

# リオネット補聴器

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

障害者総合支援法  
購入基準該当品カタログ

2019年10月



いつもそこに、  
ずっとそばに。



# リオネットは 国産補聴器メーカーとして 快適な「聞こえ」をお届けします。

リオネットは、「聞こえ」の喜びと感動をお客様とわかちあい、自信と輝きにあふれた毎日を約束するブランドです。

お客様ひとりひとりと信頼の絆を結び、専門的な技術と知識でより最適な音の世界を目指します。

そのために私たちは、販売ネットワークの充実、たゆまぬイノベーションと独自性のある製品開発、フィッティングの向上を進め、お客様の満足を常に高めていきます。

## 聴覚障害等級

身体障害者福祉法より抜粋

級 別	現 症
2 級	両耳の聴力レベルがそれぞれ100デシベル以上のもの(両耳全ろう)
3 級	両耳の聴力レベルが90デシベル以上のもの(耳介に接しなれば大声語を理解し得ないもの)
4 級	1. 両耳の聴力レベルが80デシベル以上のもの(耳介に接しなれば話声語を理解し得ないもの) 2. 両耳による普通話声の最良の語音明瞭度が50パーセント以下のもの
6 級	1. 両耳の聴力レベルが70デシベル以上のもの(40センチメートル以上の距離で発声された会話を理解し得ないもの) 2. 一側耳の聴力レベルが90デシベル以上、他側耳の聴力レベルが50デシベル以上のもの

## 購入基準<sup>(抜粋)</sup>

平成18年9月29日 厚生労働省告示第528号  
改正 令和元年9月2日 厚生労働省告示第100号

### 【種目: 補聴器】

名 称	基 本 構 造	価 格	耐用年数
高度難聴用 ポケット型	次のいずれかを満たすもの。 ①JIS C 5512-2000による。90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル未満のもの。90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。	34,200円	5年
高度難聴用 耳かけ型	②JIS C 5512-2015による。90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値(ピーク)の公称値が130デシベル未満のもの。90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値(ピーク)の公称値が120デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置をつけること。	43,900円	
重度難聴用 ポケット型	次のいずれかを満たすもの。 ①JIS C 5512-2000による。90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル以上のもの。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型の①に準ずる。	55,800円	
重度難聴用 耳かけ型	②JIS C 5512-2015による。90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値(ピーク)の公称値が130デシベル以上のもの。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型の②に準ずる。	67,300円	
耳あな型 (レディメイド)	高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型に準ずる。	87,000円	
耳あな型 (オーダーメイド)	ただし、オーダーメイドの出力制限装置は内蔵型を含むこと。	137,000円	
骨導式 ポケット型	IEC 60118-9(1985)による。	70,100円	
骨導式 眼鏡型	90デシベル最大フォースレベルの表示値が110デシベル以上のもの。	120,000円	

- 【備考】 ■価格は電池、骨導レシーバー又はヘッドバンドを含むものであること。  
 ■身体の障害の状況により、イヤモールドを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。  
 ■ダンパー入りフックとした場合は、240円増しとすること。  
 ■平面レンズを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を、また、矯正用レンズ又は遮光矯正用レンズを必要とする場合は、眼鏡の修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。  
 ■重度難聴用耳かけ型でFM型受信機、オーディオチューン、FM型用ワイヤレスマイクを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。  
 ■デジタル式補聴器で、補聴器の装用に関し、専門的な知識・技能を有する者による調整が必要な場合は2,000円を加算すること。



### デジタル補聴器

高度  
難聴用

# HB-G9H

OPC

聴覚障害等級 ～4級まで



スマートフォンで  
耐汗コートの動画  
がご覧になります。



ベージュ

- 本体ケースの内部と外部にコーティングを施し、汗や湿気などから補聴器を守り、耐久性を高める「耐汗コート」を採用。
- さまざまな騒音環境の中でもより快適に使用できるように、不快な衝撃音を低減する「パルスノイズサプレッサー (PNS)」や騒音を効果的に低減する「ノイズリダクション (NR)」を搭載。
- 不快なピーピー音を自動的に抑える「ハウリングキャンセラー」をHB-18より強化 (AFBCα)。
- 環境に合わせて2種類の音質や入力を選択ができる「マルチメモリー機能」を搭載。
- おまかせ回路<sup>(1)</sup>をはじめとした数々の「親切機能」を搭載。
- 外部入力<sup>(2)</sup>、FM受信機<sup>(2)</sup>、イヤホンクロス<sup>(3)</sup>対応。

販売名 補聴器HB-G9H  
医療機器認証番号 225AABZX00204000

### カラーバリエーション



### デジタル補聴器

重度  
難聴用

# HB-G7H

OPC

聴覚障害等級 ～2級まで



シルキーベージュ

- 豊かなパワーと利得を実現。(最大出力音圧140dB[+3dB以下] (ピーク値)、最大音響利得80dB[+3dB以下] (ピーク値))
- 出力制限装置 (OPC) をマルチチャンネルタイプとしたことで、音量感がHB-19Aより向上。
- 不快なピーピー音を自動的に抑える「ハウリングキャンセラー」をHB-19Aより強化 (AFBCα)。
- 不快な衝撃音を低減する「パルスノイズサプレッサー (PNS)」, 騒音を効果的に低減する「ノイズリダクション (NR)」, 後方からの音を抑制することで、正面からの音を聞きとりやすくする「指向性機能 (固定型)」を搭載。
- 環境に合わせて最大で4種類までの音質や入力を選択ができる「マルチメモリー機能」を搭載。
- 汗や湿気などから補聴器を守り、耐久性を高める「耐汗コート」を採用。
- おまかせ回路<sup>(1)</sup>をはじめとした数々の「親切機能」を搭載。
- 外部入力<sup>(2)</sup>、FM受信機<sup>(2)</sup>、イヤホンクロス<sup>(3)</sup>対応。

販売名 補聴器HB-G7H  
医療機器認証番号 226AABZX00174000

### カラーバリエーション



- (1) 電池をどちら向きに入れても補聴器が正しく動作するリオネット独自の機能です。
- (2) 別売品の購入が必要です。
- (3) 当社工場での仕様変更が必要です。

# ポケット型

障害者総合支援法  
購入基準該当品

Body-worn (BOX) type

障害者総合支援法  
購入基準該当品

# 耳あな型

In-the-Ear (ITE) type

高度  
難聴用

## HA-76

MOP

聴覚障害等級 ~4級まで

- コンパクトで薄型デザイン。
- 騒音下でも会話音がより聞きとれるよう、騒音抑制装置(S)を搭載。
- 音質調整は低音域・高音域を独立して調整可能なTONE H、TONE Lを搭載。



販売名 補聴器HA-76  
医療機器認証番号 219AABZX00198000

教育用広帯域補聴器(ろう学校・難聴教育用)

重度  
難聴用

## HA-74W

MOP

聴覚障害等級 ~2級まで

- コンパクトで薄型デザイン。
- 誘導コイル・マイクロホンの出力レベルのバランスを調整するMTバルancerを搭載。ろう学校・難聴教育用として最適。
- 広帯域イヤホンを使用。



販売名 補聴器HA-74W  
医療機器認証番号 219AABZX00197000

重度  
難聴用

## HA-78P

MOP

聴覚障害等級 ~2級まで

- コンパクトで薄型デザイン。
- 騒音抑制装置(S)を搭載。



販売名 補聴器HA-78P  
医療機器認証番号 219AABZX00161000

デジタルオーダーメイド補聴器

## HI-89

OPC

聴覚障害等級 ~4級まで

- ひとりひとりの耳の形状、聞こえに合わせてお作りするオーダーメイド補聴器。
- メガネやマスク、帽子の邪魔にならず、快適。



販売名 補聴器HI-89  
医療機器認証番号 222AABZX00198000

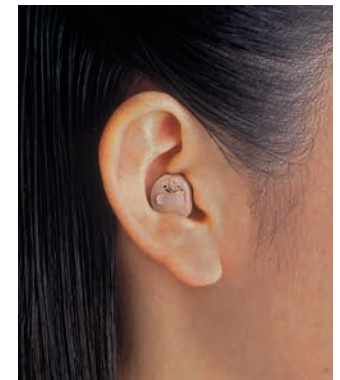
デジタルレディメイド補聴器

## HI-86

OPC

聴覚障害等級 ~4級まで

- 耳型採取が不要な既製耳あな型。
- 最大出力音圧120dB[+3dB以下](ピーク値)、最大音響利得47dB[+3dB以下](ピーク値)と余裕のあるパワータイプのレディメイド補聴器。(イヤモールドを取りつけることはできません。)



販売名 補聴器HI-86  
医療機器認証番号 220AABZX00119A01

# 補聴器の性能

●表にはJIS C 5512:2015(2cm<sup>3</sup>カプラで測定)で測定された値を表示しています。●[ ]内は許容差を表します。

型式	最大音響利得		90dB入力最大出力音圧レベル		誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]	音質調整器	出力制限装置	イヤホン (ポケット型用)	電池 / 電池寿命 (連続)	大きさ / 重さ (電池含まず)	
	HFA[±5dB]	ピーク値[+3dB以下]	HFA[±4dB]	ピーク値[+3dB以下]							
耳かけ型	HB-G9H	53dB	56dB	123dB	126dB	86dB	デジタル調整式	OPC	—	PR48 約310時間	4.79×1.60×1.01cm 約4.4g
	HB-G7H	70dB	80dB	131dB	140dB	103dB	デジタル調整式	OPC	—	PR44 約430時間	4.83×1.82×0.91cm 約6.0g
ポケット型	HA-76	62dB	66dB	124dB	126dB	104dB	TONE H TONE L S	MOP	RK-62BB	LR03(単4形) 約115時間	6.3×4.2×1.4cm 約23g
	HA-74W	66dB	68dB	128dB	132dB	107dB	TONE H TONE L	MOP	RK-73BB RK-52B(別売)	LR03(単4形) RK-73BB:約140時間 RK-52B:約130時間	6.3×4.2×1.4cm 約24g
		68dB	71dB	131dB	133dB	104dB					
HA-78P	68dB	73dB	131dB	133dB	105dB	TONE H TONE L S	MOP	RK-52B	LR03(単4形) 約140時間	6.3×4.2×1.4cm 約24g	
耳あな型	HI-89	56dB	60dB	124dB	128dB	—	デジタル調整式	OPC	—	PR48 約210~265時間	個人により大きさが異なります
	HI-86	44dB	47dB	118dB	120dB	—	TONE H	OPC	—	PR41 約140時間	1.7×1.5×2.4cm 約1.8g

OPC=出力制限装置(大きな音をひずまないように抑えます。) MOP=出力制限装置(必要以上に大きな音を出さないように制限します。) S=騒音抑制装置 TONE H、TONE L=音質調整器

●リオネットのデジタル補聴器は、通話中に会話の妨げになるような大きなノイズが入らない「携帯電話ノイズ対策型」です。  
※電池寿命は使用状況により変化します。

## リオネット純正部品

### イヤホン(ポケット型用)

- 2極(ベージュ・黒色)
- 3極(ベージュ・黒色)



### イヤホンコード(ポケット型用)

- 2極(ベージュ) RC-89 3極(ベージュ) RC-86
- 2極(グレー) RC-10 3極(グレー) RC-11



※コードの長さは  
45・60・85cm、2m、3mが  
あります。

### ジョイント、チューブ

- ①、② 防滴チューブ付きジョイント
- ③、④ チューブ付きジョイント
- ⑤ ジョイント(ポケット型用)



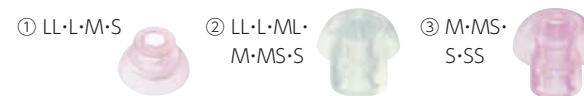
### フック

- ① フック(HB-G9H用)
- ② フック(HB-G7H用)



### 耳せん

- ① 耳あな耳せん(各サイズ)
- ② 耳せん(各サイズ)
- ③ ソフト耳せん(各サイズ)



### 補聴器用電池

- 空気電池 (無水銀タイプ)
- PR44(8個入り)



※PR48、PR41(各8個入り)などもあります。

- 電池
- LR03(単4形)4本入り

快適な補聴器の装用に、あなた自身の耳のかたちから作るイヤモールド(耳型耳せん)

付属の耳せんが耳に合わない、耳が痛い、音漏れがする、という方にイヤモールドをおすすめします。

- 活動的な幼児でも、イヤホンや補聴器が耳からはずれにくくなります。
- 音漏れによる不快感が軽減されます。
- より快適な聞こえが得られます。

## ■代表的なイヤモールド



## ■カラーイヤモールド



■イヤモールドは6色からお選びいただけます。(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。)ご注文時に、ご希望の色を販売スタッフにお申しつけください。(指定のない場合は、クリア(標準)になります。)

■イヤモールドは写真の他にも種類があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

「聴覚障害者用 屋内信号装置」

## 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。



障害者総合支援法 購入基準該当品ではありませんが、日常生活をサポートする商品です。

## テレホンエイド HL-04

- 受話器に取り付けるだけで、相手の声を大きくします。磁波を増幅し、誘導コイル付補聴器よりはっきり聞きとれます。

希望小売価格 11,880円(税込)



## タイループ ML-33

- テレビ等につなげると、ループから磁波が発生し、補聴器の誘導コイルを通して直接音声を聞くことができます。

希望小売価格 5,280円(税込)



※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。

# 障害者総合支援法 購入基準該当品カタログ



6月6日は補聴器の日

## 安心してお使いになれる保証制度

### ●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。

### ●1年間の無料修理

お買い上げの日より1年以内に自然故障が生じた場合、無料で修理いたします。



### 補聴器ご使用の注意

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



リオン株式会社 [www.rion.co.jp](http://www.rion.co.jp)

本社・営業部	〒185-8533 東京都分寺市東元町3-20-41 TEL:042-359-7880 FAX:042-359-7441
東京営業所	〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-8(ユニゾ本郷二丁目ビル) TEL:03-3818-4133 FAX:03-3818-4140
仙台営業所	〒982-0015 仙台市太白区南大野田25-13 TEL:022-249-5533 FAX:022-249-5535
西日本営業所	〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル) TEL:06-6363-4133 FAX:06-4797-0111
国分寺補聴相談室	〒185-8533 東京都分寺市東元町3-20-41 TEL:042-359-7833 FAX:042-359-7440
新宿補聴相談室	〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-7-7(南新宿277ビル) TEL:03-3379-9333 FAX:03-3379-2564
東日本リオン(株)	〒330-0062 さいたま市浦和区仲町3-11-2 TEL:048-824-1205 FAX:048-824-8885
東海リオン(株)	〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄ビル) TEL:052-954-1733 FAX:052-954-1734
九州リオン(株)	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-18 TEL:092-281-5361 FAX:092-291-2847

※本社の郵便番号はリオン(株)の専用番号です。

※本カタログ掲載の各商品のデザイン・仕様等は予告なく変更する場合があります。

※掲載写真は印刷のため、色彩が実物と多少異なる場合があります。

●お問い合わせ、ご相談は……