

耳あな型オーダーメイド補聴器 主要機能一覧

タイプ	スーパーミニカナル極(CIC)		スーパーミニカナル(CIC)		カナルエイド		カナルエイド(指向性)		マイエイド		
	HI-C3		HI-C1		HI-C2		HI-G8		HI-G7		
	マキシエンス HI-C3AA	マキシエンス V HI-C3AB	マキシエンス HI-C1AA	マキシエンス V HI-C1AB	マキシエンス HI-C2AA	マキシエンス V HI-C2AB	マキシエンス HI-G8AA	マキシエンス V HI-G8AB	マキシエンス HI-G7AA	マキシエンス V HI-G7AB	
希望小売価格	両耳 (2台)	663,000 円	493,000 円	629,000 円	459,000 円	629,000 円	459,000 円	663,000 円	493,000 円	629,000 円	459,000 円
	片耳 (1台)	390,000 円	290,000 円	370,000 円	270,000 円	370,000 円	270,000 円	390,000 円	290,000 円	370,000 円	270,000 円
利得調整器(バンドゲイン)	16band	14band	16band	14band	16band	14band	16band	14band	16band	14band	
ノンリニア調整器(CRC)	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	
出力制限装置(OPC)	16ch	14ch	16ch	14ch	16ch	14ch	16ch	14ch	16ch	14ch	
ニーポイント(TK)	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	
残響抑制	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	
音声強調(SSS typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハウリングキャンセラー(AFBC typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
騒音抑制(NR typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
衝撃音低減(PNS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
風雑音低減	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
指向性(固定・適応型)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	
おまかせスピーチ	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	
耳介効果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自動モード切替(AMC typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
データロギング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメモリー機能	-	-	6メモリー*1	4メモリー*1	6メモリー*1	4メモリー*1	6メモリー*1	4メモリー*1	6メモリー*1	4メモリー*1	
ミュート機能	-	-	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	
スタートメモリー設定機能	-	-	○*1	○*1	○*1	○*1	○	○	○*1	○*1	
スタート時間設定機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
おまかせテレホン*2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
電池交換お知らせ音	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
おまかせ回路	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
耐汗コート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
オープンフィッティング	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	
チャイルドロック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
誘導コイル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワイヤレス機能*3	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	
防水・防じん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無料修理	4年	3年	4年	3年	4年	3年	4年	3年	4年	3年	
紛失補償	1年	-	1年	-	1年	-	1年	-	1年	-	
事故保険	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	
販売名	補聴器 HI-C3AA	補聴器 HI-C3AB	補聴器 HI-C1AA	補聴器 HI-C1AB	補聴器 HI-C2AA	補聴器 HI-C2AB	補聴器 HI-G8AA	補聴器 HI-G8AB	補聴器 HI-G7AA	補聴器 HI-G7AB	
医療機器認証番号	229AABZX00063000	229AABZX00063A01	229AABZX00061000	229AABZX00061A01	229AABZX00062000	229AABZX00062A01	229AABZX00068000	229AABZX00068A01	229AABZX00067000	229AABZX00067A01	

*1 メモリー切替ボタン搭載時 *2 「おまかせテレホン用マグネット」は別売 *3 「ワイヤレスアダプター」、「スティックリモコン」は別売 *補聴器は非課税です。

耳あな型オーダーメイド 性能一覧

タイプ	スーパーミニカナル極(CIC)		スーパーミニカナル(CIC)		カナルエイド		カナルエイド(指向性)		マイエイド	
	HI-C3AA	HI-C3AB	HI-C1AA	HI-C1AB	HI-C2AA	HI-C2AB	HI-G8AA	HI-G8AB	HI-G7AA	HI-G7AB
	HI-C3AA	HI-C3AB	HI-C1AA	HI-C1AB	HI-C2AA	HI-C2AB	HI-G8AA	HI-G8AB	HI-G7AA	HI-G7AB
最大音響利得	HFA [±5dB]	32dB	42dB	42dB	48dB	48dB	48dB	48dB	60dB	60dB
	ピーク値 [+3dB以下]	37dB	48dB	48dB	53dB	53dB	52dB	52dB	67dB	67dB
90dB入力最大	HFA [±4dB]	107dB	112dB	112dB	118dB	118dB	118dB	118dB	126dB	126dB
	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	117dB	117dB	120dB	120dB	120dB	120dB	130dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電池	PR536	PR536	PR536	PR536	PR41	PR41	PR41	PR41	PR48	PR48
電池寿命(時間)*	約70~85	約70~85	約65~90	約65~90	約105~140*1/約115~165*2	約105~140*1/約115~165*2	約100~140*1/約110~165*2	約100~140*1/約110~165*2	約185~230*1/約210~265*2	約185~230*1/約210~265*2
適応難聴*	軽度・中等度	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	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	中等度・高度・重度
	25~75dBHL	25~75dBHL	~85dBHL	~85dBHL	~90dBHL	~90dBHL	~90dBHL	~90dBHL	50~110dBHL	50~110dBHL

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

規格値はJIS C 5512:2015による。(※は除く) ● []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。*1 ワイヤレス機能搭載時 *2 ワイヤレス機能非搭載時 ●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。

耳かけ型 補聴器 主要機能一覧

タイプ	HB-A2		HB-A3		HB-A4		HB-A5		HB-A6		HB-W1		
	マキシエンス HB-A2AA	マキシエンス V HB-A2AB	マキシエンス HB-A3AA	マキシエンス V HB-A3AB	マキシエンス HB-A4AA	マキシエンス V HB-A4AB	マキシエンス HB-A5AA	マキシエンス V HB-A5AB	マキシエンス HB-A6AA	マキシエンス V HB-A6AB	マキシエンス HB-W1AA	マキシエンス V HB-W1AB	
希望小売価格	両耳 (2台)	612,000 円	442,000 円	612,000 円	442,000 円	595,000 円	425,000 円	595,000 円	425,000 円	595,000 円	425,000 円	629,000 円	459,000 円
	片耳 (1台)	360,000 円	260,000 円	360,000 円	260,000 円	350,000 円	250,000 円	350,000 円	250,000 円	350,000 円	250,000 円	370,000 円	270,000 円
利得調整器 (バンドゲイン)	16band	14band	16band	14band	16band	14band	16band	14band	16band	14band	16band	14band	
ノンリニア調整器 (CRC)	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	
出力制限装置 (OPC)	16ch	14ch	16ch	14ch	16ch	14ch	16ch	14ch	16ch	14ch	16ch	14ch	
ニーポイント (TK)	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	16ch	8ch	
残響抑制	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	3 段階	1 段階	
音声強調 (SSS typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハウリングキャンセラー (AFBC typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
騒音抑制 (NR typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
衝撃音低減 (PNS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
風雑音低減	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
指向性 (固定・適応型)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
おまかせスピーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
耳介効果	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	
自動モード切替 (AMC typeR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
データロギング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメモリー機能	6 メモリー	4 メモリー	6 メモリー	4 メモリー	6 メモリー	4 メモリー	6 メモリー	4 メモリー	6 メモリー	4 メモリー	6 メモリー	4 メモリー	
ミュート機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スタートメモリー設定機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スタート時間設定機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
おまかせテレホン*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電池交換お知らせ音	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
おまかせ回路	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
耐汗コート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
オープンフィッティング	○*2	○*2	○*2	○*2	○	○	○	○	○	○	-	-	
チャイルドロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
誘導コイル	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
ワイヤレス機能*3	○	○	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	
防水・防じん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
無料修理	4 年	3 年	4 年	3 年	4 年	3 年	4 年	3 年	4 年	3 年	4 年	3 年	
紛失補償	1 年	-	1 年	-	1 年	-	1 年	-	1 年	-	1 年	-	
事故保険	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	
販売名	補聴器 HB-A2AA	補聴器 HB-A2AB	補聴器 HB-A3AA	補聴器 HB-A3AB	補聴器 HB-A4AA	補聴器 HB-A4AB	補聴器 HB-A5AA	補聴器 HB-A5AB	補聴器 HB-A6AA	補聴器 HB-A6AB	補聴器 HB-W1AA	補聴器 HB-W1AB	
医療機器認証番号	230AABZX00055000	230AABZX00055A01	229AABZX00059000	229AABZX00059A01	230AABZX00059000	230AABZX00059A01	229AABZX00060000	229AABZX00060A01	230AABZX00054000	230AABZX00054A01	230AABZX00056000	230AABZX00056A01	

*1 「おまかせテレホン用マグネット」は別売 *2 EXスモールイヤホンのみ *3 「ワイヤレスアダプター」、「スティックリモコン」は別売 補聴器は非課税です。

耳かけ型 性能一覧

タイプ	HB-A2AA HB-A2AB		HB-A3AA HB-A3AB		HB-A4AA HB-A4AB		HB-A5AA HB-A5AB		HB-A6AA HB-A6AB		HB-W1AA HB-W1AB		
	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	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]	38dB	43dB	38dB	43dB	56dB	42dB	56dB	42dB	57dB	40dB	42dB	63dB
	ピーク値 [+3dB以下]	43dB	46dB	43dB	46dB	63dB	54dB	63dB	54dB	63dB	59dB	46dB	67dB
90dB入力最大	HFA [±4dB]	105dB	114dB	105dB	114dB	125dB	111dB	125dB	111dB	128dB	111dB	115dB	127dB
出力音圧レベル	ピーク値 [+3dB以下]	111dB	116dB	111dB	116dB	130dB	125dB	130dB	125dB	133dB	127dB	117dB	130dB
誘導コイル入力の最大感度レベル [±6dB]	-	-	-	-	86dB	72dB	80dB	66dB	89dB	71dB	75dB	96dB	
電池	PR41		PR41		PR41		PR41		PR48		PR48		
電池寿命 (時間)*	約135	約130	約155	約150	約130	約120	約150	約135	約175	約180	約220	約250	
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	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	
	~70dBHL	25~85dBHL	~70dBHL	25~85dBHL	~95dBHL	~80dBHL	~95dBHL	~80dBHL	~95dBHL	~80dBHL	25~85dBHL	50~100dBHL	

伝音難聴・感音難聴・混合性難聴

規格値はJIS C 5512:2015による。(※は除く) * []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、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。