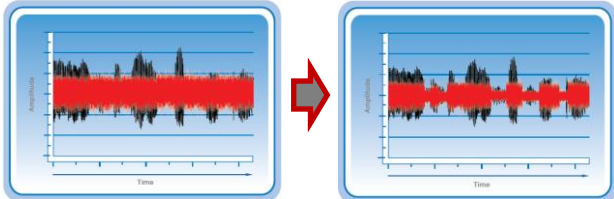


パワー M13 スイープ Power

iQ¹¹・iQ⁹・iQ⁷

ボイスiQの効果概念図



ボイスiQなし

ボイスiQあり



<サウンドイメージング>

- SシリーズiQ 11: 16チャンネル/16バンド
- SシリーズiQ 9: 12チャンネル/12バンド
- SシリーズiQ 7: 8チャンネル / 8バンド

<ボイスiQ>

- ・会話の音節間に存在するノイズを、超高速かつ的確に抑制します。
- ・スペクトルノイズ制御と、ダイナミック・ボイス検出の二つのアルゴリズムをチャンネル毎に適用し、SN比がプラスの時に作用します。
- ・聞くための努力と精神的ストレスを低減し、より改善した音質と聞き取りやすさ、そして騒音下での会話の明瞭度を提供します。

<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。
- SシリーズiQ 11: 最大20dB抑制
- SシリーズiQ 9: 最大10dB抑制
- SシリーズiQ 7: 最大5dB抑制

<インビジョン指向性>

- ・改善されたアルゴリズムにより、様々な環境下でさらに賢く切り替えます。
- ・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。

<T2オンデマンド>

- ・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>

- ・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。

<ピュアウェーブ フィードバック エリミネータ>

- ・クラス最高のハウリングキャンセレーション
- ・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

<ライブREM>

- ・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>

- ・テレビ観賞などに適したメモリー設定が可能。
- ・iQ11では、複数の音楽ジャンルメモリーが選択できます。

<ダイレクト オーディオ インพุ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。

<自己診断機能> iQ11のみ

- ・補聴器のマイク、レシーバ、回路の故障診断が行えます。

<リマインダー機能> iQ11のみ

- ・アフターフォローのための来店目安時期を、補聴器がボイスお知らせ音、またはお知らせ音で通知します。

<サウンドポイント> **New** iQ11のみ

- ・ユーザー様ご自身が、直感的なマウス操作で調整に關与できます。
- ・言葉だけでは伝わりにくい、音質への微かなこだわりも反映できる、新時代のユーザー参加型フィッティングツールです。
- ・マウスのほか、調整用パソコンとの無線LAN接続で、iPadのご利用も可能です。
- ※iPadと無線LAN環境の設定が別途必要です。(iPadはApple Inc.の商標です。)

<ライブスピーチマッピング>

- ・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。

<ライブ 3D スピーチマッピング> iQ11のみ

- ・ライブスピーチマッピングを3D表示することで、調整過程を時間軸で確認できます。
- ※お使いのパソコンの性能によっては、3D表示が出来ない場合があります。

<オートパス>

- ・簡単に一連の調整を実行し、より効果的な初回フィッティング時が行えます。

<快適さ検証>

- ・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 オージオグラム>

- ・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。

SシリーズiQ M13スイープPower

製品仕様

カラーバリエーション(全12色)

	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
	1600Hz	133
最大音響利得 (dB)	ピーク	77
	1600Hz	70
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	

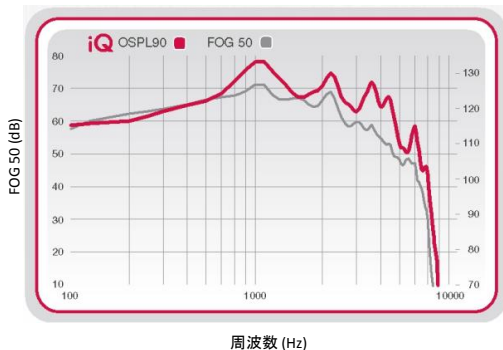
- このデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S 3.22(2003)に基づいて測定されています。
- 実際の電池寿命は使用状態によって変化します。
- 改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。



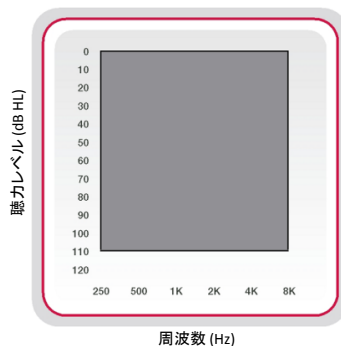
写真左上から：
パープルポップ・マリンブルー・パールブルー・パールピンク・キャンディーピンク・ホットレッド
パール・スターリング・スレート・オニキス・シャンパン・ブロンズ

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 iQ ¹¹	S series iQ ⁹	S series iQ ⁷
周波数調整	チャンネル	16	12	8
	バンド	16	12	8
リスニング対応メモリー		◎	◎	◎
ライブREM		◎	◎	◎
自己診断機能		◎	—	—
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		
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		◎	◎	◎
サウンドポイント		◎	—	—
ライブ スピーチマッピング		3D可	◎	◎
音響シーン アナライザー		プレミアム	アドバンスド	セレクト
ボイス iQ (最大抑制レベル dB)		5段階 (12)	3段階 (8)	オン・オフ (6)
オーディオスケープ	静寂	5段階	3段階	オン・オフ
	風	5段階	3段階	オン・オフ
	機械騒音	5段階	3段階	オン・オフ
	騒音	データログで確認可	データログで確認可	データログで確認可
騒音下の音声	データログで確認可	データログで確認可	—	
インビジョン指向性		◎	◎	◎
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	遅い・中間・早い	遅い・中間・早い	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、装着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。

SPEC0074-01-JJ-IP
JPYSP-074

医療機器 認証番号

M13スイープPower: 223ADBZX00004000

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



FM90185/ISO9001
MD84856/ISO13485