

## リサウンド・エンツォ クアトロ テクニカルインフォメーション

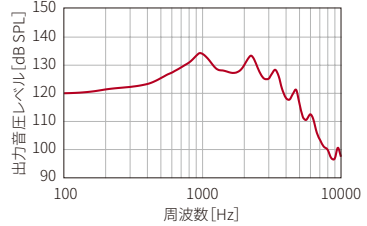
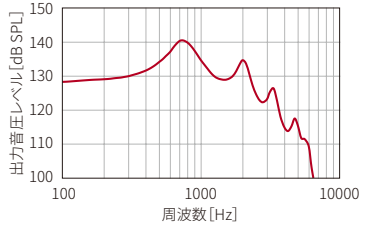
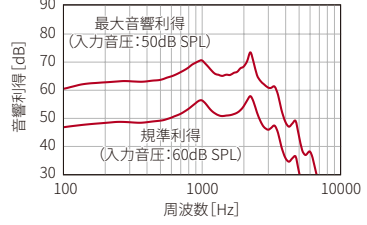
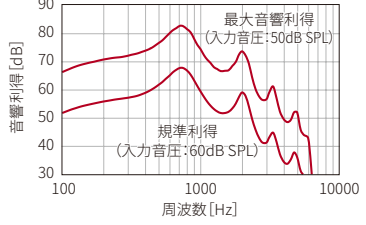
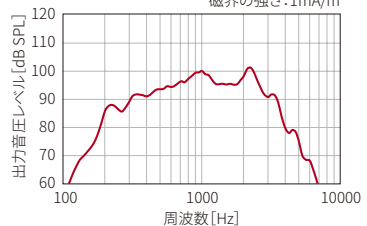
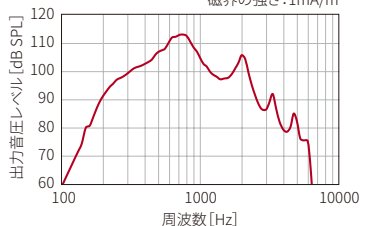
	リサウンド・ エンツォ クアトロ9	リサウンド・ エンツォ クアトロ7	リサウンド・ エンツォ クアトロ5
原音に近い音質			
内耳機能ワープ	17	14	12
サウンドシェーパー	●	●	●
低域強調	強/中/弱	中/弱	弱
雑音のないきこえ			
INR衝撃音抑制	強/中/弱	強/中/弱	—
ノイズトラッカー II 雑音抑制	-10/-8/-6/-3dB	-8/-6/-3dB	-6/-3dB
環境適応ノイズトラッカーII 雑音抑制	両耳連動	—	—
ウインドガード	強/中/弱	中/弱	弱
エクspansion	強/中/弱	中/弱	弱
自然な聞き取り			
両耳連動指向性 III	●	—	—
空間認識	●	—	—
両耳連動指向性	—	●	—
指向性混合率	●	●	●
指向性混合率調整機能(マニュアル調整)	●	—	—
ナチュラル指向性 II	●	●	●
ソフトスイッチ	両耳連動	両耳連動	●
オートスコープ実環境適応型指向性	●	—	—
マルチビーム実環境適応型指向性	80/120/180°	80/120/180°	—
環境適応型指向性	●	●	●
環境適応システム II	両耳連動	—	—
環境適応システム	—	両耳連動	—
ハウリングをカット			
ウルトラDFSII	強/中/弱	強/中/弱	強/中/弱
ミュージックモード	●	●	●
DFS自動初期化	●	●	●
便利機能			
両耳連動プログラム	●	●	●
両耳連動ボリューム	●	●	●
スマートスタート	●	●	●
スムーズホン	両耳連動	両耳連動	両耳連動
ナノテックコーティング	●	●	●
調整機能			
SmartFit利得調整ハンドル数	17/10/6	14/8/4	12/6/3
プログラム数	4	4	4
両耳連動アクセプタンスマネージャー	●	●	●
OBAデータロギング	●	●	●
リニアモード	リニア/セミリニア/ノンリニア	リニア/セミリニア/ノンリニア	リニア/ノンリニア
インサイチュ	●	●	●
TSG ※1	●	●	●
ワイヤレスシステム			
2.4GHzワイヤレステクノロジー	●	●	●
iPhone、iPad、iPod touchとの接続	●	●	●
Androidとの接続	●	●	●
ワイヤレスアクセサリ ※2	●	●	●
Noahlink Wirelessでのワイヤレスフィッティング	●	●	●
リサウンド・スマート3Dアプリ			
リサウンド・アシスト遠隔サポート	●	●	●
遠隔補聴器アップデート	●	●	●

※1 医師の処方が必要です

※2 TVユナイットII、マイクロマイク、マルチマイク併せて最大3台まで設定可能

フィッティングレンジ	88タイプ (ハイパワー)	98タイプ
	 <p>周波数 (Hz) 250 500 1000 2000 4000 8000 (dB HL) 0 20 40 60 80 100 120</p>	 <p>周波数 (Hz) 250 500 1000 2000 4000 8000 (dB HL) 0 20 40 60 80 100 120</p>

性能表				
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA-OSPL90	±4dB SPL	130	130
	ピーク	+3dB SPL以下	134	141
最大音響利得	HFA-FOG	±5dB	67	67
等価入力雑音レベル		+3dB SPL以下	22	27
全高調波ひずみ	500Hz	+3%以下	2.8	4.2
	800Hz	+3%以下	0.4	0.5
	1600Hz	+3%以下	0.4	0.7
電池サイズ			PR48/13	PR44/675
電池寿命		(時間)	200	195
誘導コイル入力の最大感度レベル	HFA-MASL	±6dB SPL	98	98
適応聴力範囲			中～重	高～重

レスポンス		
90dB入力最大出力音圧レベルの周波数レスポンス	 <p>出力音圧レベル [dB SPL] 90 100 110 120 130 140 150 周波数 [Hz] 100 1000 10000</p>	 <p>出力音圧レベル [dB SPL] 100 110 120 130 140 150 周波数 [Hz] 100 1000 10000</p>
最大音響利得及び規準利得の周波数レスポンス	 <p>音響利得 [dB] 30 40 50 60 70 80 90 周波数 [Hz] 100 1000 10000 最大音響利得 (入力音圧: 50dB SPL) 規準利得 (入力音圧: 60dB SPL)</p>	 <p>音響利得 [dB] 30 40 50 60 70 80 90 周波数 [Hz] 100 1000 10000 最大音響利得 (入力音圧: 50dB SPL) 規準利得 (入力音圧: 60dB SPL)</p>
誘導コイル入力の周波数レスポンス	 <p>出力音圧レベル [dB SPL] 60 70 80 90 100 110 120 周波数 [Hz] 100 1000 10000 磁界の強さ: 1mA/m</p>	 <p>出力音圧レベル [dB SPL] 60 70 80 90 100 110 120 周波数 [Hz] 100 1000 10000 磁界の強さ: 1mA/m</p>

## カラーバリエーション

### 88タイプ



ミディアムプロンド (MBL) ライトプロンド (LBL) ダークグレー (DG) ダークブラウン (DB) パールホワイト (PW) スターグレー (SG) シルバー (SV) グロスブラック (GBK)

### 98タイプ



ミディアムプロンド (MBL) ライトプロンド (LBL) ダークグレー (DG) ダークブラウン (DB) パールホワイト (PW) スターグレー (SG) シルバー (SV) グロスブラック (GBK)