

## 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
 ラインアップと保証			_	
ラインアグラと深証 耳かけ型	14色	14色	 11色	3色
<del>ロックを</del> 耳あな型	146	146		36
<del>年8076年</del> 紛失保証 年数一回数	2-2	2-1	1-1	_
励入体証 平数 回数 原音に近い音質	2 2	Ζ 1	1 1	
内耳機能ワープ	17	14	12	12
ハ <del>ロ版形</del> ファフ サウンドシェーパー	11	17		12
「 低域強調 * <sup>3</sup>	強/中/弱	中/弱	弱	弱
国 ス	134/1/39	11/33	49	3-3
MR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
プログラック	両耳連動 <sup>※2</sup>	- O/ O/ SQD	- O/ Sub	— O/ SGD
ウインドガード	強/中/弱	中/弱	弱	弱
エクスパンション	強/中/弱	中/弱		55
自然な聞き取り	134/1/39	11/33	49	32
ロボる間で取り 両耳連動指向性Ⅲ*1、空間認識*1		_	_	_
同年建動指向性*1 両耳連動指向性*1			_	_
尚中廷勤师问任	<ul><li>● (マニュアル調整可)</li></ul>			
- 100 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●((=ユ)/ル刷走り/			
ファムフルの目的に II ソフトスイッチ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	————————————————————————————————————		
フラース・ファー オートスコープ実環境適応型指向性		四4定到		_
マルチビーム実環境適応型指向性	80/120/180°	80/120/180°	_	_
マルグと 女夫塚焼過心至指向に 環境適応型指向性	00/120/100	00/120/100	•	
環境適応システムII	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	_		_
環境適応システム	一	両耳連動※2	_	_
ハウリングをカット		门4处到		
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	) A/ 1/33	JA/ 1 / 99	<u> </u>	J.I./ 1 / -5-5
		•	•	•
便利機能				
両耳連動プログラム/ボリューム* <sup>2</sup>			•	
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 <sup>*2</sup>	両耳連動**2
ナノテックコーティング		•		P-9-7-7-23
調整機能				
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
・	•	•	•	•
OBAデータロギング		•	•	•
リニアモード* <sup>3</sup>	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
ィーグ こ		•	•	•
TSG *5	•	•	•	•
ワイヤレスシステム				
iPhone、iPad、iPod touchとの接続		•	•	•
Androidとの接続			•	
「THATORICS 」及例: ワイヤレスアクセサリー **6	•	•	•	•
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			_	

- ※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レシーバーか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ユナイト 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

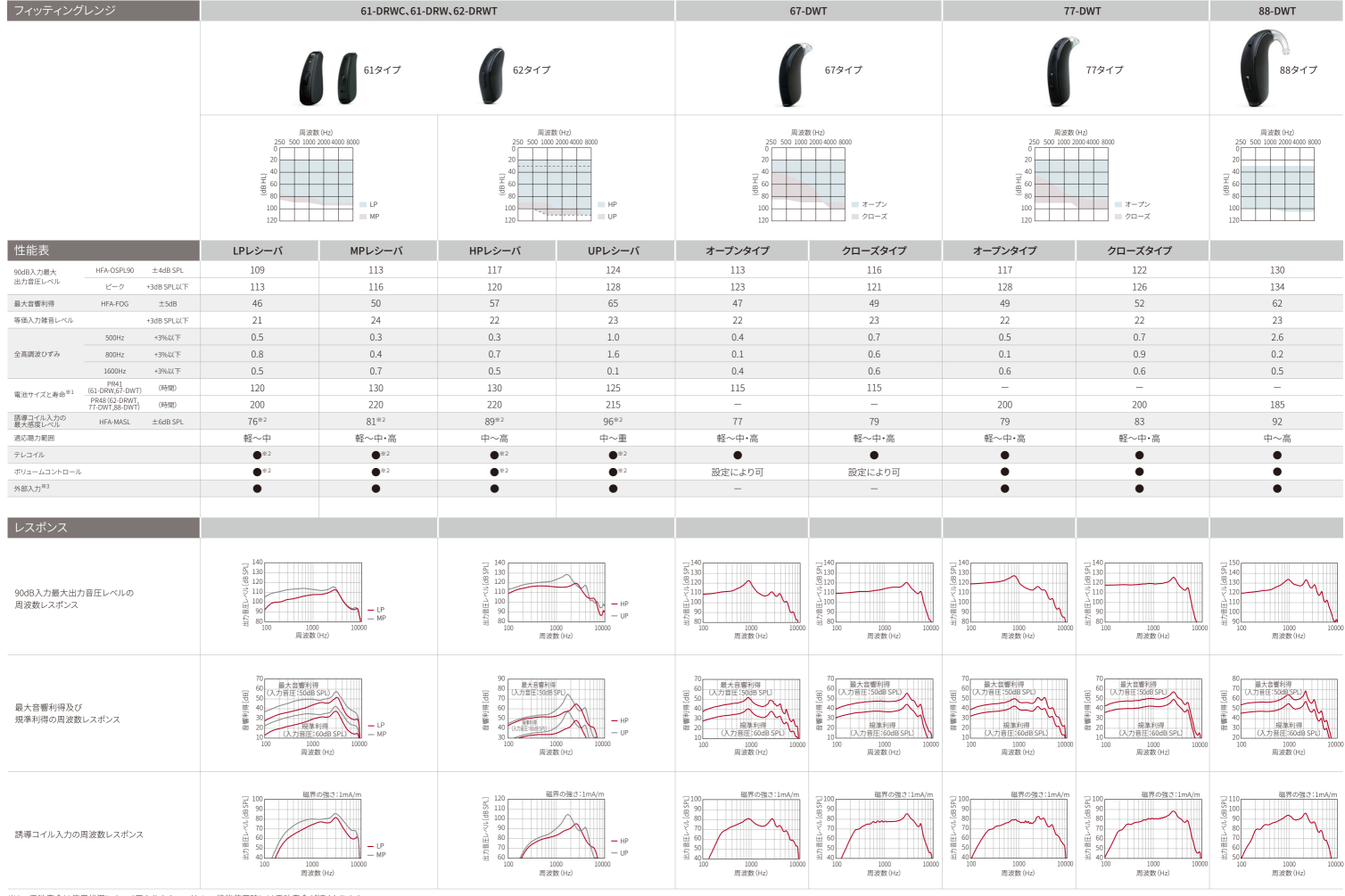
## ラインアップ

## 耳かけ型



カラーバリエーション																
	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	フジムラサキ 藤紫	フカミドリ 深緑	ベニアカ 紅赤	グンジョウ 群青
リサウンド・リンクス クアトロ 9/7/5																
MIH・CIC・ ITC・ITEタイプ				0			7			9						

※CICにはワイヤレスアンテナを兼ねたループテグスが付いています。オプションで追加のテグス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。



<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3 61、67</sup>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			LPレ	ンーバ	MPV:	シーバ	HPL:	シーバ	UPレシーバ		
				皮数(Hz)		皮数 (Hz)		波数(Hz)	周波数(Hz) 250 500 1000 2000 4000 8000 20 40 60 80 100 120		
性	能表	JIS C 5512:201 2cm³カプラによ	15 :り測定・表示	CIC	ITC	CIC	ITC•ITE•MIH	CIC	ITC•ITE•MIH	CIC	ITC•ITE•MIH
90d1	B入力最大出力	HF-OSPL90	±4dB SPL	109	109	114	114	118	119	124	124
音圧	レベル	ピーク	+3dB SPL以下	114	114	118	118	120	120	128	129
最大	音響利得	HFA-FOG	±5dB	37	37	45	45	53	53 53		62
等価	入力雑音レベル		+3dB SPL以下	22	22	24	23	23	23 24		23
		500Hz	+3%以下	0.4	0.3	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4
全高	調波ひずみ	800Hz	+3%以下	0.5	0.4	0.9	0.4	0.8	0.8	0.7	0.5
		1600Hz CIC:PR536	+3%以下 時間	0.7	0.5	1.0	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1
電池サイズと寿命				75 —	120	70		75	120	75	
电池	リコスと寿叩	ITC,ITE,MIH:PF		_			120 200	_	200	_	130 215
適応	聴力範囲	112,0001111111	O 10	軽度~	中等度	軽度∼□	 中∙高度	中等度~高度		中等度~重度	
C	90dB入力最大出力音圧レベルの 周波数レスポンス			GS 130 即 120 1 110 日 100 日 100 日 100 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000 日 1000		130		20   130   100   1000   10000   周波数(Hz)   1000   10000   1		日 130 日 120 日 120 日 110 日 100 日 200 日 200	
С	最大音響利得及び 規準利得の周波数レスポンス			100 1	PL)  規學利得  個EE: 50/6 SPL)  000  10000	70 60 (R) 50 E2 40 10 100 周辺 100 周辺 100 周辺 100 周辺 100 周辺 100 周辺 100 周辺 100 周辺 100 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	(現事料) ・現事料) ・現事料) ・調査(E-66/dd SPL) 1000 2数(Hz)	100	得 SPL) - 頻率削減 - 頻率削減 - 1000 1000   10000   20000	100	PI) - 頻準約個 - 500 SPLI 000 10000
T C •	90dB入力最大出力音圧レベルの 周波数レスポンス		(140 (130 (130 (130 (130 (130 (130 (130 (13	000 10000 2数(Hz)	(2 130		140 65 130 95 120 110 110 110 110 110 110 110 110 110		140 5 130 10 110 11 100 100 100 1000 1000 1000 1000		
T E · M I H	最大音響利得及び 規準利得の周波数レスポンス			100 1	PL) 規準約得 信で30d SPL) 000 2数(Hz)	100	(東) (中) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東	100	場 (SFL) - 現産判例 - 現産判例 - 現産判例 - 10000 SPL 10000 次数 (Hz)	100	PL)

- ●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。