

DP8デジタル

デジタル信号処理テクノロジーを搭載した
お手頃な価格のトリマー調整補聴器
高度～重度難聴に対応します



特長

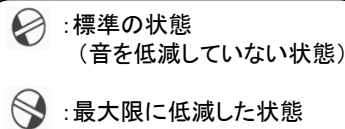
- リニア増幅
- お知らせ音
電池の交換時期: 出力制限トリマー(AO)の設定より
10dB低いレベルでお知らせします
- テレコイル対応
MTOスイッチを[T]にして使用します
- ボリュームコントロール
30dBの調整範囲があります
- ダイレクト オーディオ インプット
DAIシュー(オプション)を取り付け、MTOスイッチを
[M]にして使用します

搭載トリマー

全てのコントロール機能は30dBの調整範囲
になります

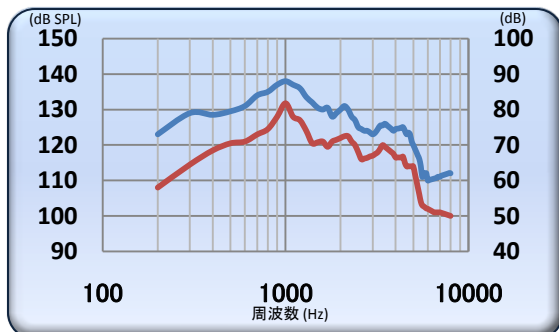
4種類の音質調整器が搭載されています

- ゲイン(G)
- 出力制限(AO)
- ローカット(LC)
- ハイカット(HC)



特性図

90dB最大出力音圧レベル: 左軸 青
最大音響利得: FOG50: 右軸 赤 ※2 cm³カブラ測定

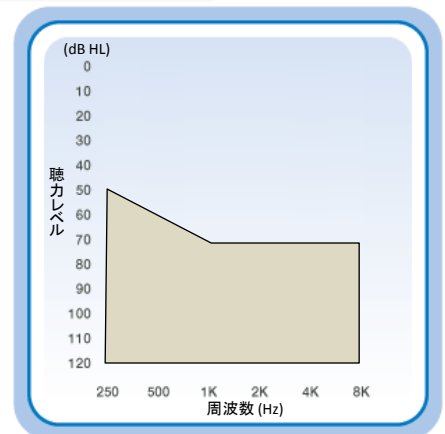


JIS/ANSI データ

	JIS	ANSI
適応聴力範囲	高度～重度	
適応聴力レベル (dB HL)	110	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク	144
	1600Hz	139
最大音響利得 (dB)	ピーク	86
	1600Hz	80
誘導コイル感度 (dB SPL: 規準利得)	114	103
等価入力雑音レベル (dB SPL)	< 32	
使用電池	PR44(675)	
電池の電流 (mA)	1.4	
電池寿命 (時間)	280	

- このデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S 3.22(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。
- 改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

適応聴力範囲



医療機器 認証番号

DP8デジタル: 222ADBZX00009000

SPEC0062-00-JJ-JP

JPYSP-062

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