

DP7デジタル Plus 製品技術資料



DP7デジタル Plus (プラス) 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+

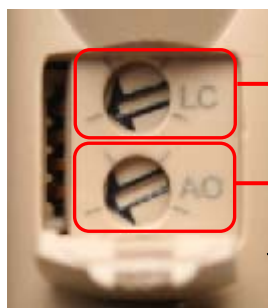
特徴

- 利得性能向上 (DP7比較)
- 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 Plus

搭載トリマーの機能



● ローカット (LC)
500Hzで30dBまで低減可能

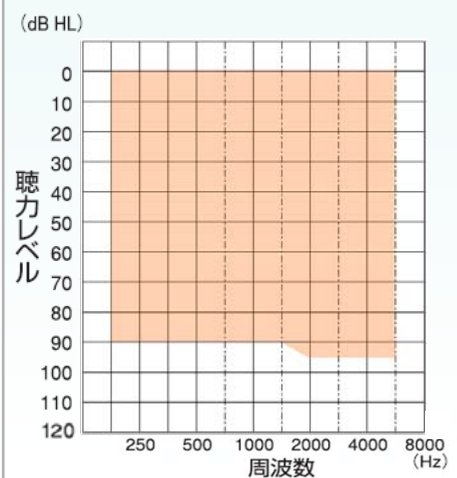
● 出力圧縮制限 (AO)
20dBまで低減可能



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

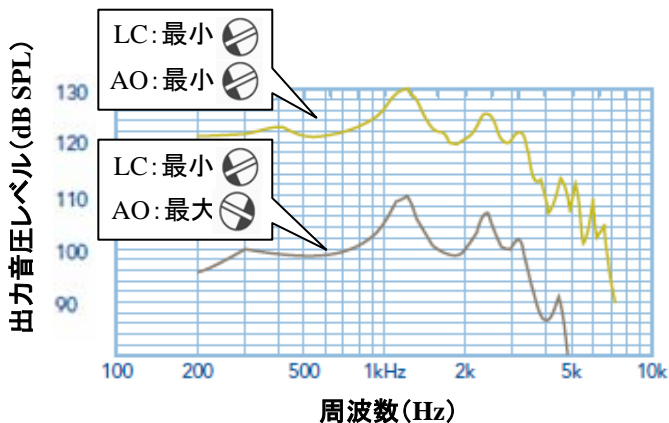
適応聴力範囲



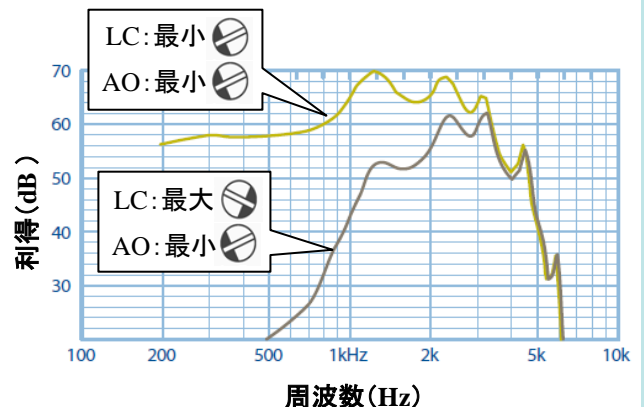
仕様

		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	137 126	130 -
最大音響利得 (dB)	ピーク 1600 Hz	77 70	70 -
誘導コイル感度 (dB SPL, 規準利得)		86	96
使用電池		PR48 (13)	
電池の電流 (mA)		1.3	
電池寿命 (時間)		200	

- このデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S3.22(2003)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)
※2cm³カプラによる動作特性



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)
※2cm³カプラによる動作特性



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

SPEC0058-00-JJ-JP
JPYSP-058

認証番号

DP7デジタル:219ADBZX00079000

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