

M13スイープPower

パワー

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、騒音下で言葉の了解度が向上します。また様々な環境下で自動的に指向性・無指向性を切換え、最適な性能を發揮します。

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。

・オートマッチック電話 解決策

電話のききとりに適した設定に、自動的に切り換ります。

<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/なでの操作で可能です。

<アドバンスド ハイドラシールド™> **New**

・ドラムコート技術を新たに採用。従来品に比べ塗装面の耐久性がさらに向上しました。
・一体型のボディ構造と最適なコンポーネント配置により、湿気や水分から補聴器を守ります。

<ボイスお知らせ音 / 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、補聴器の状態を声(日本語/外国語 男声/女声)や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。

<ダイレクト オーディオ インプット (DAI) 対応>

・DAIシュー(オプション)を取り付けると、FMシステムに対応可能です。

<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-OSIによる分析で、よりよい調整方法を提案します。

<小児フィッティング対応>

電池ドアロック、DSL v5、小児向けメモリーなどを標準装備。多彩な本体色やアドバンスド ハイドラシールド™と併せ、小児用補聴器のニーズにも高水準で対応します。

※1: Sシリーズ5に搭載

Sシリーズ5 / eシリーズ3

M13スイープPower 製品仕様

カラーバリエーション(全12色)

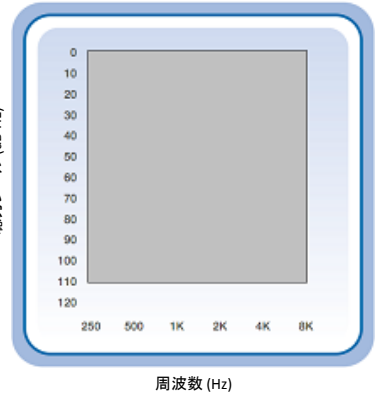
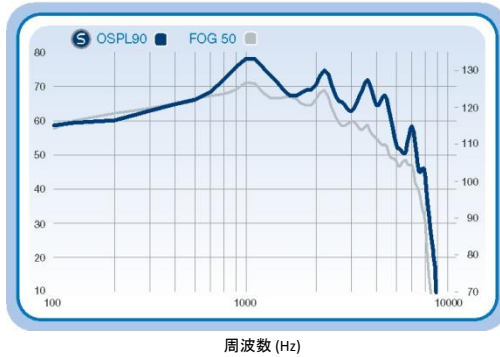


写真左上から:
 パープルポップ・マリーンブルー・パールブルー・パールピンク・キャンディーピンク・ホットレッド
 パール・スターリング・スレート・オニキス・シャンパン・ブロンズ

		JIS	ANSI
適応聴力範囲		軽度～高度	
適応聴力レベル (dB HL)		100	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク	138	133
	1600Hz	131	-
最大音響利得 (dB)	ピーク	77	70
	1600Hz	74	-
等価入力雑音レベル (dB SPL)		<32	
使用電池		PR48(13)	
電池の電流 (mA)		1.8	
電池寿命 (時間)		140	

- 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



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

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オーディオグラム	◎	—
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	
DAI(ダイレクト オーディオ インput)シュー		オプション	
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		
対応インスパイアOS	Inspire 2011 以降		

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。