



Quality of Sound, Quality of Service  
リオネット補聴器

これからを楽しむ人の補聴器

# RIONET

—— リオネット ——

リオネットで  
新しい自分を  
はじめよう。

NEW  
プレミエンス  
新登場

# かけがえのない“今”を 思いのままに。もっと豊かに。

その人らしいライフスタイル。  
大切な人とのコミュニケーション。

「新しく何かを始めてみたい」

「いつまでも自分らしく、心を動かしていきたい」

そうした人生へのかけがえのない想いに応えるために、  
新しいアンサーとなる補聴器が誕生しました。

快適な「聞こえ」のクオリティが、

これからの日々に素敵な広がりを与えてくれます。

伝わることば、広がる世界。

## 日本生まれの、リオネットクオリティ。

日本初の量産型補聴器として生まれ、70年お客様に親まれてきた  
リオネット補聴器から、新しく“リオネットシリーズ”が誕生しました。  
独自に開発した高性能の「リオネットエンジン」により、日常の生活  
シーンに自然な聞こえを実現します。



自然な聞こえを実現する  
オリジナルのエンジンを開発

リオネットエンジン 詳しくは、P.13へ





Life With **RIONET**

## 会話の楽しみを、心ゆくまで。

例えば街中の喧騒や、音が響きやすい建物の中であっても、  
いつでもどんなシーンでも、大切な人との会話を楽しんでいただきたいから…。

会話の妨げとなる残響音を低減する新機能「残響抑制」に加え、  
音声の特徴をさわだたせる機能も「音声強調 (SSS typeR)」としてさらに進化。  
また、環境に合わせて対応するため、行く先々であなたに快適な聞こえを届けます。  
ただ音が聞こえるようになる、というだけではありません。  
“リオネットシリーズ”は、コミュニケーションそのものをサポートする補聴器です。

自動モード切替 (AMC typeR) 詳しくは、P.14へ

残響抑制 音声強調 (SSS typeR) 詳しくは、P.15へ





Life With **RIONET**

## 「当たり前」にできる」ことの喜びを。

体を動かして汗を流したり、雨降りの日にちょっと外へ出かけてみたり…。  
大切にしたいのは、日常生活での「当たり前」が、当たり前でできるということ。

“リオネットシリーズ”は、補聴器を気にすることなく  
日々の生活の中でそのまま使い続けていただけるよう、  
汗や湿気などから補聴器を守る「耐汗コート」を施しています。  
また、より水に強い構造の防水型補聴器もご用意。  
補聴器の使用シーンの制約が少ないということは、  
これからのライフスタイルの中で「できること」が広がることでもあるのです。

**耐汗コート** 詳しくは、P.21へ

**防水型補聴器** 詳しくは、P.23へ





Life With **RIONET**

## 「自分らしく」の気持ちに届けたい。

普段身につけるものだからこそ、そして、長く付き合うものだからこそ。  
「本当に気に入ったものを」「できるだけ目立たないように」…

そうしたさまざまなお客様の気持ちに寄り添い、  
多様な形やスタイルの補聴器をご用意しています。  
“リオネットシリーズ”は、「自分らしく」の気持ちに届けるために、  
すべてをオーダーメイドでお作りする補聴器（耳あな型）や、  
お好みに合わせてお選びいただける豊富なカラー（耳かけ型）を展開しています。  
補聴器が小さく見えるように工夫した配色も「使う人の気持ち」を考えて生まれました。



耳あな型オーダーメイド補聴器 詳しくは、P.20へ

多彩なカラーバリエーション 詳しくは、P.23へ





Life With **RIONET**

ずっと使い続けてほしいから。

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

そのために“リオネットシリーズ”は、ボタン操作や電池交換のしやすさに至るまで  
日本の補聴器ならではの細やかな気配りでお客様の日常をサポート。  
もちろん、長期の保証やアフターサービスも充実しています。  
ずっと快適に暮らしの中でお使いいただくことが  
私たちリオネット補聴器の願いです。

おまかせ回路 詳しくは、P.21へ

ケースデザイン 詳しくは、P.22へ

安心保証制度 詳しくは、P.30へ



## BORN IN JAPAN

ずっと使うものだからこそ、  
人の心と技を尽くして  
日本で生まれた、  
日本品質の補聴器です。

使い続けてもらうこと、  
その人の“これから”に寄り添い続けること。  
すべてはその想いから生まれました。

新開発のオリジナルエンジンでより自然な聞こえに

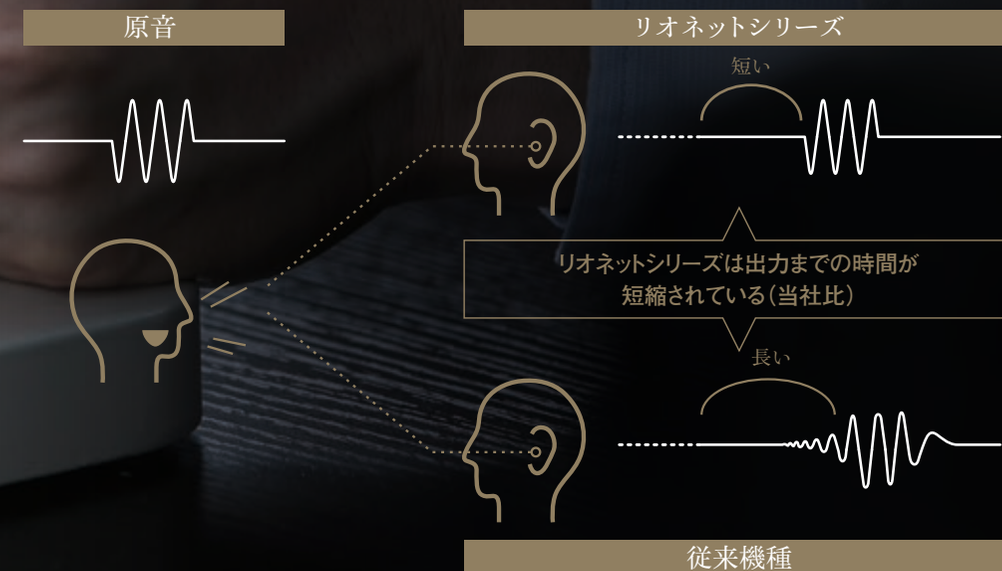
## リオネットエンジン

原音に忠実な音作りを目指し、新たなデジタル信号処理技術を採用。

高速かつシームレスなデジタル処理が可能となり、

“リオネットシリーズ”は次世代のリアルタイムコミュニケーションデバイスとして進化しました。

リオネットエンジンに搭載された新たな機能が、あなたの聞こえの世界を広げていきます。



※1000Hzの音を例としたイメージです。

# 自動モード切替

周りの環境に自動で対応し、  
あなたに最適な音をお届けする  
音質コンシェルジュ。



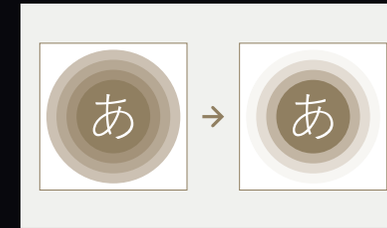
場所ごとに最適な音の聞こえにシームレスチェンジ。

自動モード切替 (AMC typeR) は、  
あなたを快適な音質へと導く、いわば音質コンシェルジュです。  
世の中に溢れるさまざまな音を AMC typeR が分析し、  
あなたの代わりに最適なモードへ自動で切り替えます。

## リオネットエンジン × 自動モード切替 (AMC typeR) 4つの特長・機能

マキシエンス、マキシエンスV:1~4対応  
プレミエンス:3、4対応

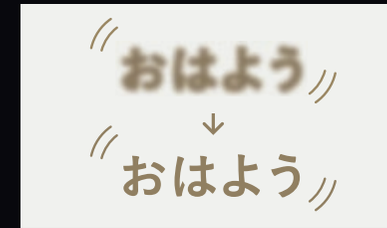
どんな場所、どんな音でも「聞く」ことを楽ししてくれる、  
リオネットシリーズオリジナル機能です。



### 1. 残響抑制 マキシエンス/マキシエンスVのみ搭載

音が響く場所でも聞きとりやすく

ホールや会議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。“リオネットシリーズ”の残響抑制は、言葉の聞きとりに影響する残響音を低減。音が響きやすい環境でも会話がしやすくなります。



### 2. 音声強調 (SSS typeR)

言葉の聞きとりを明瞭に

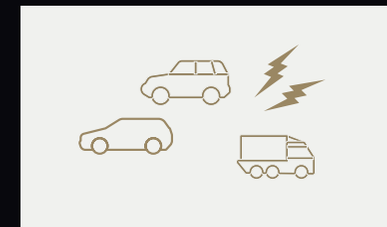
音声のもつ特徴をきわだたせることで、言葉をより聞きとりやすくします。高精度な処理を行うことにより、明瞭かつ自然な音声をお届けします。



### 3. 指向性

正面の会話音声以外の騒音を抑制

正面以外の音を抑制することで、正面の音声を聞き取りやすくし、聞きたい音を届けることができます。



### 4. 騒音抑制

※詳しくはP.29をご覧ください。

騒音下での聞きとりをサポート

生活騒音や交通騒音など、日常の環境にはさまざまな騒音があふれています。“リオネットシリーズ”では、これらを抑制し、会話の音声を聞きとりやすくする騒音抑制機能を充実させています。

※イラストはイメージです。

# あなたの「1日」をもっと楽しく、もっと快適に。 ワイヤレス対応アイテム登場。

対象機種ラインナップ…P.24-27

## 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 [RH-05]

#### 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。



#### 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。 リモコン&スマートフォンアプリ

Bluetooth<sup>®</sup>\*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。  
リモコンかスマートフォンアプリをお選びいただけます。

### 持ち運び簡単 コンパクトタイプ

### スティックリモコン [RH-06]

- 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<sup>\*\*2</sup>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。



### 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<sup>\*\*3</sup>

- 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<sup>\*\*2</sup>ができます。
- 補聴器を紛失した際に補聴器の推定位置を表示することができます。
- 電話着信を補聴器がお知らせします。



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

\*1 Bluetooth<sup>®</sup>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。  
\*3 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。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。

## MAXIENCE

マキシエンス

豊かな音の  
世界を広げる  
最高峰モデル。

GAIN / 16 band

CRC / 16 ch

無料修理

4年

紛失補償

1年

耳かけ型 全 9 カラー

- ベルベットのレッド
- ベルベットのパープル
- 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

## MAXIENCE V

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。

GAIN / 14 band

CRC / 8 ch

無料修理

3年

耳かけ型 全 9 カラー

- ベルベットのレッド
- ベルベットのパープル
- 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

## PREMIENCE

プレミエンス

高性能を  
そのままに  
手軽さを追求。

GAIN / 12 band

CRC / 8 ch

無料修理

2年

耳かけ型 全 7 カラー

- 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

# 耳あな型オーダーメイド補聴器

リオンの技術力を結集したオーダーメイド  
さらに小さく、目立たない形状

オーダーメイド補聴器とは、お客様の耳の形や聴力に合わせてお作りする補聴器のことです。特に、HI-C3タイプ「スーパーミニカナル極」は、多彩な機能を搭載しながら、マイスター（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）による製作で、さらに小さく目立たない形状を実現しました。目立ちにくい補聴器をお求めのお客様にぜひおすすめします。

スーパーミニカナル極を  
装用した場合



## オーダーメイド補聴器の3つのメリット

- 1 形-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。  
また、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。
- 2 装用感-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。
- 3 聞こえ方-自然な聞こえ-**  
鼓膜により近い場所に収まるため、  
耳本来の聞こえ方に近づき、より自然な聞こえを可能にします。

お気に入りのカラーを身につける  
選べるカラーシェル 対象:HI-C3タイプ/HI-C1タイプ

無料オプション



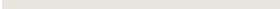
〈オレンジ・パープル〉

左右をわかりやすくした  
カラーシェル



〈青 赤〉

フェースプレート  
HI-C3タイプのみ変更可能  
〈チョコレート〉

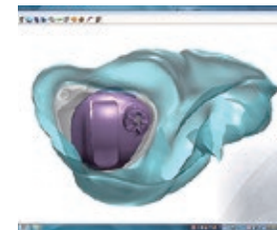


あなただけの補聴器  
オーダーメイド補聴器ができるまで

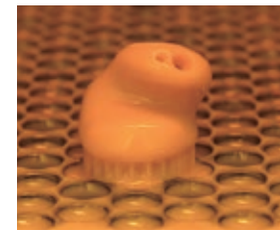
▶動画をご覧くださいませ



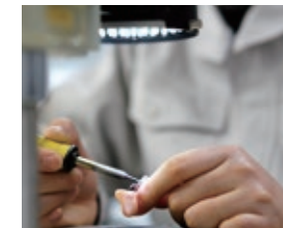
**耳型の採取**  
お客様それぞれに合う補聴器  
を作るため、店頭で正確な耳型  
を取ります。



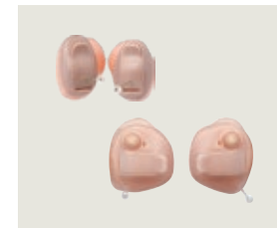
**耳型スキャン・モデリング**  
3Dスキャンしたデータを元に、  
耳型に合わせた補聴器のシェル  
をデザインします。



**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。



**完成**  
細部にわたって品質を検査  
し、合格したものだけがお客  
様の元へ届けられます。



**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  
料で行なっています。

## ▶リオネットシリーズ 共通の特長

電池交換をもっと簡単に  
おまかせ回路

リオネット独自の「おまかせ  
回路」は、電池のプラス・  
マイナスどちら向きに入れて  
も作動するので、交換がより  
スムーズです。



汗や湿気に強い  
耐汗コート

補聴器表面と内部にコー  
ティングを施すことで、汗や  
湿気への耐久性を高めました。  
スポーツや屋外での作業で  
たくさん汗をかいても、安心  
してお使いいただけます。



※耳あな型の場合、表面のフェース  
プレート部分と内部の部品に耐汗コート  
が施されています。



▶リオネットシリーズのタイプ別特長

# 耳かけ型補聴器

耳かけ型ラインアップ...P.26-27

デザインと操作性を追求  
細部まで計算されたケースデザイン

耳かけ型補聴器のケースデザインは、全体的にボリューム感を抑えたスリムな形状を採用。また、補聴器を装着しながらでもボタン操作しやすいよう、突起部分を設け、指先の感覚だけで位置を把握できるようにしています。デザインと操作性のバランスを計算し尽くした設計です。



リオネット独自のテクノロジー

日本人の耳に合った最適な形  
リオネットカーブ

リオネットの耳かけ型補聴器には、耳に接する部分に、日本人の耳の形に適した曲率「リオネットカーブ」を採用。多くのデータから分析し、導き出されたリオネット独自の研究成果で、確かなフィット感を生み出します。リオネット独自のテクノロジーです。



好みやスタイルに合わせて選ぶ  
多彩なカラーバリエーション

耳かけ型補聴器は、豊富なカラーをご用意しています。いずれも肌との相性を考慮して厳選したカラーバリエーションです。また、ツートーンの配色には、視覚的に小さく見える効果があり、「より目立ちにくい補聴器がほしい」というお客様のご要望に応えるために工夫されたカラーリングとなっています。



使用シーンが広がる防水型補聴器  
さまざまな防水性能が備わったHB-W1タイプ

汗や水などを気にせず、日常生活のさまざまなシーンであなたをしっかりサポートします。防水性能によって、装着しながらのシャワーも可能です。



補聴器で世界初\*IP65/IP68に適合

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。) \*2014年6月当社調べ

# IP65/IP68

粉じんの中に 2時間	ノズルによる噴水流に 3分	水深1.5mに 30分
---------------	------------------	----------------

IP6xのテスト 粉じんなどに対する保護等級  
IPx5のテスト 水の噴流に対する保護等級  
IPx8\*のテスト 継続的潜水に対する保護等級

●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。\*IPx8の試験条件は当社にて規定した条件です。

# 耳あな型オーダーメイド補聴器ラインアップ

<p><b>MAXIENCE</b> マキシエンス</p> <p>無料修理 <b>4</b>年 紛失補償 <b>1</b>年</p> <p>GAIN <b>16</b> / <b>16</b> band ch</p>	<p>HI-C3</p>  <p>軽度 中等度</p>	<p>HI-C1</p>  <p>軽度 中等度 高度</p>	<p>HI-C2</p>  <p>軽度 中等度 高度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>	<p>HI-G8</p>  <p>軽度 中等度 高度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>	<p>HI-G7</p>  <p>中等度 高度 重度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>
<p><b>MAXIENCE V</b> マキシエンス V</p> <p>無料修理 <b>3</b>年</p> <p>GAIN <b>14</b> / <b>8</b> band ch</p>	 <p>軽度 中等度</p>	 <p>軽度 中等度 高度</p>	 <p>軽度 中等度 高度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>	 <p>軽度 中等度 高度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>	 <p>中等度 高度 重度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>
<p><b>PREMIENCE</b> プレミエンス</p> <p>無料修理 <b>2</b>年</p> <p>GAIN <b>12</b> / <b>8</b> band ch</p>	 <p>軽度 中等度</p>	 <p>軽度 中等度 高度</p>	 <p>軽度 中等度 高度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>	 <p>軽度 中等度 高度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>	 <p>中等度 高度 重度</p> <p>ワイヤレス対応アイテム </p>

<p>オーダーメイド補聴器オプション</p> <p>チョコレート色のフェースプレート </p> <p>左右をわかりやすくしたカラーシェル  [ 青 / 赤 ]</p> <p>好みで選べるカラーシェル  [ オレンジ/パープル ]</p>	<p>メモリー切替ボタン </p> <p>左右をわかりやすくしたカラーシェル  [ 青 / 赤 ]</p> <p>好みで選べるカラーシェル  [ オレンジ/パープル ]</p>	<p>ボリューム </p> <p>ワイヤレス機能を選択された場合はメモリー切替ボタンになります。</p>	<p>ボリューム </p> <p>ワイヤレス機能を選択された場合はメモリー切替ボタンになります。</p>	<p>ボリューム </p> <p>ワイヤレス機能を選択された場合はメモリー切替ボタンになります。</p>
---	--	---	---	---

・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。 ・その他のオーダーメイド補聴器オプションにつきましては、販売店までお問い合わせください。

<p>ワイヤレス対応アイテム</p>	<p>ワイヤレスアダプター [ RH-05 ] 2年保証 </p>	<p>スティックリモコン [ RH-06 ] 2年保証 </p>	<p>スマートコントロール スマートフォンアプリ </p>
--------------------	--	---	--

# 耳かけ型 補聴器ラインアップ

## MAXIENCE マキシエンス

無料修理 4年 紛失補償 1年 GAIN 16 / 16 band ch

耳かけ型 全9カラー

- ベルベットレッド
- ベルベットパープル
- モーブピンク
- ブロンズベージュ
- アーバンゴールド
- ベールグリーン
- チタニウムシルバー
- ビターブラウン
- クールブラック

## MAXIENCE V マキシエンス V

無料修理 3年 GAIN 14 / 8 band ch

耳かけ型 全9カラー

- ベルベットレッド
- ベルベットパープル
- モーブピンク
- ブロンズベージュ
- アーバンゴールド
- ベールグリーン
- チタニウムシルバー
- ビターブラウン
- クールブラック

## PREMIENCE プレミエンス

無料修理 2年 GAIN 12 / 8 band ch

耳かけ型 全7カラー

- モーブピンク
- ブロンズベージュ
- アーバンゴールド
- ベールグリーン
- チタニウムシルバー
- ビターブラウン
- クールブラック

※1 RIC:Receiver in the canal ※2 RITE:Receiver in the ear

### HB-A2



- RIC EXスモールイヤホン※1  
軽度 中等度
- RITE ミディアムイヤホン※2  
軽度 中等度 高度

ワイヤレス対応アイテム



### HB-A4



- 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

ワイヤレス対応アイテム



### HB-A6



- 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

ワイヤレス対応アイテム



### HB-A3



- RIC EXスモールイヤホン※1  
軽度 中等度
- RITE ミディアムイヤホン※2  
軽度 中等度 高度

### HB-A5



- 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

### HB-W1



- RITE ミディアムイヤホン※2  
軽度 中等度 高度
- RITE EXパワーイヤホン※2  
中等度 高度 重度

防水・防じん性能

ワイヤレス対応アイテム



ワイヤレスアダプター  
[RH-05]  
2年保証



スティックリモコン  
[RH-06]  
2年保証



スマートコントロール  
スマートフォンアプリ



## 利便性が向上する多彩な機能

# リオネットシリーズ 主な機能一覧

機種ごとの搭載機能は価格/機能/性能一覧をご覧ください。

### 聞きとりサポート 周りの音や言葉をより聞きとりやすくします。



**残響抑制**  
言葉の聞きとりに影響する残響音を低減します。

**音声強調**  
[SSS typeR]  
音声のもつ特徴を強調し、言葉を聞きとりやすくします。

### 環境対応 環境に合わせて最適な音をお届けします。



**自動モード切替**  
[AMC typeR]  
補聴器が音の特徴を統計的に分析し、その環境に最適な設定に自動的に切り替えます。

**マルチメモリー機能**  
数種類の音質を切り替えて使用できます。

### 親切機能 お使いいただく方のことを一番に考えた便利な機能です。



**おまかせ回路**  
電池をプラス・マイナスどちら向きに入れても作動します。

**データロギング**  
使用環境を補聴器が記録することで、よりきめ細かい調整が行えます。

**お知らせ音**  
電池交換時期、メモリー切り替え時に音や音声でお知らせします。

**スタート時間設定機能**  
電源を入れてから音が出るまでの時間を設定できる機能です。補聴器をつける時のハウリングを起きにくくします。

**スタートメモリー設定機能**  
電源を切る前のメモリーやボリュームのままに補聴器がスタートします。

**チャイルドロック**  
乳幼児の電池の誤飲を防ぐため、電池を簡単に取り出せないようにすることができます。

### 騒音抑制関連 さまざまな不快な音を抑制し、聞こえを助けます。



**騒音抑制**  
[NR typeR]  
エアコンや換気扇の音、交通騒音などを低減します。

**衝撃音低減**  
[PNS]  
食器を洗う音などの不快な衝撃音を抑えます。

**風雑音低減**  
不快な風雑音を低減します。

**[指向性] 指向性(固定・適応型)**  
主に後方からの音を小さくします。適応型は、横や後方など周囲からの音を抑制することで、正面の音声を聞きとりやすくします。

**[指向性] おまかせスピーチ**  
360度の範囲で音声を検出し、どの方向からの会話も聞きとりやすくします。

**[指向性] 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。

### 快適装用 つけ心地の良い補聴器を提供します。



**ハウリングキャンセラー**  
[AFBC typeR]  
不快なピーピー音(ハウリング)を瞬時に抑制します。

**オープンフィットリング**  
音のこもり感を軽減します。

**耐汗コート**  
汗や湿気などから補聴器を守るコーティングを施しています。

### 暮らしに便利 日常生活の利便性を向上させます。



**おまかせテレホン**  
受話器を補聴器に近づけると、補聴器のメモリーが自動的に電話用メモリーに切り替わります。

**防水・防じん**  
汗や水に強く、着用しながらのシャワーも可能です。

**誘導コイル**  
タイループや公共施設の磁気ループ設備などからの音声(磁波)をキャッチして、補聴器で聞くことができます。

**ワイヤレスアダプター**  
外部機器に接続することで、補聴器に直接音を届けます。

**スティックリモコン**  
手元でボリューム調整、メモリー切り替えができます。

**スマートコントロール**  
補聴器のボリューム、メモリーなどを操作するAndroidスマートフォンアプリです。

## 5つの安心保証制度

ご購入後もきめ細やかなサービスでサポートいたします。

### 最長4年間の無料修理

お買い上げの日より、マキシエンスは4年以内・マキシエンス Vは3年以内・プレミエンスは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。

### 1年間の紛失補償（マキシエンスのみ）

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。

### 火災、盗難などにあつたときの事故保険

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

### 120日以内の無料調整/再製作（オーダーメイド補聴器/オーダーイヤチップ）

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

### 防水点検プログラム（HB-W1タイプ）

お買い上げ時の防水性能保証（1年）終了後も、マキシエンスはお買い上げから4年間で3回、マキシエンス Vは3年間で2回、プレミエンスは2年間で1回の「防水点検」を無料で受けられます。「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。



リオネットシリーズWebサイト  
www.rionet.jp/rionet



〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41  
本社 営業部 TEL.042-359-7880  
フリーコール ☎0800-500-2933  
〈受付時間/9:00～17:00（土・日・祝日・当社指定日除く）〉  
www.rionet.co.jp

### ⚠️ ご注意

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

### 販売名/医療機器認証番号

マキシエンス			
補聴器HI-C3AA/229AABZX00063000	補聴器HI-C1AA/229AABZX00061000	補聴器HI-C2AA/229AABZX00062000	補聴器HI-G8AA/229AABZX00068000
補聴器HI-G7AA/229AABZX00067000	補聴器HB-A2AA/230AABZX00055000	補聴器HB-A3AA/229AABZX00059000	補聴器HB-A4AA/230AABZX00059000
補聴器HB-A5AA/229AABZX00060000	補聴器HB-A6AA/230AABZX00054000	補聴器HB-W1AA/230AABZX00056000	
マキシエンスV			
補聴器HI-C3AB/229AABZX00063A01	補聴器HI-C1AB/229AABZX00061A01	補聴器HI-C2AB/229AABZX00062A01	補聴器HI-G8AB/229AABZX00068A01
補聴器HI-G7AB/229AABZX00067A01	補聴器HB-A2AB/230AABZX00055A01	補聴器HB-A3AB/229AABZX00059A01	補聴器HB-A4AB/230AABZX00059A01
補聴器HB-A5AB/229AABZX00060A01	補聴器HB-A6AB/230AABZX00054A01	補聴器HB-W1AB/230AABZX00056A01	
プレミエンス			
補聴器HI-C3AC/229AABZX00063A03	補聴器HI-C1AC/229AABZX00061A02	補聴器HI-C2AC/229AABZX00062A02	補聴器HI-G8AC/229AABZX00068A02
補聴器HI-G7AC/229AABZX00067A02	補聴器HB-A2AC/230AABZX00055A03	補聴器HB-A3AC/229AABZX00059A03	補聴器HB-A4AC/230AABZX00059A03
補聴器HB-A5AC/229AABZX00060A03	補聴器HB-A6AC/230AABZX00054A03	補聴器HB-W1AC/230AABZX00056A03	

✓この製品は当社基準の有害化学物質を含有していない環境にやさしい製品です。  
※このカタログ掲載の商品のデザイン・仕様等は予告なく変更する場合があります。  
※このカタログ掲載の商品の色は印刷のため、実物の色と若干異なる場合があります。  
※本紙は、環境に配慮した揮発性有機化合物を含まない「ベジタブルオイルインキ」を使用しています。





---

リオネット補聴器のご相談・ご用命は……

# MAXIENCE

マキシエンス

価格 / 機能 / 性能一覧

RIONET  
リオネット



## 耳あな型オーダーメイド補聴器

タイプ		スーパーミニ カナル極(CIC)	スーパーミニ カナル(CIC)	カナルエイト	カナルエイト (指向性)	マイエイト
		HI-C3AA	HI-C1AA	HI-C2AA	HI-G8AA	HI-G7AA
最大音響利得	HFA [±5dB]	32dB	42dB	48dB	48dB	60dB
	ピーク値 [+3dB以下]	37dB	48dB	53dB	52dB	67dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	107dB	112dB	118dB	118dB	126dB
	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	117dB	120dB	120dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		-	-	-	-	-
電池		PR536	PR536	PR41	PR41	PR48
電池寿命(時間)*		約70~85	約65~90	約105~140*1/ 約115~165*2	約100~140*1/ 約110~165*2	約185~230*1/ 約210~265*2
適応難聴*		軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	中等度・高度・重度
		25~75dBHL	~85dBHL	~90dBHL	~90dBHL	50~110dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

## 耳かけ型補聴器

タイプ		HB-A2AA		HB-A3AA		HB-A4AA	
		EXスモール イヤホン	ミディアム イヤホン	EXスモール イヤホン	ミディアム イヤホン	フック	Sチューブ
最大音響利得	HFA [±5dB]	38dB	43dB	38dB	43dB	56dB	42dB
	ピーク値 [+3dB以下]	43dB	46dB	43dB	46dB	63dB	54dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	105dB	114dB	105dB	114dB	125dB	111dB
	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	116dB	111dB	116dB	130dB	125dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		-	-	-	-	86dB	72dB
電池		PR41		PR41		PR41	
電池寿命(時間)*		約135	約130	約155	約150	約130	約120
適応難聴*		軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度
		~70dBHL	25~85dBHL	~70dBHL	25~85dBHL	~95dBHL	~80dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

タイプ		HB-A5AA		HB-A6AA		HB-W1AA	
		フック	Sチューブ	フック	Sチューブ	ミディアム イヤホン	EXパワー イヤホン
最大音響利得	HFA [±5dB]	56dB	42dB	57dB	40dB	42dB	63dB
	ピーク値 [+3dB以下]	63dB	54dB	63dB	59dB	46dB	67dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	125dB	111dB	128dB	111dB	115dB	127dB
	ピーク値 [+3dB以下]	130dB	125dB	133dB	127dB	117dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		80dB	66dB	89dB	71dB	75dB	96dB
電池		PR41		PR48		PR48	
電池寿命(時間)*		約150	約135	約175	約180	約220	約250
適応難聴*		軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	中等度・高度・重度
		~95dBHL	~80dBHL	~95dBHL	~80dBHL	25~85dBHL	50~100dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

● [ ]内は許容差を表します。 ● 電池寿命の範囲は、使用するイヤホンによる違いを表しています。 ● 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。詳しくは、販売店までお問い合わせください。 \*1 ワイヤレス機能搭載時 \*2 ワイヤレス機能非搭載時 規格値はJIS C 5512:2015による。(※は除く)

# MAXIENCE V

マキシエンス V

価格 / 機能 / 性能一覧

RIONET  
リオネット



耳あな型オーダーメイド 補聴器

タイプ		スーパーミニ カナール極(CIC)	スーパーミニ カナール(CIC)	カナールエイド	カナールエイド (指向性)	マイエイド
		HI-C3AB	HI-C1AB	HI-C2AB	HI-G8AB	HI-G7AB
最大音響利得	HFA [±5dB]	32dB	42dB	48dB	48dB	60dB
	ピーク値 [+3dB以下]	37dB	48dB	53dB	52dB	67dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	107dB	112dB	118dB	118dB	126dB
	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	117dB	120dB	120dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		-	-	-	-	-
電池		PR536	PR536	PR41	PR41	PR48
電池寿命(時間)*		約70~85	約65~90	約105~140*1/ 約115~165*2	約100~140*1/ 約110~165*2	約185~230*1/ 約210~265*2
適応難聴*		軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	中等度・高度・重度
		25~75dBHL	~85dBHL	~90dBHL	~90dBHL	50~110dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

耳かけ型 補聴器

タイプ		HB-A2AB		HB-A3AB		HB-A4AB	
		EXスモール イヤホン	ミディアム イヤホン	EXスモール イヤホン	ミディアム イヤホン	フック	Sチューブ
最大音響利得	HFA [±5dB]	38dB	43dB	38dB	43dB	56dB	42dB
	ピーク値 [+3dB以下]	43dB	46dB	43dB	46dB	63dB	54dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	105dB	114dB	105dB	114dB	125dB	111dB
	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	116dB	111dB	116dB	130dB	125dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		-	-	-	-	86dB	72dB
電池		PR41		PR41		PR41	
電池寿命(時間)*		約135	約130	約155	約150	約130	約120
適応難聴*		軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度
		~70dBHL	25~85dBHL	~70dBHL	25~85dBHL	~95dBHL	~80dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

タイプ		HB-A5AB		HB-A6AB		HB-W1AB	
		フック	Sチューブ	フック	Sチューブ	ミディアム イヤホン	EXパワー イヤホン
最大音響利得	HFA [±5dB]	56dB	42dB	57dB	40dB	42dB	63dB
	ピーク値 [+3dB以下]	63dB	54dB	63dB	59dB	46dB	67dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	125dB	111dB	128dB	111dB	115dB	127dB
	ピーク値 [+3dB以下]	130dB	125dB	133dB	127dB	117dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		80dB	66dB	89dB	71dB	75dB	96dB
電池		PR41		PR48		PR48	
電池寿命(時間)*		約150	約135	約175	約180	約220	約250
適応難聴*		軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	中等度・高度・重度
		~95dBHL	~80dBHL	~95dBHL	~80dBHL	25~85dBHL	50~100dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

● [ ]内は許容差を表します。 ● 電池寿命の範囲は、使用するイヤホンによる違いを表しています。 ● 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。詳しくは、販売店までお問い合わせください。 \*1 ワイヤレス機能搭載時 \*2 ワイヤレス機能非搭載時 規格値はJIS C 5512:2015による。(※は除く)

# PREMIENCE

プレミエンス

価格 / 機能 / 性能一覧

RIONET

リオネット



耳あな型オーダーメイド補聴器

タイプ		スーパーミニ カナル極(CIC)	スーパーミニ カナル(CIC)	カナルエイト	カナルエイト (指向性)	マイエイト
		HI-C3AC	HI-C1AC	HI-C2AC	HI-G8AC	HI-G7AC
最大音響利得	HFA [±5dB]	32dB	42dB	48dB	48dB	60dB
	ピーク値 [+3dB以下]	37dB	48dB	53dB	52dB	67dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	107dB	112dB	118dB	118dB	126dB
	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	117dB	120dB	120dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		-	-	-	-	-
電池		PR536	PR536	PR41	PR41	PR48
電池寿命(時間)*		約70~85	約65~90	約105~140*1/ 約115~165*2	約100~140*1/ 約110~165*2	約185~230*1/ 約210~265*2
適応難聴*		軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	中等度・高度・重度
		25~75dBHL	~85dBHL	~90dBHL	~90dBHL	50~110dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

耳かけ型補聴器

タイプ		HB-A2AC		HB-A3AC		HB-A4AC	
		EXスモール イヤホン	ミディアム イヤホン	EXスモール イヤホン	ミディアム イヤホン	フック	Sチューブ
最大音響利得	HFA [±5dB]	38dB	43dB	38dB	43dB	56dB	42dB
	ピーク値 [+3dB以下]	43dB	46dB	43dB	46dB	63dB	54dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	105dB	114dB	105dB	114dB	125dB	111dB
	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	116dB	111dB	116dB	130dB	125dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		-	-	-	-	86dB	72dB
電池		PR41		PR41		PR41	
電池寿命(時間)*		約135	約130	約155	約150	約130	約120
適応難聴*		軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度
		~70dBHL	25~85dBHL	~70dBHL	25~85dBHL	~95dBHL	~80dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

タイプ		HB-A5AC		HB-A6AC		HB-W1AC	
		フック	Sチューブ	フック	Sチューブ	ミディアム イヤホン	EXパワー イヤホン
最大音響利得	HFA [±5dB]	56dB	42dB	57dB	40dB	42dB	63dB
	ピーク値 [+3dB以下]	63dB	54dB	63dB	59dB	46dB	67dB
90dB入力最大 出力音圧レベル	HFA [±4dB]	125dB	111dB	128dB	111dB	115dB	127dB
	ピーク値 [+3dB以下]	130dB	125dB	133dB	127dB	117dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]		80dB	66dB	89dB	71dB	75dB	96dB
電池		PR41		PR48		PR48	
電池寿命(時間)*		約150	約135	約175	約180	約220	約250
適応難聴*		軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	軽度・中等度・高度	中等度・高度・重度
		~95dBHL	~80dBHL	~95dBHL	~80dBHL	25~85dBHL	50~100dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

● [ ]内は許容差を表します。 ● 電池寿命の範囲は、使用するイヤホンによる違いを表しています。 ● 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。詳しくは、販売店までお問い合わせください。 \*1 ワイヤレス機能搭載時 \*2 ワイヤレス機能非搭載時 規格値はJIS C 5512:2015による。(※は除く)