

DP7デジタル 製品技術資料



DP7デジタルは、聞こえることを追求した結果、**デジタルの品質**をお手頃な価格で実現したトリマー調整型デジタル補聴器です。

DP7

特徴

リニア増幅

高精度のトリマー調整

正確で再現性の高いトリマー調整が可能。
(ローカット、出力圧縮制限)

電池切れお知らせ音

電池の交換時期を「ピープ音」でお知らせ

入力切替お知らせ音

マイク/テレコイルの切替わりを「ピープ音」でお知らせ

テレコイル対応

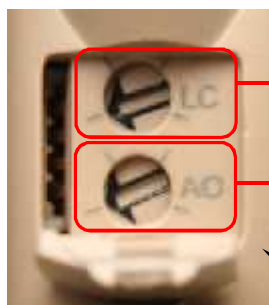
耐汗性

ボリュームコントロール(VC)付



DP7デジタル

搭載トリマーの機能



ローカット (LC)

500Hzで30dBまで低減可能

出力圧縮制限 (AO)

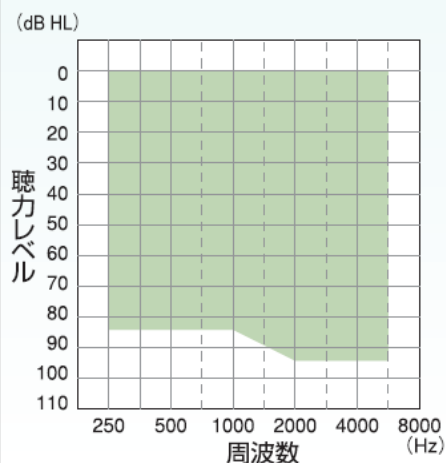
20dBまで低減可能



トリマー搭載部

- : 規準の状態
(音を低減していない状態)
- : 音を最大限に低減した状態

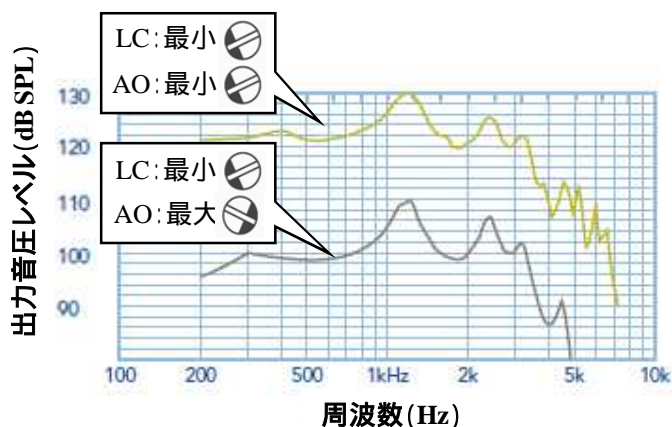
適応聴力範囲



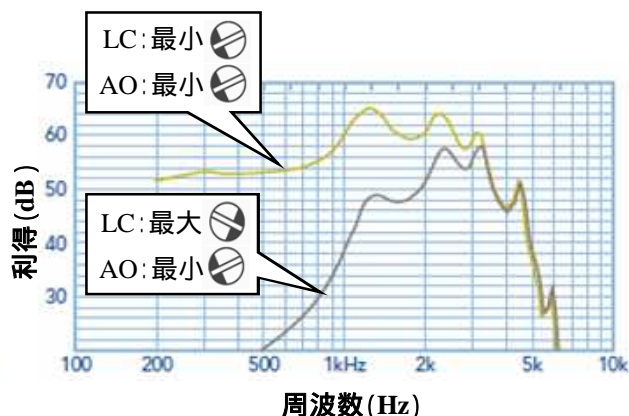
仕様

		JIS	ANSI
適応聴力範囲		軽度～高度	
適応聴力レベル(dBHL)		90	
90 dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク 1600 Hz	138 127	135 -
最大音響利得 (dB)	ピーク 1600 Hz	69 63	62 -
誘導コイル感度	(dB SPL, 規準利得)	86	96
使用電池		PR48 (13)	PR48 (13)
電池の電流	(mA)	1.3	1.3
電池寿命	(時間)	200	200

このデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S3.22(1996)に基づいて測定されています。
 実際の電池寿命は使用状態によって変化します。
 仕様は予告なく変更される場合があります。



ローカットトリマー (LC) 設定最小時
 出力制限トリマー (AO) 設定最小、最大時における
 90 dB最大出力音圧レベル (OSPL90)



出力制限トリマー (AO) 設定最小時
 ローカットトリマー (LC) 設定最小、最大時における
 最大音響利得 (FOG)



FM 90185/ISO 9001: 2000
 MD 84856/ISO 13485: 2003

認証番号

DP7デジタル: 219ADBZX00079000

SPEC0041-00-JJ-JP
 JPYS-041

スターキージャパン株式会社
 横浜市都筑区仲町台5-2-20
 フリーダイヤル: 0120-045-190