

3 series™ tour™

シーソー式スイッチ BTE312



<サウンドイメージング>

- 3シリーズ 110: 16チャンネル / 16バンド
- 3シリーズ 90: 12チャンネル / 12バンド
- 3シリーズ 70: 8チャンネル / 8バンド
- ツアー 30: 6チャンネル / 6バンド
- ツアー 20: 4チャンネル / 4バンド

<ピュアウェーブ フィードバック エリミネータ>

- 最大28dBの余裕安定利得を提供する、定評のハウリングキャンセレーションです。
- オープンフィッティングにおいても、幅広い適応範囲で素早くハウリングをキャンセルします。

<ボイスIQ2>

- 会話の音節間に存在するノイズを、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。

(※対応製品は早見表参照)

<スペクトルIQ>

- 高音急壁型など高周波数が大幅に低下している方に適している周波数情報移転機能です。周波数帯を制限せず、自然な音質を維持しながら高周波数の音声情報を提供します。
- 以下の基準に全て当てはまる場合、スペクトルIQの使用をお勧めします。
 - 250Hz~4kHz: 25dB HL以上/oct.
 - ~1kHz: 全て55dB HL未満
 - 1kHz~3kHz: いずれか55dB HL以上
 - 4kHz~8kHz: 全て55dB HL以上

<インビジョン指向性>

- 様々な環境下で更に賢く切り換えます。
 - 高い指向性指数と低いノイズフロアにより、騒音下でのことばの明瞭度を向上させます。
- (※対応製品は早見表参照)

<スマートニーポイント> ★ New

- より良い「きこえ」を提供するために、ソフト・中間・ラウドの各スピーチレベルで、より直感的に独立した調整が可能になります。

<ライブスピーチマッピング>

- 会話をはじめとする入力音に対し、補聴器が行う処理をリアルタイムで表示します。カウンセリングや検証に効果的なツールです。

※3シリーズ110のみ3D表示可

※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

<ボイスお知らせ音>

- 電池交換時期、メモリー切換えなど、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。

<In-Situ オーディオグラム>

- 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。

<快適さ検証>

- 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することができます。

<サウンドポイント>

- パソコンのマウスやiPadを使用して、ユーザー自身が、自分の好みの音に調整できる機能です。
- ユーザーが的確に不満を伝えられない、そのため調整に満足できない、という時に適しているツールです。

(※対応製品は早見表参照)

<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-2013による分析で、よりよい調整方法を提案します。

<セルフラーニング>

- ユーザー様が行なったボリューム調整をメモリーごとに学習し、少しずつ自動的に適用します。
- ユーザー様のボリューム調整の回数を減らします。

<スワップフィット>

- 現在ご使用のスターキー補聴器の特性や設定を、新しいスターキー補聴器に移動することができます。

※Sシリーズ/eシリーズ以降の製品で利用可

※eシリーズ2は非対応

<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、ご利用にならない場合があります。

<Inspire2013> ★ New

- 3シリーズ・ツアーの調整には、事前にInspire2013のインストールが必要になります。

<スマートイヤチューブ>

- フックを交換することで、オープンフィッティングが可能になります。
- チューブが細くなるため目立ちにくくなります。



3 series™

tour™

機能早見表

		3シリーズ 110	3シリーズ 90	3シリーズ 70	ツアー30	ツアー20
周波数調整	チャンネル	16	12	8	6	4
	バンド	16	12	8	6	4
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				
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)	—	—
オーディオスケープ	静寂	5段階	3段階	オン・オフ	オン・オフ	オン・オフ
	風	5段階(20)	3段階(10)	オン・オフ(5)	オン・オフ(5)	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			オン・オフ(6)	オン・オフ(6)
	騒音下の音声	データログで確認可		—	データログで確認可	
スペクトルiQ		○	○	○	○	○
インビジョン指向性		○	○	○	○	指向性マイクロホン
ライブ スピーチマッピング		○(3D可)	○	○	○	—
ボイスお知らせ音		○	○	○	○	○
In-situオージオメータ		○	○	○	○	—
快適さ検証		○	○	○	○	—
サウンドポイント		○	○	○	—	—
データログ		○	○	○	○	○
セルフラーニング		○	○	○	—	—
T2リモート/T2オンデマンド		○	○	○	○	—
パワーオン遅延(秒)		1 / 7 / 12				
マルチメモリー		4メモリー標準搭載				
オートマチックホン			○			○
テレコイル			○			○
オートコイル			○			○
DAI(オプション)			○			○
保証(年)		4	3	3	2	1

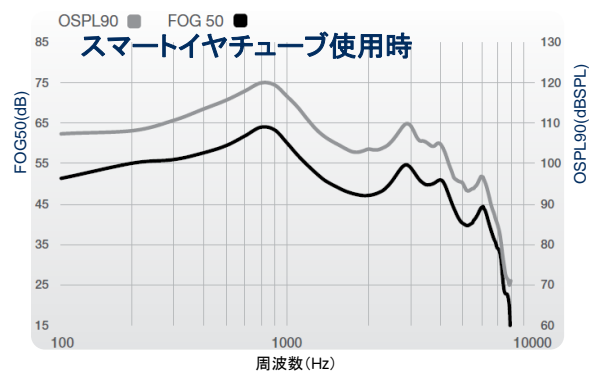
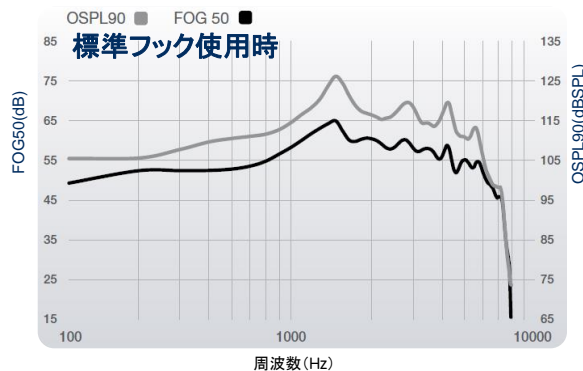
マトリックス [最大出力 / 最大利得]

(2 cm³カブラ測定)

マトリックス	126/65
適応聴力	軽～高

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



カラー選択



医療機器 認証番号

Xシリーズ耳かけ型: 223ADBZX00106000

SPEC0082-00-JJ-JP JPYS-082

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