

リサウンド・リンクス クアトロ テクニカルインフォメーション

	リサウンド・リンクス クアトロ 9	リサウンド・リンクス クアトロ 7	リサウンド・リンクス クアトロ 5	リサウンド・リンクス クアトロ 5E
<b>ラインアップと保証</b>				
耳かけ型	14色	14色	11色	3色
耳あな型	●	●	●	—
紛失保証 年数一回数	2-2	2-1	1-1	—
<b>原音に近い音質</b>				
内耳機能ワープ	17	14	12	12
サウンドシェーパー	●	●	●	●
低域強調 *3	強/中/弱	中/弱	弱	弱
<b>雑音のないきこえ</b>				
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	-6/-3dB
環境適応ノイズトラッカーII 雑音抑制	両耳連動*2	—	—	—
ウインドガード	強/中/弱	中/弱	弱	弱
エクステンション	強/中/弱	中/弱	弱	弱
<b>自然な聞き取り</b>				
両耳連動指向性III *1、空間認識*1	●	—	—	—
両耳連動指向性*1	—	●	—	—
指向性混合率	●(マニュアル調整可)	●	●	●
ナチュラル指向性II	●	●	●	●
ソフトスイッチ	両耳連動*1	両耳連動*1	●	●
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*2	—	—	—
環境適応システム	—	両耳連動*2	—	—
<b>ハウリングをカット</b>				
ウルトラDFS II	強/中/弱	強/中/弱	強/中/弱	強/中/弱
ミュージックモード	●	●	●	●
DFS自動初期化	●	●	●	●
<b>便利機能</b>				
両耳連動プログラム/ボリューム*2	●	●	●	●
スマートスタート	●	●	●	●
スムーズホン	両耳連動*2	両耳連動*2	両耳連動*2	両耳連動*2
ナノテックコーティング	●	●	●	●
<b>調整機能</b>				
SmartFit利得調整ハンドル数	17/10/6	14/8/4	12/6/3	12/6/3
プログラム数	4	4	4	4
両耳連動アクセプタンスマネージャー*2	●	●	●	●
OBAデータロギング	●	●	●	●
リニアモード *3	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	リニア/ノンリニア
インサイチュ *4	●	●	●	●
TSG *5	●	●	●	●
<b>ワイヤレスシステム</b>				
iPhone、iPad、iPod touchとの接続	●	●	●	●
Androidとの接続	●	●	●	●
ワイヤレスアクセサリ *6	●	●	●	●
<b>リサウンド・スマート3Dアプリ</b>				
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 耳かけ型、耳あな型はITEのみ  
 \*2 両耳連動はITCを除く  
 \*3 61と62のUPレシーバーが88タイプ対応

\*4 耳かけ型のみ対応  
 \*5 医師の処方が必要です  
 \*6 TVユナイテッドII、マイクロマイク、マルチマイク併せて3台まで設定可能

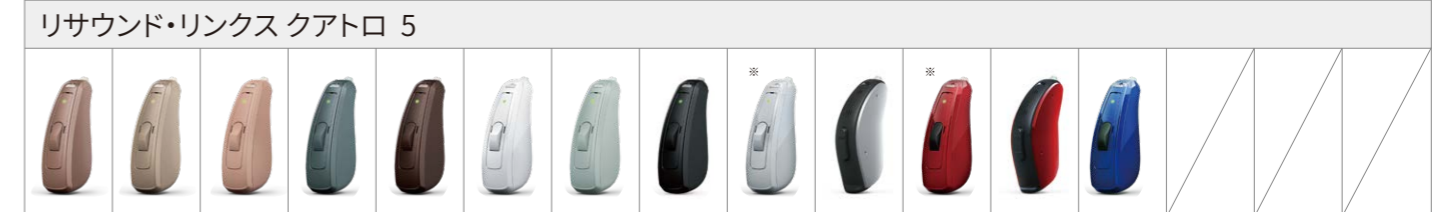
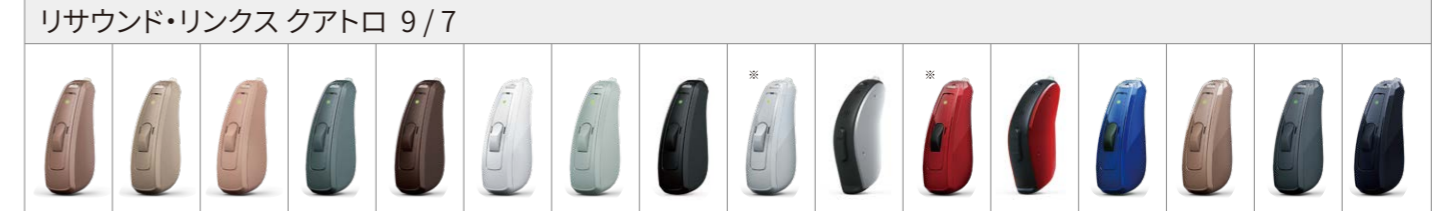
ラインアップ

耳かけ型



カラーバリエーション(耳かけ型)

ミディアムプロンド	ライトプロンド	ベージュ	ダークグレー	ダークブラウン	パールホワイト	スターグレー	ブラック	シルバー	モンツアレッド	オーシャンブルー	グロスマディアムプロンド	グロスダークグレー	グロスブラック
-----------	---------	------	--------	---------	---------	--------	------	------	---------	----------	--------------	-----------	---------



\*61タイプ(充電式)

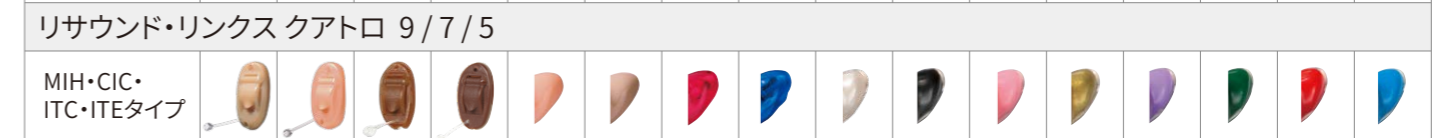
耳あな型

外マイク耳あな型 耳介効果を巧みに使う  
 耳あな型 目立ちにくさ重視  
 扱いやすさ重視



カラーバリエーション

	フェイスプレート				シェル										
	ベージュ	ライト	ブラウン	ダークブラウン	ライト	ベージュ	アカ赤	アオ青	ハクギン白銀	スミイロ墨色	モモイロ桃色	コガネ黄金	フジラサキ藤紫	フカミドリ深緑	ベニアカ紅赤



\*CICにはワイヤレスアンテナを兼ねたループテグが付いています。オプションで追加のテグを付けることもできます。  
 ※リサウンド・リンクス クアトロ 5Eは耳あな型の取り扱いはありません。

フィッティングレンジ

61-DRWC、61-DRW、62-DRWT      67-DWT      77-DWT      88-DWT



61タイプ



62タイプ



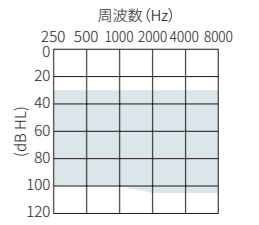
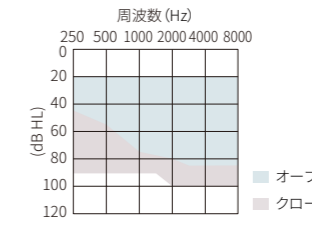
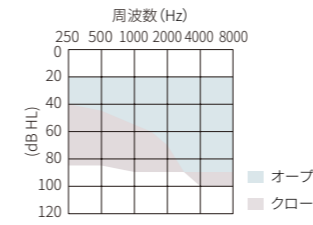
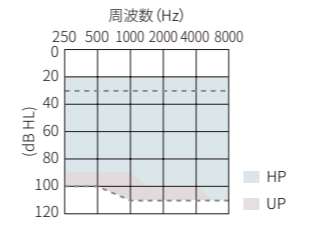
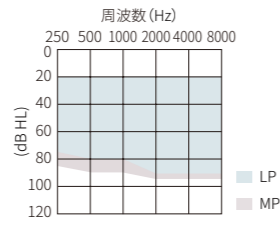
67タイプ



77タイプ

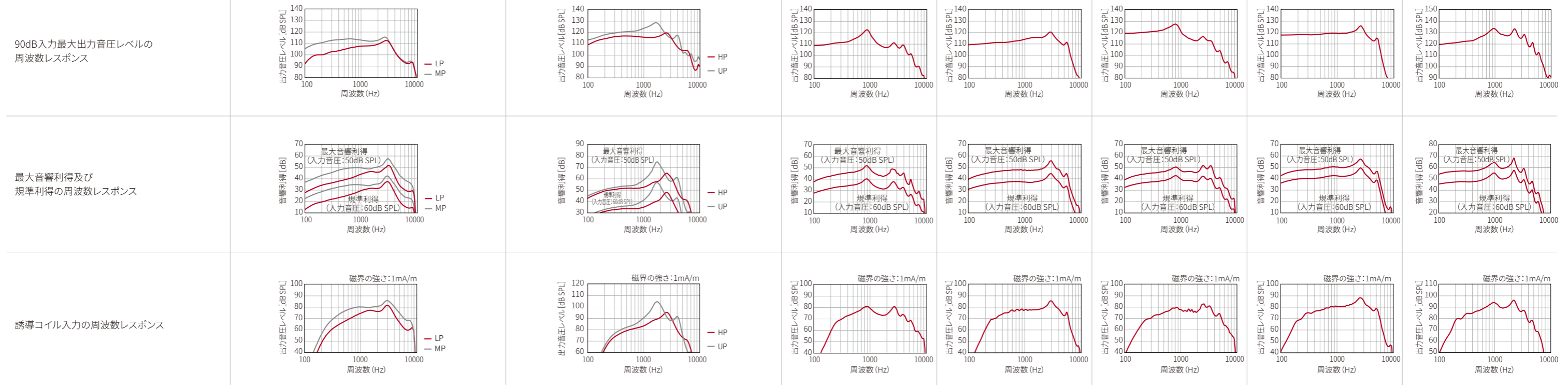


88タイプ



性能表		LPレシーバ	MPレシーバ	HPレシーバ	UPレシーバ	オープンタイプ	クローズタイプ	オープンタイプ	クローズタイプ	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA-OSPL90	±4dB SPL	109	113	117	124	113	116	117	130
	ピーク	+3dB SPL以下	113	116	120	128	123	121	128	134
最大音響利得	HFA-FOG	±5dB	46	50	57	65	47	49	49	62
等価入力雑音レベル		+3dB SPL以下	21	24	22	23	22	23	22	23
全高調波ひずみ	500Hz	+3%以下	0.5	0.3	0.3	1.0	0.4	0.7	0.5	2.6
	800Hz	+3%以下	0.8	0.4	0.7	1.6	0.1	0.6	0.1	0.2
	1600Hz	+3%以下	0.5	0.7	0.5	0.1	0.4	0.6	0.6	0.5
電池サイズと寿命※1	PR41 (61-DRW,67-DWT)	(時間)	120	130	130	125	115	115	—	—
	PR48 (62-DRWT, 77-DWT,88-DWT)	(時間)	200	220	220	215	—	—	200	200
誘導コイル入力の最大感度レベル	HFA-MASL	±6dB SPL	76※2	81※2	89※2	96※2	77	79	79	92
適応聴力範囲			軽～中	軽～中・高	中～高	中～重	軽～中・高	軽～中・高	軽～中・高	中～高
テレコイル			●※2	●※2	●※2	●※2	●	●	●	●
ボリュームコントロール			●※2	●※2	●※2	●※2	設定により可	設定により可	●	●
外部入力※3			●	●	●	●	—	—	●	●

レスポンス



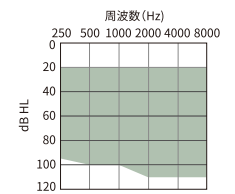
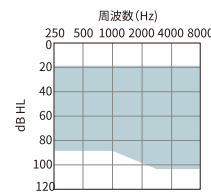
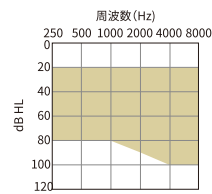
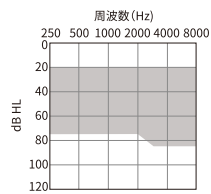
※1 電池寿命は使用状況によって異なります。ワイヤレス機能使用時には電池寿命が短くなります。  
 ※2 テレコイルは61タイプは設定不可。ボリュームコントロールは61タイプは設定により可、62タイプは標準です。  
 ※3 61、67タイプは非対応

# 耳あな型

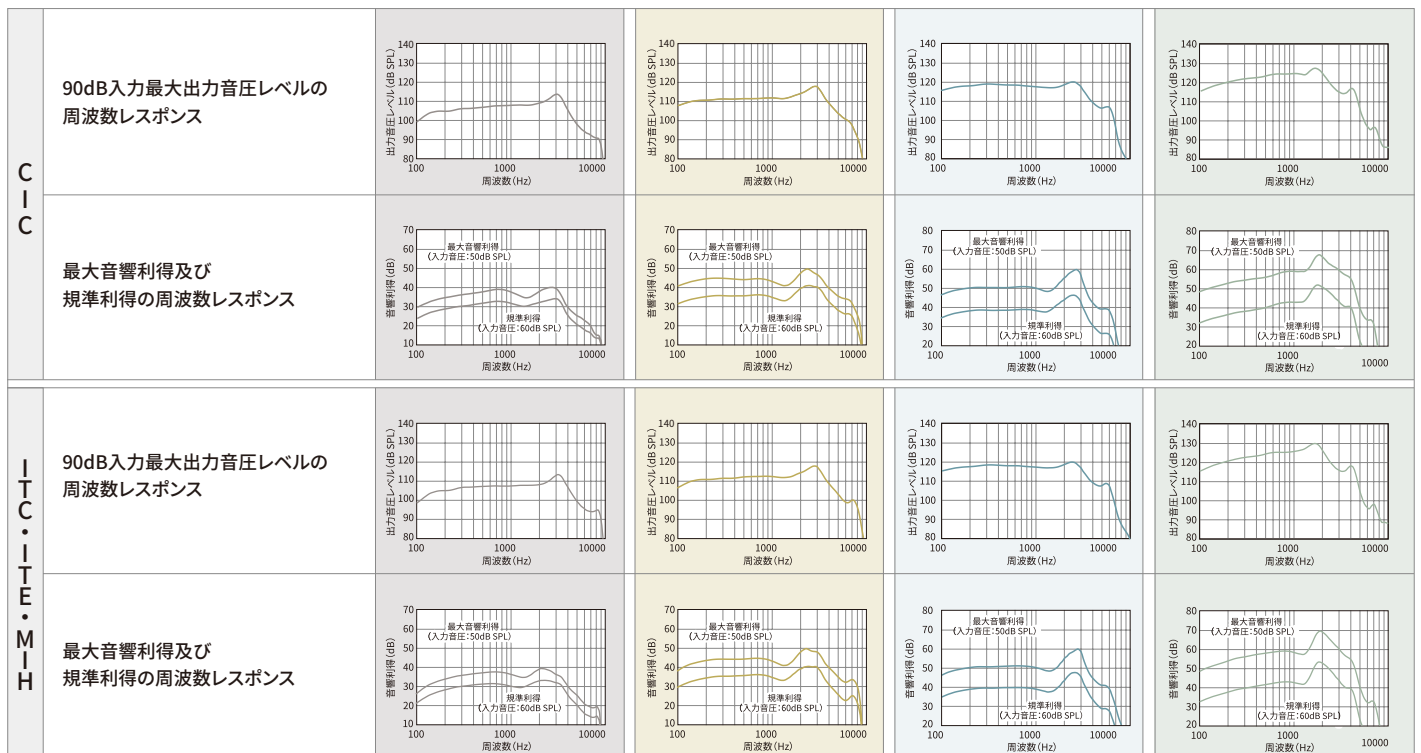


タイプ一覧	CIC	ITC	ITE	MIH
9シリーズ	RE9 CIC-W	RE9 ITC-DW	RE9 ITE-DW	RE9 MIH-W
7シリーズ	RE7 CIC-W	RE7 ITC-DW	RE7 ITE-DW	RE7 MIH-W
5シリーズ	RE5 CIC-W	RE5 ITC-DW	RE5 ITE-DW	RE5 MIH-W
ボリュームコントロール	—	オプション	オプション	オプション
プログラム選択ボタン	オプション	●	●	●
2.4GHzワイヤレス/両耳連動	●/●	●/—	●/●	●/●
テレコイル	—	—	—	—

## フィッティングレンジ



性能表	JIS C 5512:2015 2cm²カラブにより測定・表示		CIC		ITC		CIC		ITC・ITE・MIH		CIC		ITC・ITE・MIH	
	項目	規格	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値
90dB入力最大出力	HF-OSPL90	±4dB SPL	109	109	114	114	118	119	124	124	124	124	124	124
音圧レベル	ピーク	+3dB SPL以下	114	114	118	118	120	120	128	129	128	129	128	129
最大音響利得	HFA-FOG	±5dB	37	37	45	45	53	53	62	62	62	62	62	62
等価入力雑音レベル		+3dB SPL以下	22	22	24	23	23	24	21	23	21	23	21	23
全高調波ひずみ	500Hz	+3%以下	0.4	0.3	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
	800Hz	+3%以下	0.5	0.4	0.9	0.4	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
	1600Hz	+3%以下	0.7	0.5	1.0	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
電池サイズと寿命	CIC:PR536	時間	75	—	70	—	75	—	75	—	75	—	75	—
	ITC,ITE,MIH:PR41	時間	—	120	—	120	—	120	—	130	—	130	—	130
	ITE,MIH:PR48	時間	—	—	—	200	—	200	—	215	—	215	—	215
適応聴力範囲			軽度～中等度		軽度～中・高度		中等度～高度		中等度～高度		中等度～高度		中等度～高度	



●電池寿命は使用状況によって、異なります。 ●ワイヤレス機能使用時は電池寿命が短くなります。 ●記載の性能・仕様は改良により予告なく変更する場合があります。