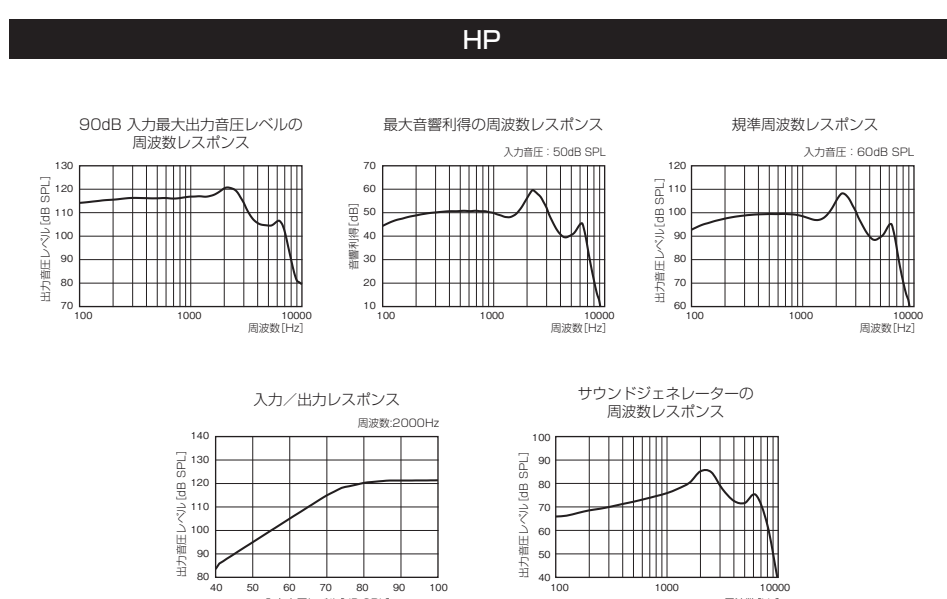
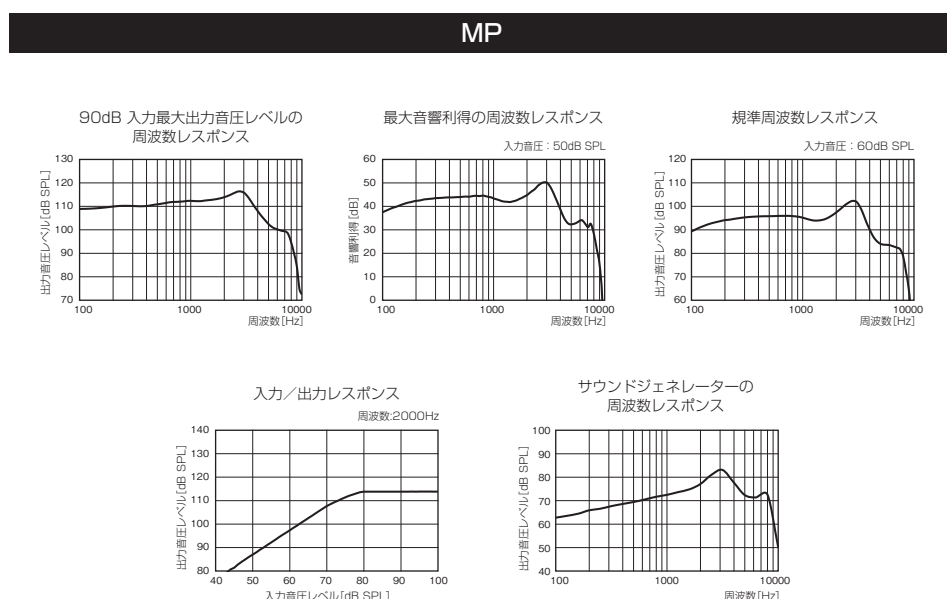
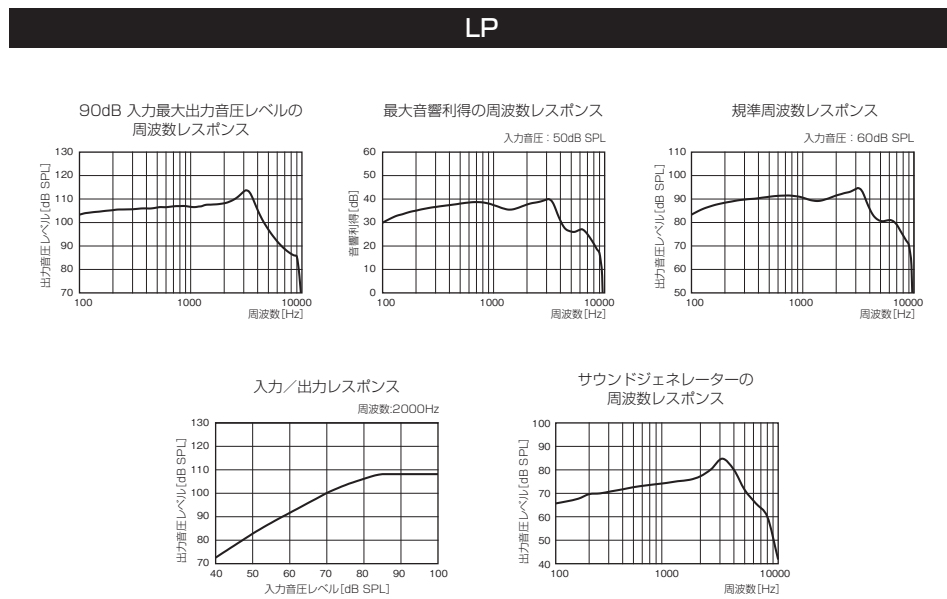


5 故障かな?と思ったら

症 状	原 因	対 策
音がこえない 音の大きさが不十分	電源が入っていない。	電池ケースを閉じる。
	電池が消耗している。	電池を新しい物に交換する。
	音の出口が詰まっている。	音の出口を掃除して詰まりをとる。
	耳あかガードが詰まっている。	耳あかガードを新しい物と交換する／掃除する。
	装用者の耳に過度の耳あかが詰まっている。	医師に相談する。
	設定音量が小さい。	可能であればプログラムを変更する。または販売店に相談する。
	マイクに耳あかが詰まっている。	耳あか掃除ブラシを使って耳あかを取り除く。
	マイクが壊れている。	販売店に相談する。
ハウリング (ビーピー音)がする	補聴器が耳の中に正しく挿入されていない。	補聴器を一度取り出してから注意して入れ直す。
	補聴器の設定が合っていない。	販売店に相談する。
	装用者の耳に過度の耳あかが詰まっている。	医師に相談する。
音が不明瞭、音が歪む	電池が切れかかっている。	電池を新しい物に交換する。
	プログラムの設定が合っていない。	販売店に相談する。

※ 対策をしても解決しない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

7 音響諸特性 2cmカプラ 測定規格：JIS C 5512:2015



6 性能表 2cmカプラ 測定規格：JIS C 5512:2015

性能表	表示単位	LPLシーバ	MPLシーバ	HPLシーバ
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA-OSPL90	±4dB SPL	108	114
	ピーク	+3dB SPL以下	114	116
最大音響利得	HFA-FOG	±5dB	37	45
	ピーク	+3dB以下	40	50
等価入力雑音レベル	+3dB SPL以下	23	23	22
	500Hz	+3%以下	0.8	0.6
全高調波ひずみ	800Hz	+3%以下	1.0	0.5
	1600Hz	+3%以下	0.8	0.4
電池の電流	+20%mA以下	0.73	0.87	0.75
電池サイズと電池寿命 [†] (1.4V)	CICタイプ PR536	時間	125	105
標準周波数レスポンス	帯域幅	Hz	100-8810	100-8180
	規準利得(RTG)	dB	31	37
定常状態入出力特性(2000Hz)	50dB入力	±5dB SPL (70dBで正規化)	82.8	87.0
	90dB入力	±5dB SPL (70dBで正規化)	108.2	113.8
サウンドジェネレーター機能最大出力音圧レベル	500Hz	±5dB SPL	73	69
	1000Hz	±5dB SPL	74	73
	2000Hz	±5dB SPL	77	77
	4000Hz	±5dB SPL	80	78
	ピーク値	±5dB SPL	85	83
広帯域最大出力音圧レベル	±5dB SPL	89	88	90
使用目的、効能又は効果	身体に装着して、難聴者が音を増幅して聞くことを可能とする。ただし、気導式のものに限る。また、耳鳴りによる不快感の軽減に用いること。			
使用時の環境条件	温度:5~40°C、相対湿度:15~90%以下(結露なきこと)、気圧:700~1060hPa			
電擊保護	内部電源機器 B形装着			
輸送保管条件	温度:-20~60°C、相対湿度:90%以下(結露なきこと)、気圧:700~1060hPa			

※ 数値は参考値です。

※ 補聴器は使用中に最高43°Cに達する可能性があります。

8 アフターサービスについて

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日、販売店名などの記入を必ずお確かめになり、大切に保管してください。保証適用時には、保証書が必要となります。

■ 修理について

・保証期間中

保証書を添えてお買い求めの販売店へお持ちください。保証書の規定に従って、修理いたします。保証書の提示がない場合は有料となります。

・保証期間後

お買い求めの販売店にご相談ください。修理により使用可能な場合は、ご希望により有料で修理いたします。

※ 仕様について

改良のため仕様、付属品は予告なく変更される場合があります。

※ 商標登録について

©2023 GNヒアリングジャパン(株) 無断複写・転載禁止。