

M312スイープ

mini Behind-The-Ear

Sシリーズ5
eシリーズ3



<サウンドイメージング>

Sシリーズ 5: 6チャンネル/6バンド
eシリーズ 3: 4チャンネル/4バンド

<音響シーンアナライザー>

・オーディオスケープ

様々な環境音を補聴器が識別、分類し、自動的にノイズを最大10dBまで抑制します。

・指向性機能

Sシリーズ5はインビジョン指向性を搭載。業界最高の指向性指数と低いノイズフロアを提供し、騒音下で言葉の理解度が向上します。また様々な環境下で自動的に指向性・無指向性を切換え、最適な性能を発揮します。

eシリーズ3は指向性マイクロホンを搭載。様々な環境の変化にも柔軟に対応します。

・T2オン・デマンド ※1

電話回線を通じて、自宅にいながらにして補聴器の基本的な調整ができ、ユーザー様の利便性がさらに高まります。
※お使いの電話回線の状況によっては、ご利用になれない場合があります。

・T2リモート ※1

携帯電話を利用して、ボリューム調整とメモリーの切換えができます。
※お使いの携帯電話によっては、ご利用になれない場合があります。

・オートマチック電話 解決策

電話のききとりに適した設定に、自動的に切替ります。

<ハウリング防止機能>

・Sシリーズ5は、クラス最高のハウリングキャンセレーションであるピュアウェーブ フィードバック エリミネータを搭載。オープンフィッティングにおいて、幅広い適応範囲と使用可能な高周波数ゲインを提供します。

・eシリーズ3はフィードバックキャンセラーを搭載。耳障りなハウリングを除去します。

<ライブREM> ※1

・補聴器装着状態でのREM特性を正確に測定し、規定したターゲットに簡単に一致させることができます。
・よりよい初回フィッティングが可能です。

<スイープ™テクノロジー>

タッチパネルを搭載し、ボタンやダイヤルを一掃しました。ボリューム調整とメモリーの切換えが、触れる/なでるの操作で可能です。

<ハイドラシールド™>

ナノコーティングと一体型のボディ構造、そして最適なコンポーネント配置により、湿気や発汗などの水分によって引き起こされる腐食から補聴器を守ります。

<ボイスお知らせ音>

電池交換時期、メモリー切換え、自己診断の結果など、補聴器の状態を音声(日本語/外国語 男声/女声)でお知らせします。

<お知らせ音>

電池交換時期、メモリー切換えなど、ユニークな音でお知らせします。

<リスニング対応メモリー>

テレビ観賞など、ご使用環境に適した各種のメモリー設定が可能です。

<ライブスピーチマッピング> ※1

会話をはじめとする音声入力に対し、補聴器が行う処理をリアルタイムで表示する、効果的なカウンセリングツールです。

<オートパス>

・簡単に一連の調整を実行します。
・初回フィッティング時から正確、効果的な補聴器の調整が行えます。

<快適さ検証> ※1

補聴器の調整終了後、小さな音が充分聞こえているか、大きな音が不快でないかを周波数ごとに確認できます。

<In-Situ オーディオグラム> ※1

補聴器を装着した状態で聴力域値と不快域値(UCL)の確認ができ、その結果を基にベストフィットまたはターゲットの更新が行えます。

<データログ>

・補聴器の使用履歴を記録し、ユーザー様の使用状況を的確に把握できます。
・インスパイア-OSによる分析で、よりよい調整方法を提案します。

※1: Sシリーズ5のみ

M312スイープ

JIS/ANSI データ

		JIS	ANSI
適応聴力範囲		軽度～高度	
適応聴力レベル (dB HL)		90	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク	131	126
	1600Hz	128	-
最大音響利得 (dB)	ピーク	65	60
	1600Hz	63	-
等価入力雑音レベル (dB SPL)		<32	
使用電池		PR41(312)	
電池の電流 (mA)		1.5	
電池寿命 (時間)		105	

- 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。

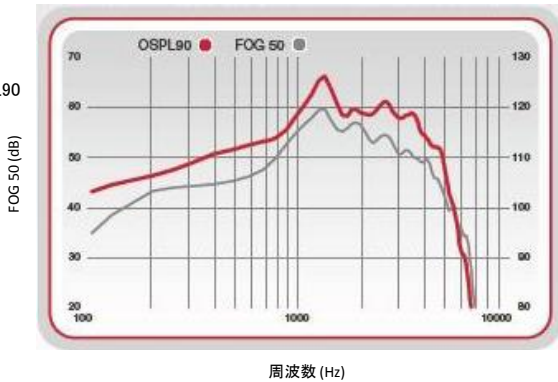
カラーバリエーション(全6色)



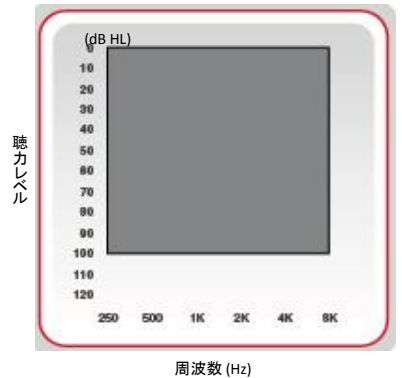
写真左から:
パール・スターリング・スレート・オニクス・シャンパン・ブロンズ

特性表

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



適応聴力範囲



機能早見表

S series 5

e series 3

周波数調整	チャンネル	6	4
	バンド	6	4
リスニング対応メモリー		◎	◎
ライブREM		◎	—
In-Situオージオメータ		◎	—
オートマチックホン		◎	◎
オートコイル		◎	◎
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	フィードバック キャンセラー
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	スタンダード
オーディオスケープ	静寂	オン・オフ	オン・オフ
	風	オン・オフ	オン・オフ
	騒音	オン・オフ	オン・オフ
指向性		インビジョン指向性	指向性マイクロホン
T2リモート / T2オン・デマンド		◎	—
圧縮特性	ニーポイント調整	◎	◎
	圧縮比調整	◎	◎
	時定数	中間	中間
データログ		◎	◎
パワーオン遅延 (秒)		1 / 7 / 15	



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

SPEC0072-00-JJ-JP
JPYSP-072

医療機器 認証番号

M312スイープ: 222ADBZX00073000

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