

仕様		HB-G7PA	HB-G7PB
規準周波数		1600Hz	
最大音響利得		77±5dB	74±5dB
90dB 最大出力 音圧レベル	ピーク値	150dB 以下	148dB 以下
	1600Hz	139±5dB	137±5dB
	500Hz	135dB	133dB
誘導コイル入力感度*		111dB±6dB	108dB±6dB
使用電池		PR44P	

*磁界の強さ1mA/m、ループに対して垂直のとき最大

●測定値はJIS C 5512 : 2000 (密閉形疑似耳)による

電池寿命と適応難聴

電池寿命	約 345 時間
適応難聴	中等度・高度・重度 (60~120dBHL)
	伝音・感音・混合

※電池寿命は使用条件により異なります。

⚠️ ご注意

- 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。
- 補聴器は適切なフィッティング調整が必要です。
- 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。



<http://www.rion.co.jp/>

本社・営業部	東京都国分寺市東元町 3-20-41 TEL.042-359-7880 FAX.042-359-7441	〒185-8533
東京営業所	東京都文京区本郷 2-27-8 (太陽館ビル) TEL.03-3818-4133 FAX.03-3818-4140	〒113-0033
仙台営業所	仙台市太白区南大野田 25-13 TEL.022-249-5533 FAX.022-249-5535	〒982-0015
西日本営業所	大阪市北区西天満 6-8-7 (電子会館ビル) TEL.06-6363-4133 FAX.06-6364-3673	〒530-0047
国分寺補聴相談室	東京都国分寺市東元町 3-20-41 TEL.042-359-7833 FAX.042-359-7440	〒185-8533
新宿補聴相談室	東京都渋谷区代々木 2-7-7 (ヒューマックス南新宿ビル) TEL.03-3379-9333 FAX.03-3379-2564	〒151-0053
大阪補聴相談室	大阪市北区梅田 2-5-5 (横山ビル) TEL.06-4797-0033 FAX.06-4797-0111	〒530-0001
関東リオン(株)	さいたま市浦和区仲町 3-11-2 TEL.048-824-1205 FAX.048-824-8885	〒330-0062
東海リオン(株)	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	〒460-0004
九州リオン(株)	福岡市博多区店屋町 5-22 (朝日生命福岡第2ビル) TEL.092-281-5361 FAX.092-291-2847	〒812-0025

リオネット補聴器のご相談・ご用命は……

販売名：補聴器 HB-G7PA 医療機器認証番号 HB-G7PA : 221AABZX00101000
補聴器 HB-G7PB 医療機器認証番号 HB-G7PB : 221AABZX00102000

※このカタログ掲載の各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。

※この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。

※このカタログは、環境に配慮した大豆油インキ及び再生紙を使用しています。 2010 01 40K.TA

ハイパワー

HB-G7PA / HB-G7PB



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

ゆとりある出力・利得を持った 高出力デジタル補聴器

新登場

ハイパワー

HB-G7PA / HB-G7PB

メモリー切替ボタン

最大で4種類までの
音質や入力を選択が可能。

ボリューム

使いやすい「数字」入り。
デジタルコントロールシ
ステムでお好みの可変幅に
設定できます。



HB-G7PA

片耳価格(1台)
198,000円(非課税)
両耳価格(2台)
356,400円(非課税)

HB-G7PB

片耳価格(1台)
118,000円(非課税)
両耳価格(2台)
212,400円(非課税)

中等度 高度 重度

〈原寸大〉

- さらに向上した中低音域の利得⁽¹⁾
- 「自動型指向性機能」搭載(HB-G7PA)
背面からの雑音の大きさを感知。抑える雑音の量を自動的に変化させ、正面の音をクリアにします。
- 「固定型指向性機能」搭載
背面からの雑音を抑え、正面の音をクリアにします。
- 「ノイズリダクション」搭載
周囲のさまざまな騒音を抑えます。
- ピーピー音を抑える「ハウリングキャンセラー」
さまざまな環境下でより確実にハウリングを抑えることが可能になりました。
- 快適な音質をつくる「デジタル信号処理⁽²⁾」
マルチチャンネルOPCにより、特定の耳ざわりな音への対処も可能です。
- 省エネ設計で電池長持ち
DSPの消費電流を約60%低減。電池寿命も約2倍になりました*。
*当社HB-G4P、HB-G4PEとの比較(JIS規格の電池の電流から換算した電池寿命において)

HB-G7PA、HB-G7PBの機能差	HB-G7PA	HB-G7PB
チャンネル数(GAIN-CK-CRC-OPC)	10-2-4-8	7-2-4-4
指向性	固定、自動1、自動2	固定
NR(ノイズリダクション)	弱、中、強	中
データロギング	○	—

(1) HB-G7PA：最大で約10dB(HB-G4P比)、HB-G7PB：最大で約8dB(HB-G4PE比)向上

(2) 10バンド4チャンネル+8チャンネルOPC(HB-G7PA)、7バンド4チャンネル+4チャンネルOPC(HB-G7PB)

美しく頼もしい聞こえ

耐汗処理で聞こえ長持ち

ケースの合わせ目や内部に特殊処理を施しました。
内部への汗の侵入を抑えると同時に、万が一、汗が入ったときの部品の劣化も防ぎます。

輝きとキズつきにくさを両立したケース

メタリック塗装の上からさらに透明なハードコーティングを施しました。

マイクからの音もループ・外部入力からの音も同時に聞きやすく*

※誘導コイル感度のみを落とすバランスに加えて、マイク感度のみを落とす新タイプのバランスも選択できるようになりました。

使う人にやさしい「親切機能」

- リオネット独自の「おまかせ回路」搭載
電池をどちら向きに入れても補聴器は作動します。
- スタート時間設定機能
装着時の不快なピーピー音を防ぎます。
- おしらせ音*
好みの音色と音量を選択できます。
※電池交換お知らせアラーム・メモリー切替音
- マルチメモリー機能
4種類の音質を切り替えて使用できます。
- ボリュームロックとボリュームカバー
ボリューム操作が苦手な方でも安心です。
- 左右識別チップ付き
青色・赤色チップで左右を識別できます。
両耳装用の方に便利です。

スタイリッシュなカラーとデザイン
そして汗に強く高い耐久性



プラチナシルバー

シャンパンゴールド

プレミアムブラック

コーヒーブラウン

シルキーベージュ

ピンクサファイア

ブルーサファイア

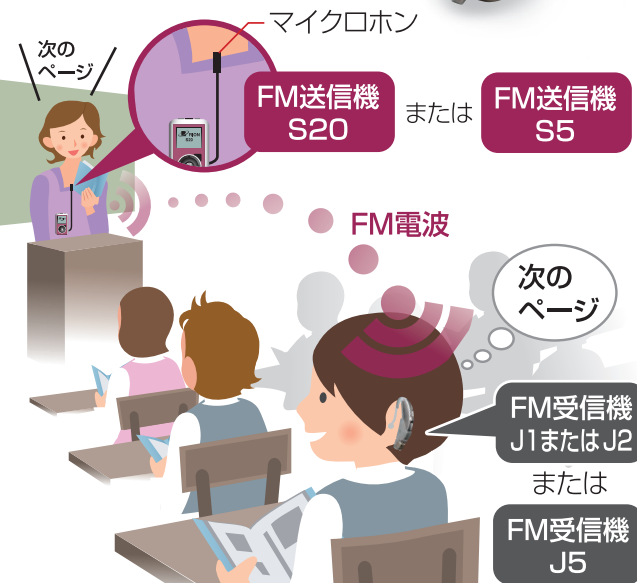
FM補聴システム

補聴器に接続し、FM補聴器としてお使いいただけるシステムです。

離れていても、FM電波を通して話し手の声が補聴器からよりクリアに聞こえます。

接続シュー(別売)
CC-G7

FM受信機(別売)
J1または**J2**



安心してお使いいただける保証制度

火災、盗難などにあった時の事故保険
補聴器がお買い上げの日の翌日より1年以内に破損、盗難、火災にあった場合、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。

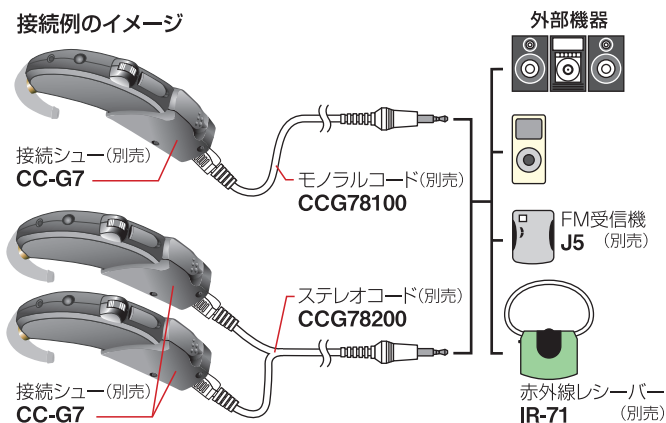
2年間の無料修理

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。

外部入力機能

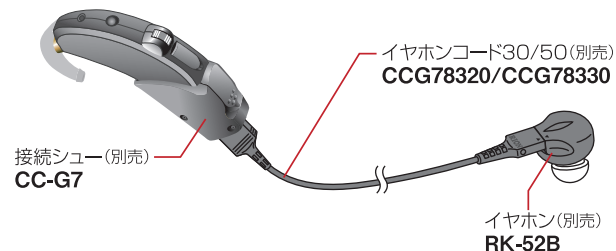
別売の「接続シュー」と専用コードを使用して、外部機器の音を補聴器で直接聞くことができます。

接続例のイメージ



イヤホンクロス

乳幼児のように、耳かけ型補聴器を安定して、耳にかけられない場合などに便利です。



使用例(ハウリング防止のため、補聴器を離す)



片耳に装着した場合



両耳に装着した場合

※変更は工場での作業となります。仕様変更費用は別途申し受けます。
イヤホンクロス用に変更すると、外部入力機能はご使用になれません。

※FM補聴システム、外部入力機能、イヤホンクロスについてのご相談は販売店まで。