

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-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 カナール極(CIC)	スーパーミニ カナール(CIC)	カナールエイト	カナールエイト (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)