

トリマー調整型 デジタル補聴器

ユーロライン

ユーロライン

B13 DX、 B13 DX AGC

トリマー調整型デジタル補聴器のインテリシリーズに
新しく耳かけ形が誕生しました。
最新の技術を搭載した高性能デジタル補聴器
B13 DX, B13 DX AGC。
パソコンでのフィッティングは不要です。



B13 DX
B13 DX AGC

特長

2種類から選択可能

B13 DX, B13 DX AGC

デュアル時定数出力圧縮制限

圧縮制限に伴う不要なノイズの発生を抑制。

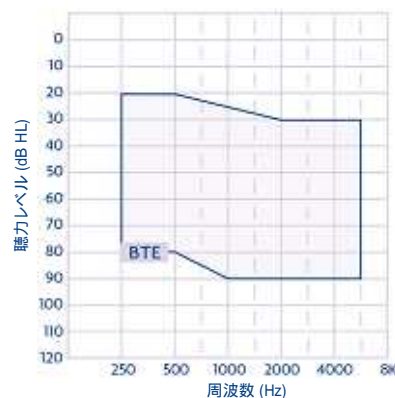
高精度のトリマー調整

正確で再現性の高いトリマー調整が可能。

ボリュームコントロール(VC)

お知らせ音

電池の交換時期を「ピープ音」でお知らせ。



搭載トリマー

B13 DX

- ・ローカット - 500 Hzで20 dBまで低減可能
- ・ハイカット - 4000 Hzで20 dBまで低減可能

B13 DX AGC

- ・ローカット - 500 Hzで20 dBまで低減可能
- ・出力制限 - 15 dBまで低減可能



仕様

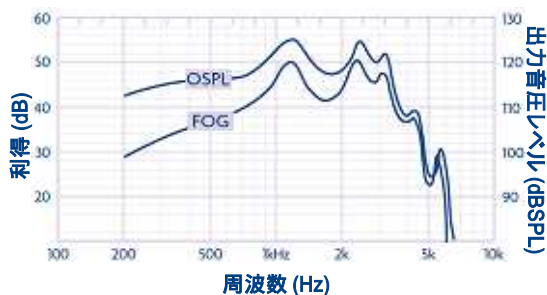
		B13 DX		B13 DX AGC	
		ANSI	JIS	ANSI	JIS
90 dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク 1600 Hz	125 -	132 126	125 -	132 126
最大音響利得	(dB) ピーク 1600 Hz	50 -	58 49	50 -	58 49
周波数帯	(kHz)	0.2-4.8	-	0.2-4.8	-
規準周波数	(kHz)	1.0, 1.6, 2.5	1.6	1.0, 1.6, 2.5	1.6
規準利得	(dB)	44	42	44	42
等価入力雑音レベル	(dB SPL)	<22	<25	<22	<25
アタックタイム	(ms)	5	5 ¹	5	5 ¹
リリースタイム	(ms, 短時間)	210	35 ¹	210	35 ¹
リリースタイム	(ms, 長時間)	280	90 ¹	280	90 ¹
誘導コイル感度	(dB SPL, 規準利得)	-	-	-	-
使用電池		PR48 (13)	PR48 (13)	PR48 (13)	PR48 (13)
電池の電流	(mA)	1.2	1.2	1.2	1.2
電池寿命 ²	(時間)	169	169	169	169

1 IECの規格に基づいて測定されています。

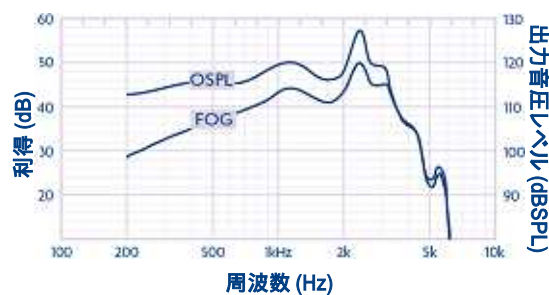
2 実際の電池寿命は使用状態によって変化します。

このデータはANSI S3.22(1996)、JIS C 5512: 2000に基づいて測定されています。

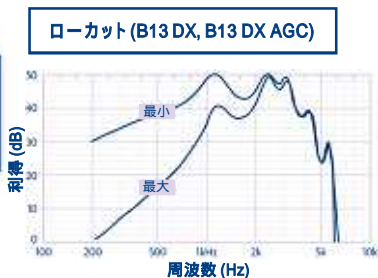
仕様は予告なく変更される場合があります。



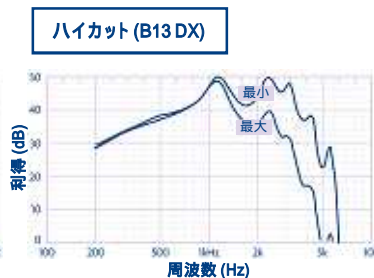
ダンパーなしイヤフック使用時の
90 dB最大出力音圧レベル(OSPL90)
および最大音響利得(FOG)
(2cm³カブラでの測定)



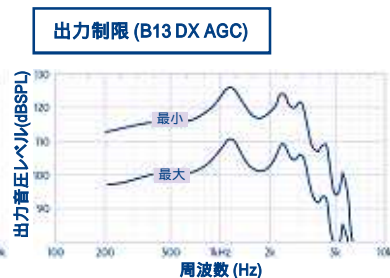
ダンパー付きイヤフック (白; 680) 使用時の
90 dB最大出力音圧レベル(OSPL90)
および最大音響利得(FOG)
(2cm³カブラでの測定)



ローカット設定最小、最大時における利得
(2cm³カブラでの測定)



ハイカット設定最小、最大時における利得
(2cm³カブラでの測定)



出力制限設定最小、最大時における
90 dB最大出力音圧レベル(OSPL90)
(2cm³カブラでの測定)



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

SPEC0023-00-JJ-JP
JPYSP-023