

フォナック オーデオ L.

製品情報

フォナック オーデオ L は、軽度から重度難聴の方を対象とした、包括的な RIC ポートフォリオです。3種類のデザイン、4クラスのパフォーマンスレベルなど4種類の外耳道レシーバを用意しています。

フォナック ルミティ プラットフォームの革新的なテクノロジーを搭載したフォナック オーデオ L 補聴器は、柔軟で目立たない RIC タイプの補聴器を望む顧客に向けたソリューションです。



製品概要



オーデオ L-R
オーデオ L-R
トライアル
L90/L70/L50/L30

オーデオ L-RT
(国内未導入)
オーデオ L-RT トライアル(国内未導入)
L90/L70/L50/L30

オーデオ L-RL
オーデオ L-RL
トライアル
L90/L70/L50/L30

多機能ボタン		●	●	●
T コイル			●	
Bluetooth®		●	●	●
疎水性コーティング		●	●	●
国際保護等級 IP		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
サイズ	縦 x 幅 x 奥行き	27.7 x 12 x 8.1 mm	30.3 x 12.6 x 8.1 mm	29.5 x 12.9 x 9 mm
	重さ	2.2 g	2.6 g	2.8 g
充電時間 ²	0%から100%	3時間	3時間	3時間
	0%から80%	1.5時間	1.5時間	2時間
	30分フィッティング	15分	15分	20分
S レシーバ				
最大出力音圧(dB SPL)	2cc カブラデータ	111	111	111
最大利得(dB)	2cc カブラデータ	47	47	47
周波数帯域(Hz)		<100~>8000	<100~>8000	<100~>8000
M レシーバ				
最大出力音圧(dB SPL)	2cc カブラデータ	114	114	114
最大利得(dB)	2cc カブラデータ	51	51	51
周波数帯域(Hz)		<100~>8000	<100~>8000	<100~>8000
MAV レシーバ				
最大出力音圧(dB SPL)	2cc カブラデータ	119	119	119
最大利得(dB)	2cc カブラデータ	50	50	50
周波数帯域(Hz)		<100~>8000	<100~>8000	<100~>8000
P レシーバ				
最大出力音圧(dB SPL)	2cc カブラデータ	122	122	122
最大利得(dB)	2cc カブラデータ	59	59	59
周波数帯域(Hz)		<100~6300	<100~6300	<100~6300
UP レシーバ				
最大出力音圧(dB SPL)	2cc カブラデータ	132	132	132
最大利得(dB)	2cc カブラデータ	71	71	71
周波数帯域(Hz)		<100~6100	<100~6100	<100~6100

ハウジング カラー



P1
サンド
ベージュ



H0
ベージュ



P3
サンダル
ウッド



P4
チェスト
ナット



P5
シャン
パン



P6
シルバー
グレー



P7
グラファイト
グレー



P8
ベルベット
ブラック



Q2
エレクトリック
グリーン



Q3
カリビアン
パイレーツ



T3
プレシャス
ピンク

¹ IP68は、補聴器が防水および防塵であることを示します。水深1mの真水に長時間(60分)入れた後や、粉塵試験装置に8時間入れた後でも、修理が必要なダメージが発生しなかったことを示しています(IEC60529規格による)。

² 実際の充電時間は、電池残量によって変わりますが、3時間を超えることはありません。

パフォーマンスレベル

	プレミアムクラス	アドバンスクラス	スタンダードクラス	エッセンシャルクラス
オートセンス OS 5.0				
反響する環境での快適性	●			
車の中でのことば	●			
非常に騒がしい中でのことば	●			
音楽	●	●		
雑音下での快適性	●	●	●	
騒がしい中でのことば	●	●	●	●
静かな環境	●	●	●	●
メディアことば+マイク	●	●	●	●
メディア音楽+マイク	●	●	●	●
追加プログラム				
最大追加プログラム数	4	4	4	4
反響する環境での快適性	●			
非常に騒がしい中でのことば	●	●		
全方向(360°)からのことば	●	●		
騒がしい中でのことば	●	●	●	●
静かな環境	●	●	●	●
雑音下での快適性	●	●	●	●
音楽	●	●	●	●
通常の電話	●	●	●	●
カスタムプログラム	●	●	●	●
ストリーミングプログラム				
ロジャー ダイレクト+マイク	●	●	●	●
パートナー マイク+マイク	●	●	●	●
通話+マイク	●	●	●	●

	プレミアムクラス	アドバンスクラス	スタンダードクラス	エッセンシャルクラス	
機能					
スマートスピーカー テクノロジー	スピーチセンサー	●			
	スピーチ エンハンサー	●			
	ステレオズーム 2.0	●	●		
	ダイナミック ノイズ キャンセル	●	●		
	モーション センサー ヒアリング	●	●	●	
	ロジャー ダイレクト	●	●	●	●
	アクティブイベント(国内未導入)	●	●	●	●
	ウルトラズーム	●	●	●	●
	エコブロック	●			
	タップコントロール				
	- Siri/Google アシスタント	●	●		
	- ストリーミングの一時停止/再開	●	●		
	- 通話の応答/終了	●	●		
	サウンドリラックス	●	●		
	デュオフォン	●	●	●	
	リアルイヤーサウンド	●	●	●	
	ヘルス機能	●	●	●	●
	ウインドブロック	●	●	●	●
	ユーザー志向のチューニング	●	●	●	●
	耳鳴りバランス	●	●	●	●
自動順応	●	●	●	●	
環境バランス	●	●	●	●	
サウンドリカバー2	●	●	●	●	
ホイッスルブロック	●	●	●	●	
ノイズブロック	●	●	●	●	
クイックシンク	●	●	●	●	
AOV	●	●	●	●	
微調整チャンネル数	20	20	16	12	

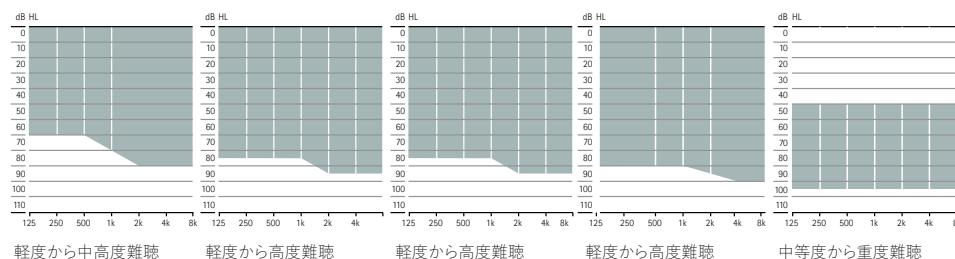
フィッティング

	オーディオ L-R オーディオ L-R トライアル	オーディオ L-RT(国内未導入) オーディオ L-RT トライアル (国内未導入)	オーディオ L-RL オーディオ L-RL トライアル
フォナック ターゲット	8.0以上	8.0以上	8.0以上
ノアリンク ワイヤレス、ノアリンク ワイヤレス 2	●	●	●

音響カプリング

長さ	S レシーバ	M レシーバ	MAV レシーバ (国内未導入)	P レシーバ	UP レシーバ
左右の異なる4つの長さで利用可(0、1、2、3)	●	●	●	●	●
ドーム型耳せん					
キャップ型耳せん	●	●		●	
オープン型耳せん、 3サイズで利用可(S、M、L)	●	●		●	
ベント付きドーム耳せん、 3サイズで利用可(S、M、L)	●	●		●	
パワー型耳せん、 3サイズで利用可(S、M、L)	●	●		●	
スリムチップ*					
アクリル	●	●		●	
シリコン	●	●		●	
チタン AV(国内未導入)			●		
ユニバーサル			●		
AV(国内未導入)、 4形状で利用可(A、B、C、D)					
C シェル					
アクリル	●	●		●	●
チタン	●	●		●	●
フィッティングレンジ					

*外耳の長さに応じて追加オプションが利用可能



フォナック スマートスピーチ テクノロジー

スマートスピーチ テクノロジーは、さまざまな聞き取り環境において、ことばの理解を改善し聴取努力を低減する機能です¹。当社がこれまでに開発した機能、スピーチ エンハンサー、ダイナミック ノイズ キャンセル、モーション センサー ヒアリングが含まれます。フォナック オーデオ ルミティには、既存のアクティブベント レシーバ(国内未導入)およびロジャール ダイレクト テクノロジーのメリットに加え、2つの新機能であるステレオズーム 2.0とスピーチセンサーが搭載されています。

フォナック オーデオ L トライアル

フォナック オーデオ L トライアル補聴器は、聴覚専門家の推奨に合わせて望ましいパフォーマンスレベルに速やかに設定できます。フォナック オーデオ L トライアル補聴器1つにすべてのクラスの技術が搭載されているので、初回カウンセリング時または補聴器修理中の代替品として聞こえのソリューションを提供する際、専門家は多くの選択肢を得られます。

¹ Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence

Latzel, M. & Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence

Thibodeau L.M. (2020) Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404-411

Latzel, M., Lesimple, C., & Woodward, J. (2023) Speech Enhancer significantly reduces listening effort and increases intelligibility for speech from a distance. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence

フォナック オーデオ L 充電器



Phonak Charger Ease

Phonak Charger Ease は小型の充電器で、充電スロットに磁石が付いており、オーデオ L-R および RT(国内未導入) の出し入れが簡単です。USB-C 充電ポートが装備され、電源がオンになると電源ランプが点灯します。



フォナック チャージャーケース GO およびフォナック ライフ チャージャー

オーデオ L-RL には2つの充電オプションがあります。フォナック チャージャーケース GO は内蔵電池を搭載し、2台の補聴器を最大3回充電できます。どちらの充電器にも USB-C 充電ポートが装備され、電源がオンになると背面の LED ランプが点灯します。

フォナック オーデオ L Bluetooth® バージョン

ダイレクトコール/音声ストリーミング

Bluetooth 4.2のワイヤレステクノロジーと、多くの旧式 Bluetooth 電話に対応

Bluetooth® のロゴ文字およびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。Sonova AG は、使用許可を得てこれらのマークを使用しています。

ワイヤレスコミュニケーションポートフォリオ

	オーデオ L-R オーデオ L-R トライアル L90/L70/L50/L30	オーデオ L-RT(国内未導入) オーデオ L-RT トライアル (国内未導入) L90/L70/L50/L30	オーデオ L-RL オーデオ L-RL トライアル L90/L70/L50/L30
ワイヤレスアクセサリ			
テレビコネクター	•	•	•
フォナック パートナー マイク	•	•	•
フォナック リモートコントロール	•	•	•
ロジャー			
RogerDirect™(ロジャー ダイレクト)	•	•	•
アプリ			
マイフォナック	•	•	•
myPhonak Junior	•	•	•

詳細については、www.phonak.com/audeo-lumity をご覧ください

ロジャー マイクロホンの詳細については、www.phonak.com/roger をご覧ください

マイフォナックおよび myPhonak Junior の詳細については、www.phonak.com/apps をご覧ください

life is on

1947年以来、フォナックは新しい聴覚の世界を開拓し、生活の質を守ることに取り組んでいます。当社は、創業当時から、よりよい聞こえが人々のウェルビーイングに深く関係があり、人生を豊かにするために不可欠であると信じています。事実、聞こえは、社会・感情的、認知的、身体的なウェルビーイングの向上と関係があります。今後も、私たちは革新的な聞こえのソリューションの幅広いポートフォリオを提供するよう努めていきます。そして、聴覚専門家とともに、私たちは最も重要なこと、すなわち、ことばの理解の向上、人々の暮らしの向上、社会全体への積極的な影響に注力し続けています。

www.phonak.com



027-0667-17/V4.00/2023-06/NLG © 2022-2023 Sonova AG All rights reserved