

Sシリーズ 5

耳あな形 (カスタマイヤ・イントラ・ティンパネット・スケルトン)
RIC/M13スイープ
アブソリュートパワー

Custom Ear, Intra, Tympanette, Skeleton
Receiver-In-Canal, Behind-The-Ear,
Absolute Power



特長

6チャンネル、6バンド

ピュアウェーブ フィードバック エリミネータ

スタンダード 音響シーンアナライザー

・オーディオスケープ

・インビジョン指向性
(RIC/M13スイープに標準)

・T2リモート / T2オン・デマンド

・オートマッチック電話 解決策

ハイドラシールド™
(RIC/M13スイープに採用)

スイープ™テクノロジー
(M13スイープに採用)

ライブREM

ボイスお知らせ音

お知らせ音

リスニング対応メモリー
(RIC/M13スイープに標準)

ライブスピーチマッピング

快適さ検証

In-Situオージオグラム
(スケルトンを除く)

データログ

豊富なカラーバリエーション

・RICは全6色

・M13スイープは全12色

マトリックス一覧 2 cm³カブラ測定 【最大出力/最大利得】

カスタマイヤ	イントラ	ティンパネット	スケルトン		RIC	M13スイープ
			10A	312		
115/45	110/40	110/35	110/35	110/40	110/40	128/65
120/55	115/45	110/40	110/40		115/50	
123/60	115/50				123/60	
131/71*	131/71*				131/71*	

* はアブソリュートパワー

機能早見表

		耳あな形	RIC	M13スイープ
周波数調整	チャンネル		6	
	バンド		6	
ライブREM			◎	
In-Situオージオメータ		スケルトン不可	◎	◎
オートマッチックホン			◎	
お知らせ音			ボイス/トーン	
アダプティブお知らせ音			◎	
ハウリング防止機能		ピュアウェーブ フィードバック エリミネータ		
ファイン チューニング			◎	
ライブ スピーチマッピング			◎	
音響シーン アナライザー			スタンダード	
オーディオスケープ	静寂		オン・オフ	
	風		オン・オフ	
	騒音		オン・オフ	
T2リモート/T2オン・デマンド			◎	
連続デジタルVC (オプション)		カスタマイヤ イントラ	—	—
圧縮特性	ニーポイント調整		◎	
	圧縮比調整		◎	
	時定数		中間	
データログ			◎	
パワーオン遅延(秒)			1/7/15	
リスニング対応メモリー		選択可 追加はオプション	4	4
インビジョン指向性		カスタマイヤ 及びイントラに オプション可	◎	◎
オートコイル		カスタマイヤのみ オプション可	—	◎

Sシリーズ 5 補聴器

JIS/ANSI データ

- 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。

	カスタマイヤ		イントラ		ティンパネット / スケルトン		RIC 40/50ゲイン		M13スイープ		アブソリュートパワー		
	JIS	ANSI	JIS	ANSI	JIS	ANSI	JIS	ANSI	JIS	ANSI	JIS	ANSI	
適応聴力範囲	軽度～高度		軽度～高度		軽度～中等度		軽度～中等度 / 軽度～高度		軽度～高度		中等度～重度		
適応聴力レベル (dB HL)	90		80		60/55		55/65		90		100		
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク	128-136	115-123	123-128	110-115	123	110	126/130	110/115	135	128	144	131
	1600Hz	120-128	-	115-120	-	115	-	110/116	-	130	-	136	-
最大音響利得 (dB)	ピーク	53-68	45-60	48-58	40-50	43-48	35-40	51/61	40/50	70	65	79	71
	1600Hz	50-65	-	45-55	-	40-45	-	39/51	-	66	-	76	-
等価入力雑音レベル (dB SPL)	<32		<32		<32		<32		<32		<32		
使用電池	PR48(13)		PR41(312)		PR536(10A)* PR41(312)		PR41(312)		PR48(13)		耳あな形/RICの各タイプに準拠		
電池の電流 (mA)	0.95-1.15		0.95-1.15		0.95-1.1/1.15		1.4/1.5		1.5		1.7		
電池寿命 (時間)	209-220		118-123		PR536(10A)*: 60-70 PR41(312): 118-143		110/95		200		PR41(312): 80 PR48(13): 150		

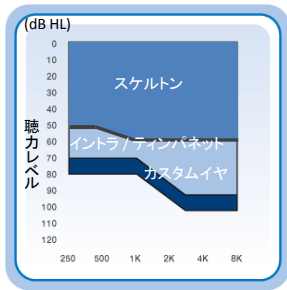
*ティンパネットは10A電池

タイプ別 適応聴力範囲と特性表

<特性表>

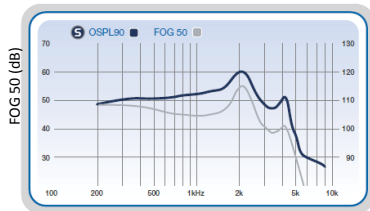
90dB最大出力音圧レベル: OSPL90

最大音響利得: FOG50 ※2 cm³カプラ測定

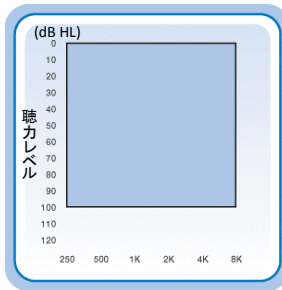


周波数 (Hz)

耳あな形 (特性表はマトリクス 120/55)

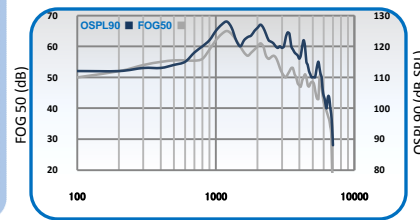


周波数 (Hz)

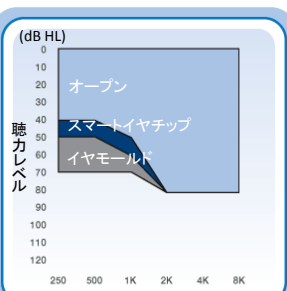


周波数 (Hz)

M13 スイープ

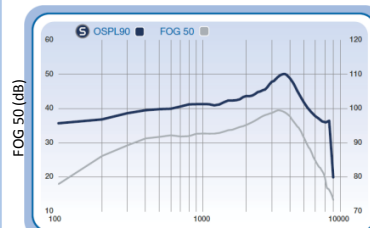


周波数 (Hz)

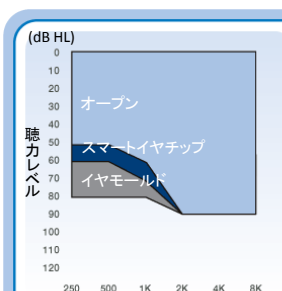


周波数 (Hz)

RIC 40dBゲインレシーバ

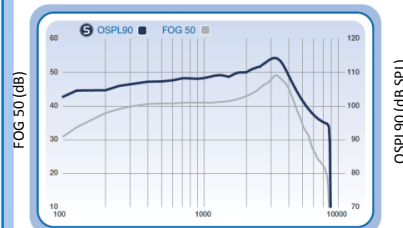


周波数 (Hz)



周波数 (Hz)

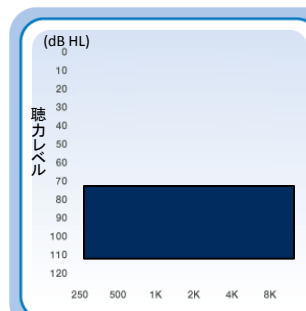
RIC 50dBゲインレシーバ



周波数 (Hz)

アブソリュートパワーに関する注意事項

- 耳の形状により作成できない場合もございます。
- 原則として、ベントはお取付できません。
- 指向性モデルはRICタイプのみの対応となります。
- RICタイプの場合でも、耳型の印象採取が必要になります。



周波数 (Hz)

アブソリュートパワー (特性表はRIC)



周波数 (Hz)



医療機器 認証番号

Sシリーズ: 221ADBZX00054000

Sシリーズ RIC: 221ADBZX00055000

M13スイープ: 222ADBZX00010000

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

FM 90185/ISO 9001 : 2000

MD 84856/ISO 13485 : 2003

SPEC0065-00-JJ-JP

JPYSP-065