

3 series

オトレンズ2

IIC (Invisible-In-The-Canal)



見えない補聴器

オトレンズ2は、世界最小※のオーダーメイド補聴器です。従来のオトレンズよりも40%も小さいアンプや、スリットタイプのマイク配置が可能なフェースプレートを採用し、「見えない補聴器」が、より見えにくくなりました。また、シェル素材の強度もアップし、安全性をアップさせ、バッテリードアにはハイドラシールド2の撥水・撥油性のナノコーティングを採用しました。

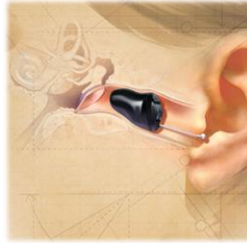
※2015年7月現在(当社調べ)

JIS/ANSI データ

		JIS	ANSI
適応聴力範囲		軽度～中等度	
適応聴カレベル (dB HL)		70	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク	124	111
	1600Hz	116	-
最大音響利得 (dB)	ピーク	43-48	35-40
	1600Hz	40-45	-
等価入力雑音レベル (dB SPL)		<32	
使用電池		PR536(10A) ●	
電池の電流 (mA)		1.15	
電池寿命 (時間)		65	

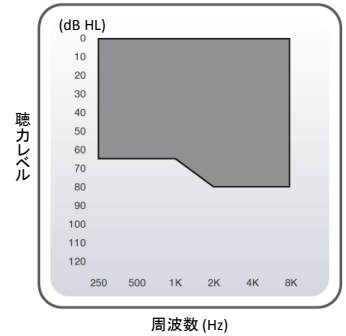


* 装用例



* 装用イメージ

適応聴力範囲



- 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。

機能早見表

3 series		オトレンズ 2
チャンネル/バンド数		16/16
スペクトルiQ		◎
In-Situオーディオグラム		◎
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
サウンドポイント		◎
ボイスiQ2(最大抑制レベル dB)		5段階(20)
T2リモート/ T2オンデマンド		◎
データログ		◎
オーディオスケープ	静寂	5段階(20)
	風	5段階(20)
	機械騒音	5段階(20)
	騒音	データログで確認可
	騒音下の音声	データログで確認可
対応インスパイア-OS		Inspire 2015.1 以降

(注意事項)

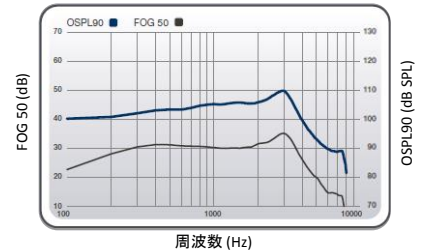
オトレンズは、外耳道奥部に装用する補聴器です。印象採取の安全性確保、採取後の定期的管理を確実にするため、補聴器の供給は別紙ガイドラインに基づき、補聴器相談医の直接管理監督下で行って下さい。

補聴器は適切なフィッティング(調整)により、その効果が発揮されます。しかし、装用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。

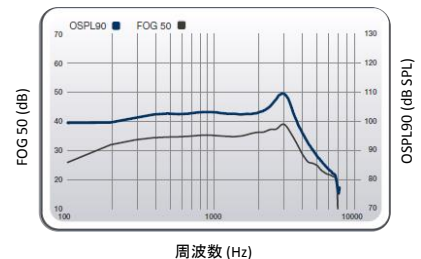
特性

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

マトリクス111/35 (最大出力/利得)



マトリクス111/40 (最大出力/利得)



医療機器認証番号

Xシリーズ耳あな型 : 223ADBZX00107000

BROC0093-00-JJ-JP JPYBR-093

スターキージャパン株式会社

神奈川県横浜市都筑区仲町台5-2-20

フリーダイヤル: 0120-045-190

3 series ビーンズ IIC

IIC (Invisible-In-The-Canal)



見えない補聴器

ビーンズIICは、オトレンズ2と同じアンプ・マイク・フェイスプレートを使用した日本独自のモデルで、スターキーのIIC補聴器販売5年間に亘る技術と蓄積データを元に、お客様の耳型で可能な最小限のサイズで作製する”もっと身近な”見えない補聴器です。

JIS/ANSI データ

		JIS	ANSI
適応聴力範囲		軽度～中等度	
適応聴カレベル (dB HL)		70	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク	124	111
	1600Hz	116	-
最大音響利得 (dB)	ピーク	43-48	35-40
	1600Hz	40-45	-
等価入力雑音レベル (dB SPL)		<32	
使用電池		PR536(10A)	
電池の電流 (mA)		1.15	
電池寿命 (時間)		65	

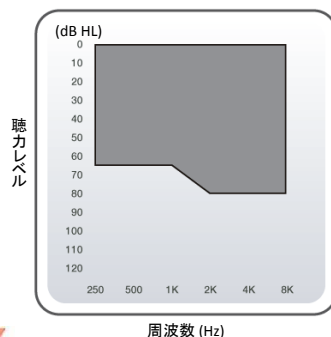


* 装用例



* 装用イメージ

適応聴力範囲



- 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。

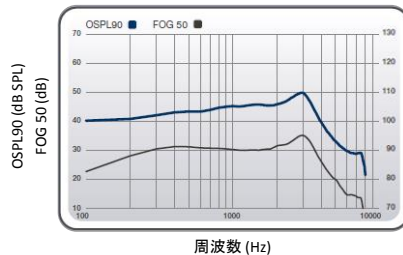
機能早見表

3 series	ビーンズ IIC 110	ビーンズ IIC 90	ビーンズ IIC 70	
チャンネル/バンド数	16/16	12/12	8/8	
スペクトルIQ	◎	◎	◎	
In-Situオーディオグラム	◎	◎	◎	
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			
サウンドポイント	◎	◎	◎	
ボイスiQ2(最大抑制レベル dB)	5段階(20)	3段階(8)	オン・オフ(6)	
T2リモート/ T2オンデマンド	◎	◎	◎	
データログ	◎	◎	◎	
オーディオスケープ	静寂	5段階(20)	3段階(10)	オン・オフ
	風	5段階(20)	3段階(10)	オン・オフ(5)
	機械騒音	5段階(20)	3段階(10)	オン・オフ(5)
	騒音	データログで確認可		
	騒音下の音声	データログで確認可		
対応インスパ이어OS	Inspire 2015.1 以降			

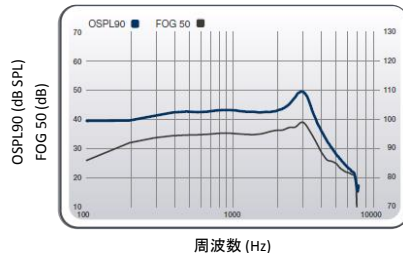
特性

90dB最大出力音圧レベル: OSPL90
最大音響利得: FOG50 ※2 cm³ カブラ測定

マトリックス111/35 (最大出力/利得)



マトリックス111/40 (最大出力/利得)



補聴器は適切なフィッティング(調整)により、その効果が発揮されます。
しかし、装用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。



医療機器認証番号

Xシリーズ耳あな型: 223ADBZX00107000
BROC0095-00-JJ-PP JPYBR-095

FM90185/ISO9001
MD84856/ISO13485