア)  
HB-A5・HB-A4・HB-A6・HB-D8  
タイプ用



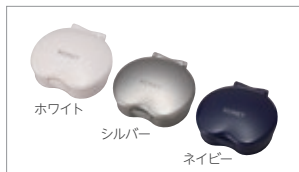
オーダーイヤチップ※  
(EX スモールイヤホン用) (クリア)  
HB-A3・HB-A2タイプ用



オーダーイヤチップ※  
(ミディアムイヤホン用) (クリア)  
HB-A3・HB-A2タイプ用

## 携帯ケース／カバー／ストラップ

### 携帯ケース



耳あな型用携帯ケース  
ホワイト(S・M・L・LL)  
シルバー・ネイビー(S・M・L)



耳かけ型用携帯ケース  
(S・M)



携帯ケース  
(M・L)

### カバー



耳かけ補聴器カバー(各色大・中・小)

### ストラップ

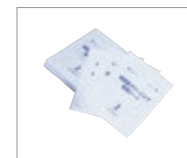


クリップ付ストラップ  
(落下防止用)  
HB-P1タイプ用

## 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  
●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



取れ太クン  
(耳あか防止チップクリーナー)



クリーンmini Plus  
(K1901)



クイックエイド  
(補聴器専用乾燥器) 本体/  
フレイドル/詰替用乾燥剤



乾燥ケース  
本体/詰替用乾燥剤

## 聞こえを支援する周辺機器

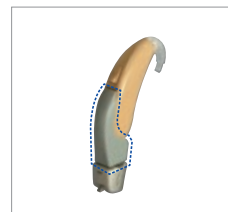


おしらせらんぷ  
[BA-05]  
電話の音やドアチャイム、ドアが開いたことなどを、光・振動・メッセージでお知らせします。受信機は持ち運びに便利な携帯用サイズです。



みみもとくんエクサII  
[GP-25]  
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。

FM受信機J2\*1を使用する際やイヤホンクロス(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\*2[CC-P1]  
対応機種:HB-P1PC・P1PS・P1PL



接続シュー\*2  
[CC-G7]  
対応機種:HB-G7PC・G7PS・G7PL

\*1 販売終了。 \*2 写真の補聴器本体、FM受信機は含まれません。

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

気づかぬうちに衰えてきた聴力。  
ある日突然 難聴と告げられ びっぴり。  
今度は リオネットにお会って 嬉しい びっぴり。  
“昔は ちゃんと聞こえていたんだ”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めた(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  
います。そうすると皆は「順ちゃん、そん  
なの気にしないよ」と言って、歌や演技を  
支えてくださる。聞こえに合わせれば、い  
くつからでも人生の可能性は広がって  
いきます。胸を張って補聴器を着け、第二の  
青春を楽しみましょう。

詳しくはWebサイトへ  
[www.rionet.jp/ambassador/](http://www.rionet.jp/ambassador/)



## プロボディボーダー YUMIEさん



リオネット補聴器アンバサダー 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。**

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、聞こえる世界があると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、追いつくかもしれないね。」と言ってくれたのを覚えています。今ではその通りになりました。

30歳にして初めて両耳装用になり、雨の音やセミの鳴く音、ココ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。

# 性能一覧

型式	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 (バンド数)	C/R C (チャンネル数)	O/P C (チャンネル数)	CK/T/K (チャンネル数)	音声強調	残響抑制	衝撃音低減	A I N R	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	ミューズ機能	おまかせテレホン	誘導コイル	外部入力	防水・防塵保護等級 (IP)	その他機能				
				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	マクシムス	HI-C7DA	30~95*3 /45~110*4	内蔵 充電電池	約27*3 /約28*4	57*3/62*4	63*3/68*4	123*3/126*4	126*3/130*4	—	24	24	24	CK (24)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68	セルフ調整機能・風雑音低減・ スタート時間設定機能・電池 残量お知らせ音・耐汗コート	
		HB-A8DA	~70*6 /25~90*7 /50~110*8	内蔵 充電電池	約34*6 /約36*7 /約33*8	38*6/51*7 /65*8	44*6/57*7 /69*8	105*6/114*7 /125*8	110*6/116*7 /129*8	—	24	24	24	CK (24)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
	マクシムスV	HI-C7DB	30~95*3 /45~110*4	内蔵 充電電池	約27*3 /約28*4	57*3/62*4	63*3/68*4	123*3/126*4	126*3/130*4	—	18	18	18	CK (18)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
		HB-A8DB	~70*6 /25~90*7 /50~110*8	内蔵 充電電池	約34*6 /約36*7 /約33*8	38*6/51*7 /65*8	44*6/57*7 /69*8	105*6/114*7 /125*8	110*6/116*7 /129*8	—	18	18	18	CK (18)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
	プレジデンス	HI-C7DC	30~95*3 /45~110*4	内蔵 充電電池	約27*3 /約28*4	57*3/62*4	63*3/68*4	123*3/126*4	126*3/130*4	—	12	12	12	CK (12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
		HB-A8DC	~70*6 /25~90*7 /50~110*8	内蔵 充電電池	約34*6 /約36*7 /約33*8	38*6/51*7 /65*8	44*6/57*7 /69*8	105*6/114*7 /125*8	110*6/116*7 /129*8	—	12	12	12	CK (12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
	プレジデンスV	HI-C7DD	30~95*3 /45~110*4	内蔵 充電電池	約27*3 /約28*4	57*3/62*4	63*3/68*4	123*3/126*4	126*3/130*4	—	10	10	10	CK (10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
		HB-A8DD	~70*6 /25~90*7 /50~110*8	内蔵 充電電池	約34*6 /約36*7 /約33*8	38*6/51*7 /65*8	44*6/57*7 /69*8	105*6/114*7 /125*8	110*6/116*7 /129*8	—	10	10	10	CK (10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
	クオリエンス	HI-C7DE	30~95*3 /45~110*4	内蔵 充電電池	約27*3 /約28*4	57*3/62*4	63*3/68*4	123*3/126*4	126*3/130*4	—	8	8	8	CK (8)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
		HB-A8DE	~70*6 /25~90*7 /50~110*8	内蔵 充電電池	約34*6 /約36*7 /約33*8	38*6/51*7 /65*8	44*6/57*7 /69*8	105*6/114*7 /125*8	110*6/116*7 /129*8	—	8	8	8	CK (8)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68		
	リオネットシリーズ マキシエンス	オーダーメイド	HI-C3AA	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—		風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・ 耐汗コート・おまかせ回路
			HI-C1AA	~85	PR536	約65~90	42*2/38*1	48*2/44*1	112*2/107*1	117*2/112*1	—	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
HI-C2AA			~90	PR41	約105 ~165	48*3/43*2	53*3/50*2	118*3/112*2	120*3/117*2	—	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
HI-G8AA			~90	PR41	約100 ~165	48*3/43*2	52*3/49*2	118*3/111*2	120*3/117*2	—	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
HI-G7AA			50~110	PR48	約185 ~265	60*5/56*4	67*5/64*4	126*5/123*4	130*5/128*4	—	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	—		
HB-A3AA		~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	—	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—		
目かけ型		HB-A5AA	~95*10/ ~80*9	PR41	約150*10 /約135*9	56*10/42*9	63*10/54*9	125*10/111*9	130*10/125*9	80*10/66*9	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MTB	—		
	HB-A6AA	~95*10/ ~80*9	PR48	約175*10 /約180*9	57*10/40*9	63*10/59*9	128*10/111*9	133*10/127*9	89*10/71*9	16	16	16	TK (16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MTB	—			

●表はJIS C 5512:2015 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) で表示しています。 ● [ ] 内は許容差を表します。 ●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、電池の性質などの影響により異なります。 ○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。

\*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 \*9 Sチューブ(オプション) \*10 フック \*11 磁気メモリー切替機能設定時もしくはメモリー切替ボタン搭載時 \*12 おまかせテレホンもしくは磁気メモリー切替機能どちらか一方の機能をお使いいただけます

# 性能一覧

型式	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 入力最大の 感度レベル (dB)	ゲイン (バンド数)	CRC (チャンネル数)	OPC (チャンネル数)	CK/TK (チャンネル数)	音声強調	残響抑制	衝撃音低減	A・N・R	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	ミューズ機能	おまかせテレホン	誘導コイル	外部入力	防水・防塵保護等級 (IP)	その他機能		
				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 マキシセンスV	オーダーメイド	HI-C3AB	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路
		HI-C1AB	~85	PR536	約65~90	42*2/38*1	48*2/44*1	112*2/107*1	117*2/112*1	—	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	4*10	△	△	○*11	—	—	—	—		
		HI-C2AB	~90	PR41	約105 ~165	48*3/43*2	53*3/50*2	118*3/112*2	120*3/117*2	—	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	—	—	—		
		HI-G8AB	~90	PR41	約100 ~165	48*3/43*2	52*3/49*2	118*3/111*2	120*3/117*2	—	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	—	—	—		
		HI-G7AB	50~110	PR48	約185 ~265	60*5/56*4	67*5/64*4	126*5/123*4	130*5/128*4	—	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	△	—	—		
	耳かけ型	HB-A3AB	~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	—	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	—	—	—		
		HB-A5AB	~95*9/~80*8	PR41	約150*9 /約135*8	56*9/42*8	63*9/54*8	125*9/111*8	130*9/125*8	80*9/66*8	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	MTB	—	—	—		
		HB-A6AB	~95*9/~80*8	PR48	約175*9 /約180*8	57*9/40*8	63*9/59*8	128*9/111*8	133*9/127*8	89*9/71*8	14	8	14	TK(8)	○	○	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	MTB	—	—	—		
	リオネットシリーズ プレミックス	オーダーメイド	HI-C3AC	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
HI-C1AC			~85	PR536	約65~90	42*2/38*1	48*2/44*1	112*2/107*1	117*2/112*1	—	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	△4	△	△	○	—	—	—	—		
HI-C2AC			~90	PR41	約105 ~165	48*3/43*2	53*3/50*2	118*3/112*2	120*3/117*2	—	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	—	—	—		
HI-G8AC			~90	PR41	約100 ~165	48*3/43*2	52*3/49*2	118*3/111*2	120*3/117*2	—	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	—	—	—		
HI-G7AC			50~110	PR48	約185 ~265	60*5/56*4	67*5/64*4	126*5/123*4	130*5/128*4	—	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	△	—	—		
耳かけ型		HB-A3AC	~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	—	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	—	—	—	—		
		HB-A5AC	~95*9/~80*8	PR41	約150*9 /約135*8	56*9/42*8	63*9/54*8	125*9/111*8	130*9/125*8	80*9/66*8	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	MTB	—	—	—		
		HB-A6AC	~95*9/~80*8	PR48	約175*9 /約180*8	57*9/40*8	63*9/59*8	128*9/111*8	133*9/127*8	89*9/71*8	12	8	12	TK(8)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	MTB	—	—	—		

●表はJIS C 5512:2015 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) で表示しています。 ●[ ]内は許容差を表します。 ●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、電池の性質などの影響により異なります。 ○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。

\*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 Sチューブ(オプション) \*9 フック \*10 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 \*11 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

# 性能一覧

型式	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 (バンド数)	CRC (チャンネル数)	OPC (チャンネル数)	CK/TK (チャンネル数)	音声強調	残響抑制	衝撃音低減	A・NR	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	ミキート機能	おまかせレホン	誘導コイル	外部入力	防水・防塵保護等級 (IP)	その他機能		
				HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]																										
リオネットシリーズ プレミアムスマイル	オーダーメイド	HI-C3AD	25~75	PR536	約70~85	32	37	107	111	—	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	スタート時間設定機能 お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路	
		HI-C1AD	~85	PR536	約65~90	42*2/38*1	48*2/44*1	112*2/107*1	117*2/112*1	—	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	△4	△	△	○	—	—	—	—		
		HI-C2AD	~90	PR41	約105 ~165	48*3/43*2	53*3/50*2	118*3/112*2	120*3/117*2	—	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	○	—	—	—		—
	耳かけ型	HI-G8AD	~90	PR41	約100 ~165	48*3/43*2	52*3/49*2	118*3/111*2	120*3/117*2	—	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	○	—	—	—		—
		HI-G7AD	50~110	PR48	約185 ~265	60*5/56*4	67*5/64*4	126*5/123*4	130*5/128*4	—	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	○	—	△	—		—
		HB-A3AD	~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	—	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	○	—	—	—		—
		HB-A5AD	~95*9/~80*8	PR41	約150*9 /約135*8	56*9/42*8	63*9/54*8	125*9/111*8	130*9/125*8	80*9/66*8	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	○	MTB	—	—		—
HB-A6AD	~95*9/~80*8	PR48	約175*9 /約180*8	57*9/40*8	63*9/59*8	128*9/111*8	133*9/127*8	89*9/71*8	10	4	10	TK(4)	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	○	○	MTB	—	—	—			
Lシリーズ	オーダーメイド	HI-C1LS	~80	PR536	約105~155	41*2/36*1	46*2/41*1	107*2/103*1	112*2/107*1	—	10	4	4	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	△4	△	△	—	—	—	—	—	スタート時間設定機能 お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路	
		HI-C2LS	~90	PR41	約160~235	47*3/43*2	51*3/52*2	117*3/110*2	119*3/117*2	—	10	4	4	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	—	—	—	—	—		
		HI-G7LS	50~110	PR48	約310~370	58*5/54*4	65*5/61*4	126*5/124*4	132*5/130*4	—	10	4	4	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	—	—	△	—	—		
	耳かけ型	HB-A2LS	~70*6 /25~85*7	PR41	約220*6 /約190*7	38*6/43*7	42*6/49*7	105*6/114*7	111*6/115*7	—	10	4	4	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	—	—	—	—	—		
		HB-A4LS	~95*9/~80*8	PR41	約190*9 /約180*8	56*9/41*8	61*9/53*8	125*9/111*8	130*9/124*8	88*9/73*8	10	4	4	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	—	MTB	—	—	—		
リオネットマジェス	オーダーメイド HI-C1M	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	—	16	4	4	HCK-LCK	—	—	○	—	○	○	△*1	△*1	おまかせ	△4	—	△	—	—	—	—	—	欄外に記載		
その他機能: ブライトサウンド・風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路																																	
リオネットマジェスC	オーダーメイド HI-C1TA	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	—	12	4	4	HCK-LCK	—	—	○	—	○	○	△*1	△*1	おまかせ	△4	—	△	—	—	—	—	—	欄外に記載		
その他機能: ブライトサウンド・風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路																																	
リオネットマジェスV	オーダーメイド HI-C1RA	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	—	8	3	2	HCK-LCK	—	—	○	—	○	○	△*1	—	○	△4	—	△	—	—	—	—	—	欄外に記載		
その他機能: 風雑音低減・スタート時間設定機能・お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路																																	
ハイパワーシリーズⅡ	耳かけ型	HB-P1PC	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	10	4	10	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	—	MTB	—	—	スタート時間設定機能 お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路		
		HB-P1PS	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	8	4	6	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	—	○	—	MTB	—	—		—	
		HB-P1PL	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	6	2	4	TK	—	—	○	—	○	○	—	—	—	4	—	○	—	MTB	—	—		—	
		HB-G7PC	60~120	PR44	約430	70	80	131	140	103	10	4	10	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	○	○	—	MTB	—	—		—	
		HB-G7PS	60~120	PR44	約430	70	80	131	140	103	8	4	6	HTK-LTK	○	—	○	—	○	○	—	—	○	4	—	○	—	MTB	—	—		—	
		HB-G7PL	60~120	PR44	約430	70	80	131	140	103	6	2	4	TK	—	—	○	—	○	○	—	—	—	4	—	○	—	MTB	—	—		—	

●表はJIS C 5512:2015 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) で表示しています。 ●[ ]内は許容差を表します。 ●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、電池の性質などの影響により異なります。 ○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。

\*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 Sチューブ(オプション) \*9 フリップ



# 性能一覧

型式	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]	誘導コイル (バンド数)	CRC (チャンネル数)	OPC (チャンネル数)	CK/TK (チャンネル数)	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)	ミューン機能	誘導コイル	外部入力	防水・防塵 (保護等級 (IP))	その他機能		
				HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]																			
耳かけ型	HB-A6ES	~95*/~80*	PR48	約290*7/約280*6	55*7/41*6	57*7/58*6	122*7/109*6	124*7/125*6	88*7/75*6	8	2	4	HTK-LTK	○	○	○	○	○	4	○	○	○	○	○	指向性・スタート時間設定機能・お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路	
シリーズ	耳かけ型	HB-D8C	~80*7	PR48	約325*7/約350*6	53*7/40*6	57*7/50*6	123*7/109*6	126*7/119*6	87*7/73*6	—	—	○	HC-LC	—	—	○	○	—	—	—	○	△	—	お知らせ音・耐汗処理・おまかせ回路	
		HB-D8L	~90*7	PR48	約290*7/約310*6	54*7/39*6	59*7/50*6	124*7/111*6	129*7/123*6	87*7/72*6	—	—	○	—	—	—	○	○	TONE H-L	—	—	—	○	△	—	
ワイヤレス	オーダーメイド	HI-C1CV	~80	PR536	約105~155	41*2/36*1	46*2/41*1	107*2/103*1	112*2/107*1	—	4	1	1	TK	—	—	○	○	—	—	△2	△	—	—	—	スタート時間設定機能・お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路
		HI-C2CV	~90	PR41	約160~235	47*3/43*2	51*3/52*2	117*3/110*2	119*3/117*2	—	4	1	1	TK	—	—	○	○	—	—	△2	△	—	—	—	—
		HI-G7CV	50~110	PR48	約310~370	58*5/54*4	65*5/61*4	126*5/124*4	132*5/130*4	—	4	1	1	TK	—	—	○	○	—	—	△2	△	—	—	—	—
既製耳あな型	HC-A1	25~75	PR41	約180	35	41	109	113	—	—	—	○	—	—	—	○	○	TONE H	—	—	—	—	—	—	お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路	
ポケット型	HD-34	50~110	単4形アルカリ*8	約510	71	76	133	138	105	6	4	4	HTK-LTK	○	○	○	○	—	○	2	—	MTB	○	—	お知らせ音・おまかせ回路	
ポケット型 (アナログ)	HA-43	40~90	単4形アルカリ*8	約115	65	69	124	125	—	—	—	MOP	—	—	—	NS	—	TONE H-L	—	—	—	—	—	—	おまかせ回路	
	HA-27DX	40~85	単3形マンガン	約200	47	48	121	123	86	—	—	MOP	—	—	—	—	—	TONE H	—	—	—	○	—	—	—	
耳かけ型 (アナログ)	HB-M1	30~70	PR48	約215	50	55	119	125	—	—	—	MOP	—	—	—	NS	—	TONE H	—	—	—	—	—	—	耐汗処理・おまかせ回路	

型式	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 (バンド数)	CRC (チャンネル数)	OPC (チャンネル数)	CK/TK (チャンネル数)	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	マルチメモリー (数)	誘導コイル	外部入力	防水・防塵 (保護等級 (IP))	その他機能			
					1600Hz [±5dB]	500Hz	ピーク値 (以下)																		
骨導メガネ型	TH-110S	30~60	PR44	約260	41	107	109	124	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TONE H-L	—	○	—	—	—	お知らせ音

型式	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 (バンド数)	CRC (チャンネル数)	OPC (チャンネル数)	CK/TK (チャンネル数)	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	ミューン機能	おまかせテレホン	誘導コイル	外部入力	防水・防塵 (保護等級 (IP))	その他機能	
				HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]																								
ワイヤレス	耳かけ型	HB-P1PC	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	10	4	10	HTK-LTK	○	—	○	○	—	○	—	—	○	4	○	○	—	MTB	—	—	スタート時間設定機能・お知らせ音・耐汗コート・おまかせ回路
		HB-P1PS	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	8	4	6	HTK-LTK	○	—	○	○	—	○	—	—	○	4	—	○	—	MTB	—	—	—
		HB-P1PL	60~120	PR44	約460	70	79	130	138	100	6	2	4	TK	—	—	○	○	—	○	—	—	—	4	—	○	—	MTB	—	—	—

●表は JIS C 5512:2015 (2cm<sup>3</sup>カプラで測定) で表示しています。 ●[ ]内は許容差を表します。 ●実際の電池寿命は、デジタル機能、調整、使用環境、電池の性質などの影響により異なります。 ●骨導メガネ型 TH-110S に対しては IEC 60118-9:1985 で表示しています。 ○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。

\*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 Sチューブ(オプション) \*7 フック \*8 単4形ニッケル水素充電池も使用可能(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)

## 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	必要以上の強音を、きっちりと抑えます。
HCK・HTK		高音域の圧縮がかかり始めるレベルを調整します。
LCK・LTK		低音域の圧縮がかかり始めるレベルを調整します。
CK・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		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		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。
AI NR		AI (人工知能) が音声とそれ以外の音を区別し、聞こえを最適化します。
騒音抑制		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・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		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		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。
ブライトサウンド		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じることができます。
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等と接続して、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。
セルフ調整機能		環境に応じてご自身で音質、デジタル機能を調整できます。
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。
電池残量/交換お知らせ音		電池の充電/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します。
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。
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。
防水・防塵保護等級(IP)		JIS C 0920:2003、IEC 60529:2001が定める、防水・防塵保護等級。数字で等級を表しています。

## 無料修理

### 4年間の無料修理

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。

対象

- ・リオネット2シリーズ マキシエンス
- ・リオネット2シリーズ マキシエンスV
- ・リオネットシリーズ マキシエンス

### 3年間の無料修理

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。

対象

- ・リオネット2シリーズ プレミアエンス
- ・リオネット2シリーズ プレミアエンスV
- ・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年間の無料修理

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、HB-D8C・D8L、HI-C1CV・C2CV・G7CV、HC-A1、HD-34、HA-43、HA27DX、HB-M1、TH-1105は1年間)

## 紛失補償

### 2年間の紛失補償

お買い上げの日より2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。

対象

- ・リオネット2シリーズ マキシエンス

### 1年間の紛失補償

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

対象

- ・リオネット2シリーズ マキシエンスV
- ・リオネットシリーズ マキシエンス

## 火災、盗難などにあつたときの事故補償

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

(但し、リオネット2シリーズ マキシエンスは4年以内、リオネット2シリーズ マキシエンスVは2年以内)

## 120日以内の無料調整

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。

## 充電電池無料交換

お買い上げの日より4年以内に、リオネット2シリーズ マキシエンスは2回、リオネット2シリーズ マキシエンスVは1回に限り、充電電池を無料で交換させていただきます。(当社基準によります)

対象

- ・リオネット2シリーズ マキシエンス
- ・リオネット2シリーズ マキシエンスV

保証制度の詳細は  
リオネット補聴器取扱販売店まで  
お問い合わせください。



## 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「聞こえ」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

主に日常会話聞きとれる程度に補聴器を調整しますが、聴力によっては難しいこともあります。難聴の程度によって、補聴器で補うことのできる調整には限界があるからです。また、言葉の聞きとり能力の程度によっても、補聴器の効果は異なります。

### Q.補聴器を買えば、すぐ良く聞こえるようになる？

#### A.新しい音の世界に慣れるためには、少し時間がかかることもあります

補聴器の効果を上げるためには、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.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。

補聴器Q&A [rionet.jp/reassurance/](http://rionet.jp/reassurance/)

Webサイトでも、お客様からよく寄せられるご質問とその答えを掲載しています。ぜひご覧ください。



その聞こえのためにすべてを。

# RIONET

聞こえのポータルサイト

my RIONET

詳しくはこちらから

[my.rionet.jp](http://my.rionet.jp)



#### ご注意

●聞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「聞こえ」の程度に合わせてフィッティング(調整)することが必要です。●補聴器は適切なフィッティング(調整)によりその効果が発揮されます。しかし、装着者の聞こえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。●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製・複製することを禁じます。

※ Android、Google PlayおよびGoogle Playのロゴは、Google LLCの商標です。

※ Apple、iPhone、iPad、iPod touchおよびAppleのロゴは、Apple Inc.の商標です。  
iPhoneの商標は、日本国内ではアイホン株式会社のライセンスに基づき使用しています。



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)の考え方にに基づき、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。

2025 01 BA

## リオネット補聴器お客様コールセンター

受付時間 9:00~21:00

フリー  
ダイヤル **0120-2933-76**  
FAX.042-359-7441

最新情報はWebサイトで

リオネット

検索

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



リオネット補聴器は  
東京2025デフリンピックを  
応援しています。

デフリンピックは、  
きこえない・きこえにくい人のための  
オリンピックです。



リオネット補聴器のご相談は・・・

リオン株式会社

本社 〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41