

life is on.

フォナックは1947年以来、新しい音響の世界を切り開き、人々の人生を豊かにする取り組みに情熱を傾けてきました。私たちは「良い聞こえは、健康で充実したしあわせな毎日に欠かせないものである」と考えています。現在もそしてこれからも、聴覚専門家とともに「ことばの理解を高めること」、「人々の暮らしを豊かにすること」そして「社会全体により良い効果をもたらすこと」を大切に、革新的な聞こえのソリューションを幅広くご提供できるような力を注いでまいります。

フォナック公式SNS | フォナックの最新情報はSNSでチェック!

新製品情報やリアルタイムな話題をご紹介します!

X @swiss_phonak

Instagram @phonak_japan

Facebook @phonakjapan

YouTube

「きこえ」のブログ

聞こえに関するコラムから、フォナックからのお知らせまで幅広い情報をお届け!

おすすめコンテンツ

- ▶合理的配慮について
- ▶補聴器&ロジャー情報

フォナックの音の世界や製品の機能を動画でご紹介しています!

フォナック保証制度

	内容	(お買い上げ日より) 1年目	2年目	3年目	4年目
プレミアムクラス補聴器	修理サポート	フォナック「プレミアム保証」4年間無償			
	紛失・盗難・全損時 リニューアルサポート*1	2年間1台のみ100%保証*2			
アドバンスクラス補聴器	修理サポート	2年間無償			
	紛失・盗難・全損時 リニューアルサポート*1	2年間1台のみ100%保証*2			
その他の補聴器*3	修理サポート	2年間無償			
	紛失・盗難・全損時 リニューアルサポート*1	1年間1台のみ100%保証*2			
ロジャー	修理サポート	2年間無償			
ワイヤレスアクセサリ	修理サポート	1年間無償			
耳あな型補聴器	再作サポート	120日以内 再作無料*4			

※インフィニオ シリーズ以外の補聴器製品の保証につきましては、上記の内容は2025年1月以降適用となります。
 ※積算修理についての詳細は販売店までお問い合わせください。
 *1: 紛失・盗難・全損時リニューアルサポートには、保証書のほか、遺失届/盗難届等の証明書類が必要です。
 *2: 両耳の補聴器をご購入いただいた場合も片耳1台のみ100%保証となります。
 *3: 障害者総合支援法/軽度・中等度難聴児補聴器購入費助成制度対応につきましては、無償保証期間は1年となります。
 *4: お買い上げの日より120日以内に、耳あな型補聴器の形、大きさが耳に合わない場合、無料で何でも調整いたします。
 ●ご購入後、保証期間中の補聴器のカラー変更に伴うケース交換は、60日間は無償で対応、それ以降は4年間は10,000円(非課税)、5年目以降は15,000円(非課税)となります。
 フォナック スリム L-R、フォナック オーデオ L-R/L-RL、フォナック クロス L-Rはケース交換ができないため対象外です。

製造販売業:ソノヴァ・ジャパン株式会社
 〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8
 天王洲パークサイドビル
 フォナック カスタマーサービス
 法人のお客様窓口 TEL:0120-04-4079
 個人のお客様窓口 TEL:0120-06-4079
 (受付時間:月~金 9:00~17:30 土日祝休み)
 FAX:0120-23-4080
 許可番号 13B2X10021

フォナック製品のご相談・ご用命は…

※補聴器は、個々の難聴や「聞こえ」の程度に合わせて調整(フィッティング)することが必要です。
 ※補聴器は適切なフィッティング調整により、その効果が発揮されます。
 しかし、着用者の「聞こえ」の状態によっては、その効果が異なる場合があります。
 ●本カタログ掲載の各製品の仕様は予告なく変更される場合があります。
 ●本カタログ掲載の写真は日本仕様と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

UD FONT by MORISAWA ユニバーサルデザイン(UD)の考え方に基つき、より多くの人へ適切に情報を伝えられるよう配慮した見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

本カタログの内容は2024年12月現在のものです。

SONOVA HEAR THE WORLD



028-2720-17

PHONAK life is on

A Sonova brand

聴こえる
彩りのある人生が。

フォナック補聴器 総合カタログ
2024.12

NEW
フォナック オーデオ
インフィニオ スフィア
透き通ったことばを届ける
革新的な補聴器が登場



2024125-70000

Since 1947.

その音は好奇心を連れてくる
その音楽は癒しをとどける
その声は愛を伝える

聴こえる
彩りのある人生が。



スイス生まれの補聴器ブランド

1947年にスイスで誕生したフォナック。
75年以上にわたり、聴覚ケア専門家との強い協力関係の下、
補聴器やワイヤレス通信機器の研究を重ねてきました。
人生を豊かにすることを目指して開発された
数々の製品は、世界100カ国以上で愛用されています。
これからも聴覚分野のリーディングカンパニーとして、
よりゆたかな聞こえ、しあわせな人生の実現のために
イノベーションを続けていきます。



目次

- フォナックの想い P04
- 聞こえと補聴器について P05
- フォナックのテクノロジー P15

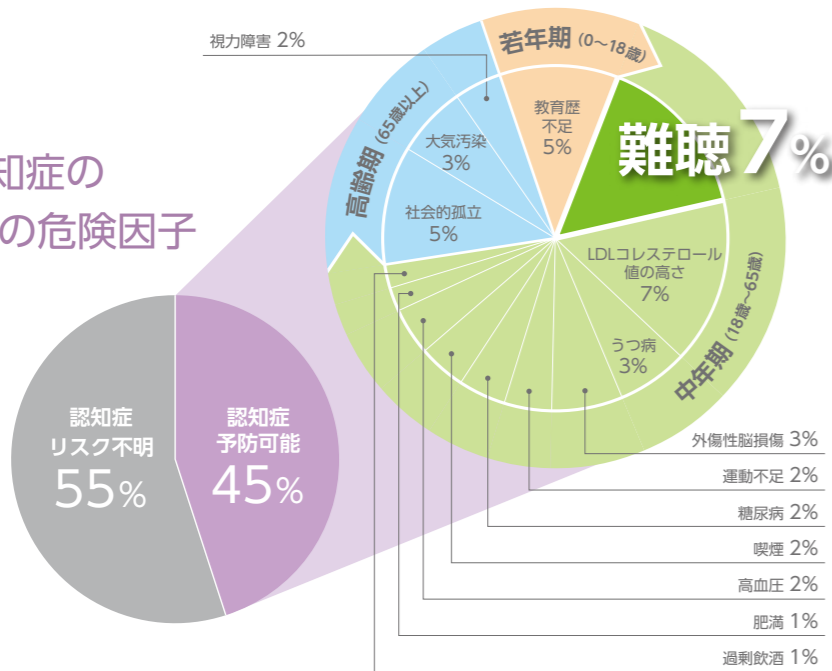
【製品紹介】

- インフィニオ シリーズ P17
- ルミティ シリーズ P25
- パラダイス シリーズ P30
- マーベル シリーズ P30
- 耳あな型補聴器 選べるベントオプション P31
- ベーシックタイプ[テラ シリーズ] P32
- お子さま向けタイプ[スカイ] P33
- カラーバリエーション P35
- 充電器一覧 P37
- デジタルワイヤレス補聴援助システム[ロジャー] P39
- ワイヤレスアクセサリ P45
- CROS補聴システム[フォナック クロス] P46
- 補聴器お手入れグッズ P47
- アクセサリーパーツ P48
- 機能一覧 P51
- 性能一覧 P57
- ロジャー受信機対応表 P58
- 適応聴力範囲 P58

“聞こえにくい”をそのままにしないことが大切。

ご家族にも知ってほしいことがあります。

認知症の14の危険因子



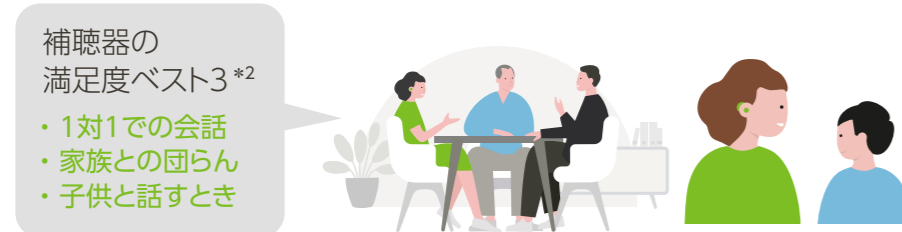
*1: (出典) 2024年7月31日付「ランセット」誌常任委員会による「認知症予防、介入、ケア:2024年報告書」より改編、作図

近年、難聴によってさまざまな問題が引き起こされることが明らかになっています。認知症もそのひとつです。左の図は、世界的に有名な医学雑誌であるランセットの発表*1をまとめたものです。14の認知症危険因子が挙げられ、中年期(18~65歳)にそれらを改善することで認知症のおよそ45%は発症を遅らせたり軽減したりできる可能性があることが明らかに。その中でも難聴はLDLコレステロール値の高さと並んで認知症の最も大きな危険因子であると指摘しています。

※補聴器の装用と認知症リスク低減の因果関係は判明していません。

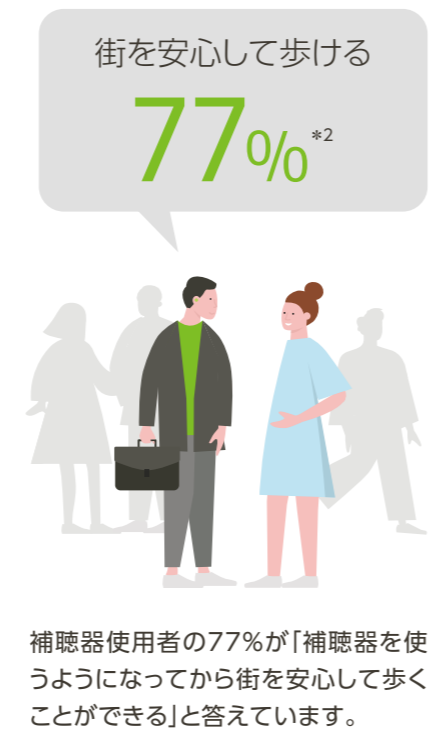
補聴器の早期装用をおすすめします。

加齢による難聴は、一般的に徐々に聞き取りづらくなり、自分では気づかないこともあります。聞こえにくいと感じたら、医師や販売店に相談し、早めの補聴器装用をおすすめします。



所有している補聴器の満足度調査では、上記のような聞き取りの状況での満足度が上位を占めています。

*2:一般社団法人日本補聴器工業会 JapanTrak 2022 調査報告書より



●フォナックの想い

ウェルヒアリング イズ ウェルビーイング

Well-Hearing is Well-Being™

ゆたかな聞こえ、しあわせな暮らし。

良い聞こえは人生のさまざまな側面にプラスの影響をもたらします。

だからフォナックは、社会・感情的ウェルビーイング、認知的ウェルビーイング、身体的ウェルビーイングという3つの側面から、難聴者のより豊かな人生の実現のために行動します。



社会・感情的ウェルビーイング

良い聞こえは、アクティブな活動や人々とのつながり、スムーズなコミュニケーションに欠かせません。

認知的ウェルビーイング

良い聞こえは、脳が聞き取りやことばの理解を行い、刺激された状態を保つために大切です。

身体的ウェルビーイング

良い聞こえは、さまざまな音環境に適応し、周囲の状況が把握しやすくなるため、安心感や自信につながります。

ウェルビーイング(well-being):

「ウェルビーイング」とは、身体的、精神的、社会的に良好な状態にあることを意味する概念です。

*:Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S.E., et al.(2020). Well-Hearing is Well-Being. *Hearing Review*, 27(3), 18-22.

Well-Hearing is Well-Beingの思想をムービーで紹介



ファミリーセンターケア(家族中心のケア)

Family-Centered Care (FCC)

フォナックは、ご本人だけでなくご家族や周囲の方々への包括的な聞こえのケアを提唱します。

難聴はご本人のみではなくご家族やご友人などの周囲の方々にとっても問題となることが指摘されています。フォナックは、ご家族や周囲の方々に、ご本人と一緒に補聴器の検討を促す「ファミリーセンターケア」というコンセプトを大切に考えています。

聞こえの課題を持つご本人と一緒に、適切な聞こえのケアを進めましょう。



難聴かな?と思ったら、 「聞こえ」について考えてみませんか。

●こんなこと、ありませんか? 1つでも当てはまるものがあれば、難聴の可能性が考えられます。

【聞こえの自己診断】

<input type="checkbox"/> 会話中に相手の話を聞き返すことがある。 <input type="checkbox"/> 小声やささやき声が聞き取りにくい。	軽度難聴 聞き返しが多い	軽度難聴 普通の生活で聞き間違いによる トラブルや仕事に支障がある方は、 補聴器の使用を検討されてみては いかがでしょうか。
<input type="checkbox"/> テレビやラジオの音量が大きいと家族によく指摘される。 <input type="checkbox"/> 会話が聞き取れず、あいまいに相づちを打つことがある。 <input type="checkbox"/> 自分の後ろでの会話に気づかないことがある。	中等度難聴 大きめの声でなければ 聞こえない	中等度難聴 聞こえが気になりコミュニケーション が上手くいかないと、精神的に ストレスが溜まりご家族にも 負担がかかります。
<input type="checkbox"/> 会話の中で相手の声がよく聞き取れない。 <input type="checkbox"/> 病院や銀行などで名前を呼ばれても、気づかない時がある。 <input type="checkbox"/> 大声での会話や耳もとの話してもらわないと聞き取れない。	高度難聴 耳もとの大きな声で 話さないと聞こえない	高度難聴 日常生活で聞き取ることが困難な 状況になり、周囲の人たちと疎遠に なる前に、補聴器の使用を おすすめします。
<input type="checkbox"/> 正面から大声で話しかけられても聞こえない時がある。 <input type="checkbox"/> 目の前の電話の呼び出し音が聞こえない時がある。	重度難聴 耳もとの大声も 理解できない時がある	重度難聴 著しく生活に支障をきたすおそれ があります。早急な補聴器の使用を おすすめします。

●聴力レベルの推定と補聴器の必要性のコメントはあくまでも目安です。難聴(聴覚障害)の程度分類は、日本聴覚医学会難聴対策委員会の報告に基づいて記載してあります。
 ●補聴器を装着することで、難聴が進行することはありません。補聴器は、個々の難聴や「聞こえ」の程度に合わせて調整(フィッティング)することが必要です。
 ●補聴器は適切なフィッティング調整により、その効果が発揮されます。しかし、装着者の「聞こえ」の状態によっては、その効果が異なる場合があります。
 ●詳しくは耳鼻科の専門医もしくは補聴器取扱店にご相談ください。

●そもそも、どうやって音が聞こえ、どうして難聴になるのでしょうか。

【耳の構造と聞こえのしくみ】

音=空気の振動(音波)

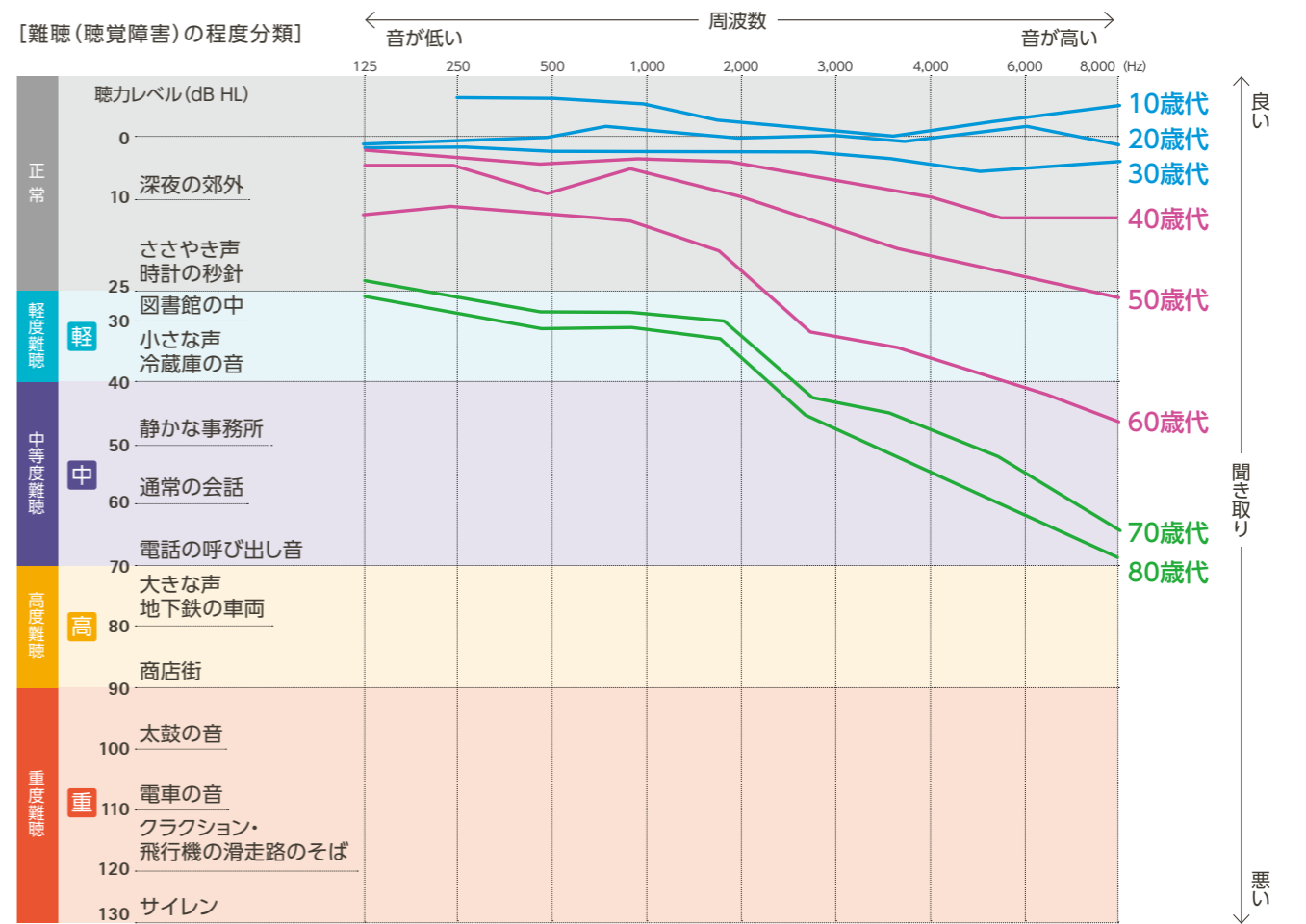
- 1 耳介: 音波を集める
- 2 がいじどう外耳道: 音波が伝わる
- 3 こまく鼓膜: 音波で振動する
- 4 じしょうこつ耳小骨: 振動を伝える
- 5 かぎゅう蝸牛: 振動を電気信号に変える
- 6 ちょうしんけい聴神経: 電気信号を脳に伝える

脳が音(言葉)として認識

難聴には、
3つの種類があります。

- 伝音難聴**
音を伝える「外耳」や「中耳」の障害です。
- 感音難聴**
「内耳」もしくは「内耳」以降の、神経回路の音を感じる部分の障害です。
- 混合性難聴**
伝音難聴と感音難聴、両方の原因によって起こる難聴です。

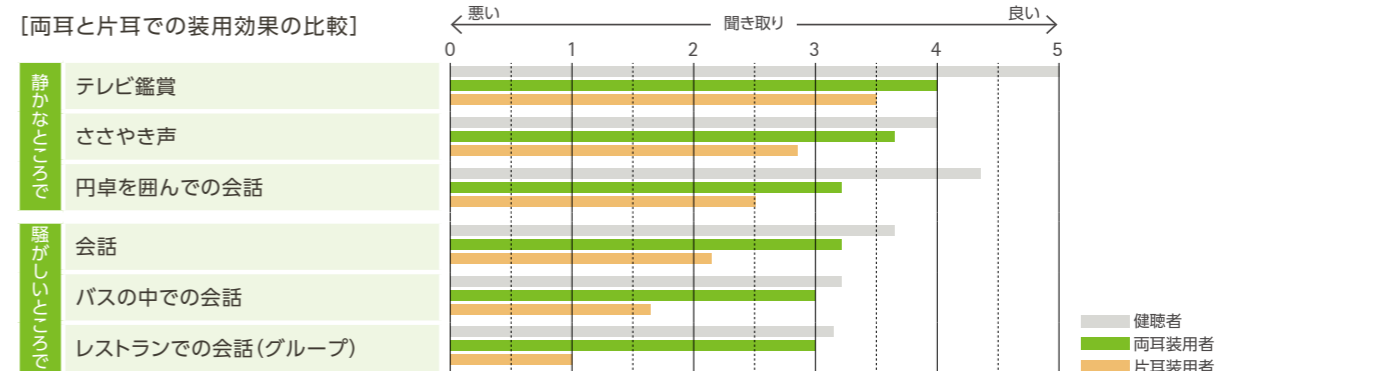
●年齢とともに、特に高い音から聞き取りにくくなってきます。



●音の大きさは目安で、実際の音量とは異なることがあります。●上記の表の難聴(聴覚障害)の程度分類は、日本聴覚医学会難聴対策委員会の報告に基づいて記載してあります。オーディオグラムは当社調べによるものです。

●人の耳が左右にあるのは、両耳のほうが聞こえの効果や利点が多いからです。

- 1 騒がしい環境でも聞き取りに集中できる。
雑音には自然にバリアをし、左の音に意識が集中
- 2 音がする方向や距離感をつかめる。
左右に届く音の情報の違いで方向を把握
- 3 片耳で聞くより、はっきりいい音に感じる。
「両耳加算効果」が働き、音を大きく感じる
- 4 片耳で聞きもれても、もう片方が情報を補完。
[視覚でたとえると]
しすせ(右目) + さそ(左目) = さしすせそ(両目)

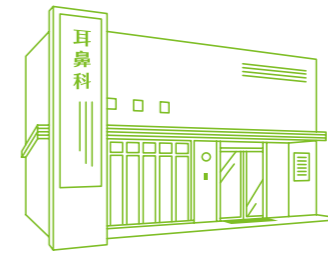


※補聴器1年間使用後の主観的評価によるデータ(スキャンナビアンオーディオロジーより)

聞こえと補聴器について
インフィニオシリーズ
ルミティシリーズ
パラダイスシリーズ
マーベルシリーズ
ベーシックタイプ
お子さま向けタイプ
補聴援助システム/周辺機器
機能・性能一覧

補聴器は、買うときも、使ってから調整が大切。
 少しずつ慣れて、長いお付き合いをめざしましょう。

補聴器をご購入される前に
 耳鼻咽喉科での受診をおすすめします。



ご購入の流れを
 ムービーでご紹介



● 疑問や不安な点があれば一人で悩まず、スタッフにご相談ください。

1 カウンセリング

お店の専門スタッフが「聞こえ」の悩みをじっくりお伺いします。

普段お困りのこと(お客様ご記入欄)

・いつ頃から: _____

・どんなふうに: _____

2 聴力測定

補聴器の選定のためにお客様の聴力を測定します。

チェック事項	(スタッフ記入欄)
<input type="checkbox"/> 500、1,000、2,000Hzの気骨導差があるか	聴力に20dB以上の
<input type="checkbox"/> 直近2カ月以内に急激な	聴力変化があったか
<input type="checkbox"/> めまいや耳鳴りなどの症状	があるか
<small>※1つでも当てはまる場合は、耳鼻科医にご相談ください。</small>	

3 補聴器の選定

聴力測定の結果やご予算、使用環境に合った補聴器をお選びします。

ご希望について(お客様ご記入欄)

・ご予算: _____

・お困りのこと: _____

・ご購入後のイメージ: _____

4 調整(フィッティング)

聞こえ方をご確認いただきながら、きめ細かな調整を行います。

5 試聴

さまざまな場所で、両耳、片耳ずつなど聞こえ方を試してください。聞こえにくい場合は再調整します。

6 型どり

お客様一人ひとり違う耳あなの形に合わせるため型をとります。
※耳あな型補聴器、イヤモールドをご希望の場合。

7 補聴効果の確認

装用の有無による聞こえ方の違いを主観的および客観的に比較評価します。

8 ご購入

ご購入後、実際に装着してみて補聴器の設定が最適になるよう数回にわたり微調整します。

9 アフターサポート

ご購入後も使用上のアドバイスや定期点検などきめ細かなサービスでサポートします。

● 上記は一般的な流れです。

あなたは、耳あな型、それとも耳かけ型？

聴力に合わせて、お好みのタイプを選びましょう。

ステップに沿って選ぶと、ぴったりの補聴器を見つけやすくなります。



● 耳あな型か耳かけ型か、タイプは製品名からもわかります。

フォナック オーデオ 1 90

耳かけ型は「スリム」「オーデオ」「ナイーダ」「スカイ」「テラ」、
耳あな型は「パート」という製品をご用意しています。

	サイズ	タイプ	装着イメージ	製品イメージ	適応聴力 (dB HL)						器種			
					25dB HL	40	70	90	100	110		120		
耳あな型 小さく目立ちにくい。 オーダーメイドで フィット感も抜群。	小 ↓ 大	IICタイプ 耳あなの奥まで入り、 外から見えない小ささ。			軽	中	高					パート P-チタン ▶P30 パート P-10 NW O ▶P30 パート M-チタン ▶P30 パート M-10 NW O ▶P30		
		CIC/ミニカナルタイプ 耳あなにすっぽり 入って目立たず、機能も豊富。			軽	中	高	重						
		カナルタイプ 操作しやすく機能が豊富で 幅広い聴力に対応。			軽	中	高	重					パート P-312 NW O ▶P30 パート M-312 NW O ▶P30	
		ハーフ/フルシェルタイプ 耳あなにしっかり フィットして安定感◎			軽	中	高	重					パート P-312 ▶P30 パート M-312 ▶P30	
耳かけ型 多機能で 操作性も高い。 幅広い聴力に対応し、 カラーも豊富。	小 ↓ 大	RICスリムタイプ 人間工学に基づく設計で 耳に心地よくフィット。 エレガントなフォルムも魅力。			軽	中	高					スリム L-R ▶P28		
		RICタイプ 小型で目立ちにくく、着け心地も快適。 SPシェルの使用で、より安定感と 聞こえやすさをアップ。			軽	中	高	重					オーデオ I-スフィア ▶P24 オーデオ L-R/L-312 ▶P26 オーデオ L-RL ▶P27	
		標準タイプ ボタン操作がしやすく、 幅広い聴力に対応。			●スリムチューブ 軽	中								ナイーダ L-PR ▶P29 スカイ L-PR/L-M ▶P33
		パワータイプ 高度・重度難聴に対応。 美しいフォルムも特徴。			●イヤフック 軽	中	高							ナイーダ L-SP/L-UP ▶P29 スカイ L-SP/L-UP ▶P33

聞こえと補聴器について
インフィニオシリーズ
ルミティシリーズ
パラダイスシリーズ
マーベルシリーズ
ベーシックタイプ
お子さま向けタイプ
補聴援助システム/周辺機器
機能・性能

機能はプラットフォームによっても異なります。
 世代ごとに進化してきた
 フォナックの“聞こえ”に注目してください。

ステップに沿って選ぶと、ぴったりの補聴器を見つけやすくなります。



●プラットフォームは、製品名ではI、L、P、Mと表記されています。

フォナック オーデオ 1 90

「I」はインフィニオ シリーズ、「L」はルミティ シリーズ、
 「P」はパラダイス シリーズ、「M」はマーベル シリーズです。

プラットフォームって何?		サウンドリカバー ²	メディアことば/メディア音楽	Bluetooth®接続 ^{*1}	ロジャーダイレクト ^{*2}	リモートサポート ^{*3}	モーションセンサーヒアリング	ダイナミックノイズキャンセル	スピーチエンハンサー	スピーチセンサー	ステレオズーム2.0	全方位からのことばの明瞭性
<p>「プラットフォーム」とは、言ってみれば補聴器の基本システムのこと。フォナックは新たな製品シリーズを登場させるたび、このプラットフォームを進化させ、聞こえのソリューションを充実させています。</p>		<p>聞き取りづらい高い音をよりクリアに。</p>	<p>ストリーミング音声の「ことば」と「音楽」を識別して、いい音に。</p>	<p>携帯電話とつないでハンズフリー通話や音楽ストリーミング。</p>	<p>ロジャーの音声を外受受信機なしで直接受信。</p>	<p>専門家の調整が自宅などの遠隔で受けられる。</p>	<p>一緒に歩いている人の声を聞き取りやすく。</p>	<p>騒がしい場所で正面にいる人の声を聞き取りやすく。</p>	<p>静かな場所で小さな声を聞き取りやすく。</p>	<p>側方や後方からの声を識別し聞き取りやすく。</p>	<p>目の前の人の声にフォーカスし会話に集中しやすく。</p>	<p>ことばと雑音を分離し音声をよりクリアに。</p>
<p>I インフィニオ シリーズ [2025年1月~]</p> <p>オートセンス OS 6.0</p>	<p>きわめて反応性に優れたパワフルなERA™チップによって、着けた瞬間から卓越したサウンドクオリティや安定した接続性を実現。騒音下でどの方向からの聞こえもよりクリアに。</p>	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○
<p>L ルミティ シリーズ [2022年11月~]</p> <p>オートセンス OS 5.0</p>	<p>スピーチセンサーやステレオズーム2.0などから構成されるフォナックスマートスピーチテクノロジーを搭載。騒がしい中でのことばが理解しやすく、会話に役立つ機能が充実。</p>	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	—
<p>P パラダイス シリーズ [2020年12月~]</p> <p>オートセンス OS 4.0</p>	<p>オートセンス OSが第4世代へ進化。モーションセンサーヒアリングをはじめ、日常の聞こえをより快適にする数々の新機能を搭載。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—

●一部、対応していない器種もあります。*1:接続状況や携帯電話のBluetooth®のバージョンによって接続できない場合がございます。*2:ロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップする必要があります。*3:お手持ちのスマートフォンにマイフォナック アプリ、マイフォナック ジュニアアプリをインストールする必要があります。また、リモートサポートによる対応や費用は販売店によって異なりますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。一部対応していない販売店もございます。

どのようなシーンで聞こえの悩みをお感じですか？ あなたの補聴器に、必要な機能(クラス)をチェック！

ステップに沿って選ぶと、ぴったりの補聴器を見つけやすくなります。



●クラスは、90、70、50、30と、数字で表記されています。

フォナック オーデオ 1 **90**

上級クラスから「90=プレミアムクラス」「70=アドバンスクラス」
「50=スタンダードクラス」「30=エッセシャルクラス」となります。

クラス/シーン別機能比較表 (インフィニオ/ルミティシリーズ)

ハンズフリー通話や音楽鑑賞 iOS、Android™、フィーチャー・フォンを含むBluetooth®対応の携帯電話とつながる。

フォナックの先進機能 会話をスムーズにラクに楽しむなら、90(プレミアム)、70(アドバンス)がオススメ。

インフィニオ スフィアに搭載

機能	自動環境適応	携帯電話やPCと接続	テレビ鑑賞	騒がしい場所でのことばを聞き取りやすく	屋外で風切り音抑制	グループでの会話	歩きながらの会話	不快な衝撃音の抑制	非常に騒がしい場所で騒音を抑制	目の前の話者にフォーカス	ホールで反響音を抑制	静かな場所で小声を増幅	360°の会話	騒音下での方向からのことばもクリアに
	クラス ※クラスによってチャンネル数も異なります。	オートセンス OS	Bluetooth®*1	※テレビコネクター-Dが必要です。	ウルトラズーム	ウインドブロック	roger ロジャーダイレクト*2	モーションセンサーヒアリング	サウンドリラックス	ダイナミックノイズキャンセル	ステレオズーム 2.0*3	エコブロック*4	スピーチエンハンサー	スピーチセンサー*3*5
独自機能を多数搭載 90プレミアム [20ch] 修理保証 4年間 紛失等サポート 2年間	9シーン*6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
機能と価格をバランス 70アドバンス [20ch] 修理保証 2年間 紛失等サポート 2年間	6シーン	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
基本機能を充実 50スタンダード [16ch] 修理保証 2年間 紛失等サポート 1年間	5シーン	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○
厳選機能で手頃な価格 30エッセシャル [12ch] 修理保証 2年間 紛失等サポート 1年間	4シーン	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○

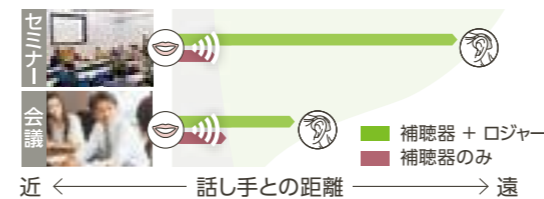
オートセンス OS 周囲の音環境を分析し、最適なプログラムを自動的に選択・ブレンドする機能。

クラス	1 メディア ことば	2 メディア 音楽	3 静かな環境	4 騒音下でのことば	5 騒音下での快適性	6 音楽	7 反響する環境での快適性*1	8 非常に騒がしい中でのことば*2	9 車の中でのことば
90	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ロジャーをプラス

フォナックならどのクラスでも、補聴器で解決できない聞き取り環境をロジャーで解決可能!

●詳しくはP39をご覧ください。



ロジャーの使い方をムービーでご紹介



*1:接続状況や携帯電話のBluetooth®のバージョンによって接続できない場合がございます。
*2:ロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップする必要があります。詳しくはお求めの販売店にお問い合わせください。
*3:両耳装着時の機能です。フォナック オーデオ インフィニオ スフィアは「非常に騒がしい中での全方向からのことば」になり片耳での使用が可能です。
*4:インフィニオ シリーズを除く。
*5:ルミティ シリーズは、L90(プレミアムクラス)にのみ「スピーチセンサー」を搭載しています。
*6:インフィニオ シリーズは8シーンとなります。
*7:両耳装着時の機能です。フォナック オーデオ インフィニオ スフィアは「非常に騒がしい中での全方向からのことば」になり片耳での使用が可能です。
●一部、対応していない機種もあります。
●インフィニオ シリーズには50(スタンダードクラス)/30(エッセシャルクラス)がありません。

聞こえと補聴器について
インフィニオ シリーズ
ルミティ シリーズ
パラダイス シリーズ
マーベル シリーズ
ベーシックタイプ
お子さま向けタイプ
補聴援助システム/周辺機器
機能性能表

使う人が、本当に便利だと思うものを求めて。 フォナックの技術は進化しつづけています。

どんなシーンでも、補聴器まかせで“いい音”に設定してくれるのがうれしい。

オートセンス OS 長年にわたるAIによる機械学習で進化してきた自動環境適応機能プログラム。周囲の音環境を分析し、最適なプログラムを自動的に選択・ブレンドします。

- 設定を切り替えるのではなく“ブレンド”するので、音がナチュラルに変化します。
- 0.4秒ごとに音を分析。200以上の設定からよりよい音を提供します。

オートセンス OSの動作イメージ

静かな環境 雑踏 踏切・工事現場 演奏会 声が響く場所 賑やかな場所 車の中

騒がしい場所ではノイズを効果的にカット。聞き取りやすく快適な聞こえになります。

歌や楽器の幅広い音域やスピードに対応しより豊かな音を楽しめます。

反響しやすい壁のある建物や天井が高い建物では声や音の反響を抑制します。

エンジン音など、車の中特有のノイズを減らして言葉を聞き取りやすくします。

(オートセンス OS 対応表) インフィニオ/ルミティ/パラダイス/マーベル シリーズ

	オートセンス OS 6.0*/5.0*/4.0*/3.0*(ストリーミング)		静かな環境	騒音下でのことば	騒音下での快適性	音楽	反響する環境での快適性*5	非常に騒がしい中でのことば*6	車の中でのことば
	メディア ことば	メディア 音楽							
90	[Progress bar]								
70	[Progress bar]								
50	[Progress bar]								
30	[Progress bar]								

*1:インフィニオ シリーズ。*2:ルミティ シリーズ。*3:パラダイス シリーズ。*4:マーベル シリーズ。*5:インフィニオ シリーズを除く。
*6:両耳両音声通信技術を搭載した機種を、両耳装着した時の機能です。フォナック オーデオ インフィニオ スフィアは「非常に騒がしい中での全方向からのことば」になり片耳での使用が可能です。
※インフィニオ シリーズ、パート P-チタン、パート M-チタンには50(スタンダードクラス)/30(エッセンシャルクラス)がありません。

聞き取りづらい高い音がよりクリアになるから、もっと会話を楽しめる。

サウンドリカバー 聞き取りにくい高音域を圧縮して、言葉を識別しやすくする機能。

高い音を聞き間違えやすい聴力の方に、特におすすめのフォナック自慢の機能。聞き間違えやすい高い種類の音を圧縮して、聞き取りやすい高さや大きさにします。

※カナダの西オンタリオ大学との共同開発により実現。

よりクリアな聞き取りが可能です。

ほぼすべての携帯電話と、つながる。

ハンズフリー



iOS、Android™、フィーチャー・フォンを含む Bluetooth®対応の携帯電話とつながる*ので、庭仕事など手が離せないときに、ハンズフリーで通話ができます。また携帯電話からストリーミングして、音楽を補聴器で楽しむことができます。

*:接続状況や携帯電話のBluetooth®のバージョンによって接続できない場合がございます。



ロジャーの音声を補聴器で直接受信。

ロジャーダイレクト



ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップすることができます。これにより外部受信機が不要になり、ロジャーマイクロホンからの音声を直接受信できるようになります。



●詳しくはP39をご覧ください。

アプリで、専門家の調整がリモートで受けられる。

マイフォナック アプリ

マイフォナック ジュニア アプリ

リモートサポート



アプリをダウンロードすると携帯電話が補聴器用のリモコンになる他、リモートサポートも活用できます。これは、お客さまのスマートフォンやタブレットPCと販売店のパソコンをインターネットで接続し、補聴器専門家による調整を自宅で受けることができる機能。外出が難しい状況などで便利です。

※マイフォナック アプリ、マイフォナック ジュニア アプリについて詳しくはP45、46をご覧ください。
※リモートサポートによる対応や費用は販売店によって異なりますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。一部対応していない販売店もございます。



テレビや映画を「いい音」で楽しむ。

テレビコネクター



オプションのテレビコネクターDをテレビや音楽プレーヤーに接続すれば、その音声を補聴器に直接届けてくれます。

- テレビコネクターD

最大15mの範囲までテレビの音声を補聴器に届けます。



●対応器種の詳細は、P51～56をご覧ください。



Infinitio

初めて出会う、こんなにも透き通ったことば。 オーディオ インフィニオ スフィア

補聴器テクノロジーの進化を一気に加速させ、“きこえの新次元”を切り拓く。
 フォナックが新たに開発したのがオーディオ インフィニオ スフィアです。
 ことばと雑音を分離し騒がしい場所でもクリアな音声をもたらす新機能をはじめ、
 着けた瞬間から満たされる音質や優れたコネクティビティ、
 さらには水や汗にだんぜん強いウォーターブロックなどを実現。
 聞こえの可能性は、この補聴器から広がっていきます。



クラス別機能比較表

クラス	チャンネル	機能												補聴器価格 (片耳・非課税)		
		自動環境 適応	携帯電話や PCと接続	テレビ鑑賞	屋外で 風切り音抑制	グループ での会話	歩きながら の会話	不快な衝撃 音の抑制	非常に騒が しい場所で 騒音を抑制	非常に騒が しい場所で 声をクリアに	静かな場所で 小声を強調	音声検出	非常に騒がしい場所 でことばと雑音を分離し ことばをよりクリアに			
190	20ch	6.0 (8シーン)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	710,000円
170	20ch	6.0 (6シーン)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512,000円

*1:接続状況や携帯電話のBluetooth®のバージョンによって接続できない場合がございます。*2:別売のテレビコネクタDが必要です。*3:ロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップする必要があります。詳しくはお求めの販売店にお問い合わせください。*4:両耳装着時の機能です。

エラ ERA™ と ディープソニック DEEPSONIC™。 デュアルチップで圧倒的な高性能を実現。

エラ ERA™ 優れた音質と接続性をさらにアップ。
 きわめてパワフル&高速なERA™ チップ。



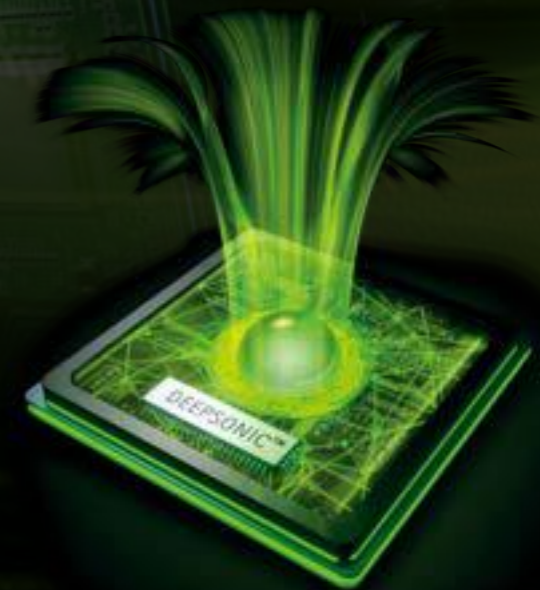
処理能力を大幅に高めたERA™チップは、
 フォナック最新バージョンのオートセンス OS 6.0を指揮。
 周囲の音環境に応じてプログラムを自動的に選択・ブレンドする機能が、
 着けた瞬間から卓越したサウンドクオリティを実現。
 さらに、より安定したBluetooth®接続によって
 コネクティビティも進化。ハンズフリー通話や音楽ストリーミングも
 途切れることなく快適に楽しむことができます。

- 毎秒5億5200万回の演算処理。
- 74%*1増設されたRAMによる高速処理。
- 補聴器を起動するとペアリングした機器にすぐ接続。
- 最大6倍*1の送信パワーがストリーミングの距離を最大2倍*1に拡大。

ディープソニック DEEPSONIC™ 「ことば」と「雑音」を分離するAI。 世界初*2 サウンドプロセッシング専用チップ。

フォナックが独自に開発したDEEPSONIC™は、
 補聴器テクノロジーでは初めてのサウンドプロセッシング用の
 ディープ・ニューラル・ネットワーク(以下DNN)です。
 従来の補聴器チップ技術の常識を塗り替える
 圧倒的な処理能力と450万個ものパラメーターを持つ
 このDNNは、単なる音声識別を超越し、
 「ことば」と「雑音」を切り離し、雑音を取り除くことに成功。
 どの方向から聞こえる声も、まさに透き通ったことばとして
 届けることを可能にしました。

- 世界初*2、独自DNNによるサウンドプロセッシング専用チップ。
- 毎秒77億回の演算処理。
- 450万個ものニューラル・コネクション。
- 2200万の音サンプルを搭載。



*1:ルミティとの比較。*2:2024年8月時点。ソノヴァ社調べ



オートセンス OS 6.0

着けた瞬間から“いい音”。
AIがつくりだす卓越したサウンドクオリティ。



●AIによって、耳せんをご提案します。

補聴器を装用するためには、一人ひとりの聞こえに合わせた「フィッティング」がとても重要です。
インフィニオ シリーズは、世界中のクリニックから集めたフィッティング成功データのAI解析に基づいた耳せんを提案します。

●「新処方方式」でさらに聞きやすい音作りを。

フィッティング処方方式も人が好む音質の指標であるハーマンカーブを参照し、APD3.0として進化。
新処方方式が、さらに聞きやすい音づくりと精度の高いファーストフィットをもたらします。

●オートセンス OS 6.0が“いい音”をブレンド。

24年間にわたるAIによる機械学習で進化し続けるこの自動環境適応プログラムも6代目へ。周囲の音環境を1秒間に700回スキャンし、その場に適した音の設定を自動的に選択。
新機能「非常に騒がしい中での全方位からのことば」も加え、さらに幅広いシーンで“いい音”をあなたのためにブレンドします。



全方位からのことばの明瞭性

「ことば」と「雑音」を分離するから、騒がしくても、みんなの声が透き通るようにクリアに。



●クリアで透き通ったことばの聞こえを実現。

上記の図は「全方位からのことばの明瞭性」がどのように機能するのかを表したものです。フェスティバルのような騒がしい場所でことばを聞くような環境において、機能を使用する前は雑音だらけだった音声、サウンドプロセッシング専用のAIであるDEEPSONIC™によってことばと雑音に分離され、ことばのみの透き通った音声として届けられます。

●賑やかな場所でも、話にもっと集中できる。

この新機能は、最大10dBものSN比の改善をもたらし、上下左右360°どの角度からも会話を聞き取ることができます*1。また、すべてのことばを聞き取って理解できる可能性は2倍*2になります。グループでの会話でも話に集中することが可能です。

●瞬時に全方位からのことばを理解。

DEEPSONIC™は、大きな遅延が起きることなく、ことばを処理するので、話している人の人数に関係なく、非常に騒がしい環境下で瞬時に全方位からのことばを理解することができます。



*1:Raufer, S., Kohlhauser, P., Jehle, F., Kühnel, V., Preuss, M., Hobi, S. (2024). Spheric Speech Clarity proven to outperform three key competitors for clear speech in noise. Phonak Field Study News retrieved from <https://www.phonak.com/evidence>
*2:Wright, A., et al "Spheric Speech Clarity applies DNN signal processing to significantly improve speech understanding from any direction and reduce the listening effort." Phonak Field Study News <https://www.phonak.com/ja-jp/professionals/guides/evidence-library>

フォナック スマートスピーチ テクノロジー

さまざまなシーンで、聞き取りを向上。
会話が、もっとスムーズに、もっとラクに楽しめる。

●横や後ろからの会話に、 スピーチセンサー*1。

話している人の声かどの方向から来ているかを検出し、オートセンスOSがプログラムや機能を指示。騒音のなかで側方や後方からの会話を聞く能力を15%*2向上させます。



●1対1での会話に、 ステレオズーム 2.0*1。

マイクの指向性を目の前の話者にスムーズにフォーカスさせることで、ことばの理解を16%*2*3向上させます。騒がしい場所でも親しい人との会話を楽しむことができます。



●騒がしい場所で会話を楽しむなら、 ダイナミックノイズキャンセル。

ショッピングセンターやレストランなど騒がしい場所で、側方や後方からの騒音を抑えることで、正面で話している人の声を自動的に聞き取りやすくします。



●静かな場所での小さな話し声に、 スピーチエンハンサー。

静かな場所での小さな声を増幅することで、家族や友人など親しい人とのなげない会話をより聞き取りやすくしてくれます。



●歩きながら会話が弾む、 モーションセンサーヒアリング。

センサーが歩いていることを感知すると、マイクロホンが音を拾う方向を360°にひろげてくれるので、一緒に歩いている人の声が聞き取りやすくなります。



●聞き取りが難しいシーンでは、 補聴器にロジャーをプラス。

離れている人の声や騒がしい場所でのグループの会話などで聞こえをサポート。マイクロホンが拾った音声を聞き手の補聴器(受信機)へ届けます。



*1:両耳装着時の機能です。
*2:Woodward, J and Latzel, M (2022) New implementation of directional beamforming configurations show improved speech understanding and reduced listening effort. Phonak Field Study News in preparation.
*3:固定指向性との比較

コネクティビティ

パワフルなERA™チップで、ハンズフリー通話や音声ストリーミングが、途切れない*。



●ほぼすべての携帯電話とつながる「ユニバーサル・コネクティビティ」。

デジタルデバイスとのシームレスな接続は、私たちの生活に必要不可欠なものです。フォナック補聴器なら、iOS、Android™をはじめ、ほぼすべてのBluetooth®対応機器とつながります*。また、最大8台のBluetooth®対応機器とペアリング登録、そして2台のBluetooth®対応機器とマルチポイントペアリング(同時待ち受け接続)が可能です。

●途切れることのないハンズフリー通話で、相手も快適。

ERA™チップの高速処理により、補聴器を起動すると、ペアリングしたスマートフォンとの接続をすぐに確立します。さらにルミティシリーズに比べ最大6倍の送信パワーによって、ストリーミングの距離は最大2倍に拡大。今まで以上に途切れないハンズフリー通話は相手にとっても快適で、あなた自身もより安心して電話に集中することができます。



*:接続状況や携帯電話のBluetooth®のバージョンによって接続できない場合がございます。



ウォーターブロック

水や汗にだんぜん強いから、まいにち安心。
IP68を超える防水性・防汗性。



Water Block

●密閉されたハウジングと特殊なコーティング。

水辺で過ごすときも、スポーツで汗を流すときも、つねに安心して装用できること。インフィニオ シリーズは水の侵入を防ぐための徹底した密閉ハウジングと特殊なコーティングによって、生活防水としてのIP68を超える防水性と防汗性を実現しています。

●テストで実証されたスイス・メイドの信頼性。

入念に保護された頑強なハウジングは、真水だけでなく塩水・プール水での浸漬テスト、汗(合成)によるスプレーテストなど、1万時間以上、135項目におよぶ性能テストをクリア。スイスの精密な設計や製造技術がもたらす高い信頼性は、厳しいテストによって実証されています。

●補聴器を着けたまま、ストレスフリーな毎日を。

「水や汗に濡れて故障しそうだから補聴器をはずそうかしら」。そんな心配を払拭するインフィニオのウォーターブロック。補聴器を着けたまま、アクティブでストレスフリーな毎日を楽しめます。



1 インフィニオ シリーズ

2025年1月発売

耳かけ型 RICタイプ [フォナック オーデオ トスフィア]

軽中 高重



「ことば」と「雑音」を分離する世界初*1 DEEPSONIC™ 搭載。
どの方向からの音声も、これまでないほどクリアに。 *1:2024年8月時点。ソノヴァ社調べ



オートセンス OS 6.0搭載。
フォナック補聴器のフラッグシップモデル。

トスフィア

指向性
ワイヤレス通信
使用電池:リチウムイオン(充電式)
期待動作時間:18時間*2
ロジャーダイレクト対応



Water Block
IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

蓄電可能充電器

蓄電でき、しかもコンパクトサイズ。
外出先で充電することができて便利。

フォナック チャージャーGo スフィア

33,000円(税込)

*オーディオ トスフィア(両耳)を2回フル充電できます。



エラ ディープソニック
ERA™とDEEPSONIC™。
デュアルチップで圧倒的な高性能を実現。

オーディオ インフィニオ スフィアは、1つではなく、2つのチップを搭載。パワフルで圧倒的に速い反応性をもたらすERA™チップと、マイクに入力された音をサウンドプロセッシングするDEEPSONIC™チップです。2つの高性能なチップの搭載により、音質や接続性を大幅に向上させると同時に、騒がしい環境で「ことば」と「雑音」を分離し音声から雑音を除去することで、よりクリアな音声を実現しています。

カラーバリエーション 標準色(P6) 色見本はP35へ

(P1) サンドベージュ (P3) サンドルウッド (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
(1A) カッパー (8A) シエナレッド (9A) アトランティックグリーン

* (P1)、(P5)、(P6)、(P7) 以外は後日発売予定となります。

		補聴器(非課税)	フォナック チャージャーGo スフィア(税込)	合計
190(プレミアム)	20ch	片耳 710,000 円*3	33,000 円	743,000 円
170(アドバンス)	20ch	片耳 512,000 円*3	33,000 円	545,000 円

*2:フル充電時。使用状況によって異なります。*3:UPIにはSPシェルが必要です。S、M、Pの場合、SPシェルはオプションで選択が可能です(いずれも別途、代金がかかります。補聴器と同時購入の場合、アクリルシェルは11,300円(非課税)、チタンシェルは15,200円(非課税)、別購入の場合はレシーバ代金を含めアクリルシェルは24,530円(税込)、チタンシェルは28,820円(税込))。●各モデルの機能はP51~52の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック オーデオ インフィニオ タイプ名:フォナック オーデオ トスフィア 管理医療機器認証番号:306ALBZX00017000

フォナック補聴器について

●補聴器は両耳装用をおすすめします。●防塵・防水性能は、完全防水とは異なります。●電池寿命は使用状況により異なります。●各製品の適応聴力範囲はP58をご確認ください。●補聴器は非課税です。



Lumity

会話が輝きだす。ルミティ シリーズ

人と人が会話することの喜びをもっと深めたい。

だからルミティ シリーズは、フォナック スマートスピーチ テクノロジーを搭載。

側方や後方からの声を識別し聞き取りやすくするスピーチセンサー、

目の前の相手との会話に集中しやすくするステレオズーム 2.0、

周囲の騒音を抑えてより聞き取りやすくする

ダイナミックノイズキャンセルなど、さまざまなシーンで

ことばの理解を向上させる機能によって、

会話をもっとスムーズに、もっとラクに楽しめるようになります。



クラス別機能比較表

クラス	チャンネル	機能												補聴器価格帯 (片耳・非課税)	
		自動環境 適応	携帯電話や PCと接続	テレビ鑑賞	屋外で 風切り音抑制	グループ での会話	歩きながら の会話	不快な衝撃 音の抑制	非常に騒が しい場所で 騒音を抑制	目の前 の話者に フォーカス	ホールで 反響音を 抑制	静かな場所 で 小声を強調	音声検出		非常に騒が しい場所で ことばを クリアに
		オート センス OS	Bluetooth®*1	テレビ コネクターD**2	ウインド ブロック	ロジャー ダイレクト**3	モーション センサー ヒアリング	サウンド リラックス	ダイナミック ノイズ キャンセル	ステレオ ズーム 2.0**4	エコ ブロック	スピーチ エンハンサー	スピーチ センサー**4	全方向から のことばの 明瞭性	
L90	20ch	5.0 (9シーン)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	565,000 円～ 668,000 円
L70	20ch	5.0 (6シーン)	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	402,000 円～ 488,000 円
L50	16ch	5.0 (5シーン)	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	286,000 円～ 358,000 円
L30	12ch	5.0 (4シーン)	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,000 円～ 253,000 円

*1:接続状況や携帯電話のBluetooth®のバージョンによって接続できない場合がございます。*2:別売のテレビコネクターDが必要です。*3:ロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップする必要があります。詳しくはお求めの販売店にお問い合わせください。*4:両耳装着時の機能です。●一部、対応していない機種もあります。



2024年9月発売(L-312) / 2022年11月発売(L-R)

耳かけ型 RICタイプ

[フォナック オーデオ L-R/L-312]

軽中高重



もっとスムーズに、もっとラクに会話を楽しめる。
フォナック スマートスピーチ テクノロジーを搭載。

目立ちにくいRICタイプに
フォナックの新技术を凝縮。

空気電池PR41 (312)を使用。
より小さなRICタイプ。

L-R

指向性

ワイヤレス通信

使用電池:リチウムイオン(充電式)
期待動作時間:18時間*1
ロジャーダイレクト対応
フォナック クロス L対応



原寸大



IP68
防塵・防水

Ⓟ シルバーグレー

L-312

指向性

ワイヤレス通信

使用電池:PR41 (312)
電池寿命:60~85時間
ロジャーダイレクト対応



原寸大



IP68
防塵・防水

Ⓟ シルバーグレー

充電器

新設計でコンパクトに。
磁気で補聴器を保持してくれるので、
使いやすさもアップ。

フォナック チャージャー Ease

15,400円(税込)

*オーディオ L-Rを3時間でフル充電できます。



フォナック スマートスピーチ テクノロジーとオートセンス OS 5.0が、
さまざまな音環境でことばの理解を向上させ、会話を楽しませてくれます。

フォナック スマートスピーチ 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
- ロジャーテクノロジー

オートセンス OS 5.0

- AIをベースとした機械学習で開発
- 毎秒700回の環境スキャン
- 200以上のユニークな設定の組み合わせ
- ことばの理解の機能と快適性



カラーバリエーション 標準色 Ⓟ 色見本はP35へ

- Ⓜ エレクトリックグリーン
- Ⓢ カリビアンパイルーツ
- Ⓣ プレシャスピンク
- Ⓤ ベージュ
- Ⓡ サンドベージュ
- Ⓥ サンドルウッド
- Ⓦ チェストナット
- Ⓧ シャンパン
- Ⓨ シルバーグレー
- Ⓩ グラファイトグレー
- ⓐ ベルベットブラック

		オーディオ L-R (充電式)		オーディオ L-312 (電池式)	
		補聴器 (非課税) *充電器込み価格	補聴器 (非課税)	補聴器 (非課税)	補聴器 (非課税)
L90 (プレミアム)	20ch	片耳 597,000 円*2	片耳 565,000 円*2		
L70 (アドバンス)	20ch	片耳 431,000 円*2	片耳 402,000 円*2		
L50 (スタンダード)	16ch	片耳 310,000 円*2	片耳 286,000 円*2		
L30 (エッセンシャル)	12ch	片耳 213,000 円*2	片耳 192,000 円*2		



*オーディオ L-Rの価格には充電器 (フォナック チャージャー Ease) 1台が含まれています。充電器は両耳購入でも片耳購入でも、1台のみ付属されます。

*1:フル充電時。使用状況によって異なります。*2:UPにはSPシェルが必要です。S、M、Pの場合、SPシェルはオプションで選択が可能です (いずれも別途、代金がかかります)。補聴器と同時購入の場合、アクリルシェルは10,500円(非課税)、チタンシェルは14,175円(非課税)、別購入の場合はレシーバ代金含むアクリルシェルは23,100円(税込)、チタンシェルは27,148円(税込)。●各モデルの機能はP51~52の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック オーデオ ルミティ タイプ名:フォナック オーデオ L-R/フォナック オーデオ L-312 管理医療機器認証番号:304ABBZX00034000

聞こえと補聴器について
インフィニオシリーズ
ルミティシリーズ
パラダイスシリーズ
マーベルシリーズ
ベーシックタイプ
お子さま向けタイプ
補聴器システム/周辺機器
機能性能



2023年6月発売

耳かけ型 RICタイプ

[フォナック オーデオ L-RL]

軽中高通



海やプールでも、ウォーキングで汗をかいても安心。
「ライフ」は、水や汗にだんぜん強いウォータープルーフ*¹補聴器。



フォナック スマートスピーチ テクノロジーがもたらす聞こえを安心して楽しめるウォータープルーフ*¹充電式補聴器。

L-RL

指向性

ワイヤレス通信

使用電池:リチウムイオン(充電式)
期待動作時間:18時間*²
ロジャーダイレクト対応



Water proof

IP68
防塵・防水

④A チェストナット

充電器

補聴器を入れるだけ。非接触型のカンタン充電器。

ライフ チャージャー

14,300円(税込)

*オーディオ L-RLを3時間でフル充電できます。



蓄電可能充電器

蓄電できるので、外出先で充電することが多い方におすすめ。

チャージャーケース Go

31,900円(税込)

*オーディオ L-RL(両耳)を3回フル充電できます。



厳しい性能テストを実施し、国際保護等級IP68を超える防水性*¹と防汗性を実現。

真水だけでなく、塩水・プール水での浸漬テスト、汗(合成)によるスプレーテストを実施。生活防水としてのIP68を超える防水性*¹と防汗性を実現しています。



実際のテスト風景

カラーバリエーション 標準色 ⑥ 色見本はP35へ

- ② エレクトリックグリーン
- ③ カリアンパイルーツ
- ④ プレシャスピンク
- ⑤ ベージュ
- ⑥ サンドベージュ
- ⑦ サンドルウッド
- ⑧ チェストナット
- ⑨ シャンパン
- ⑩ シルバーグレー
- ⑪ グラファイトグレー
- ⑫ ベルベットブラック

	補聴器(非課税)	ライフ チャージャー(税込) チャージャーケース Go(税込)	合計
L90(プレミアム)	20ch	片耳 668,000 円* ³	14,300 円
			31,900 円
L70(アドバンス)	20ch	片耳 488,000 円* ³	14,300 円
			31,900 円
L50(スタンダード)	16ch	片耳 358,000 円* ³	14,300 円
			31,900 円
L30(エッセンシャル)	12ch	片耳 253,000 円* ³	14,300 円
			31,900 円

*1:水深最大50cmまで。*2:フル充電時、使用状況によって異なります。*3:UPにはSPシェルが必要です。S、M、Pの場合、SPシェルはオプションで選択が可能です(いずれも別途、代金がかかります。補聴器と同時購入の場合、アクリルシェルは10,500円(非課税)、チタンシェルは14,175円(非課税)、別購入の場合はレシーバ代金含めアクリルシェルは23,100円(税込)、チタンシェルは27,148円(税込))。●各モデルの機能はP51~52の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック オーデオ ルミティ タイプ名:フォナック オーデオ L-RL(通称名:オーディオ ルミティ ライフ) 管理医療機器認証番号:304ABBZX00034000



2023年6月発売

耳かけ型 RICスリムタイプ

[フォナック スリム L-R]

軽中高通



至高のフォルムを特別なあなたに。
エレガントなデザインと心地よいフィット感を実現した「フォナック スリム」。



極めてモダンな造形のなかにフォナック スマートスピーチ テクノロジーを搭載。

L-R

指向性

ワイヤレス通信

使用電池:リチウムイオン(充電式)
期待動作時間:18時間*¹
ロジャーダイレクト対応



原寸大



IP68
防塵・防水

④A カッパー/ブラック

標準タイプ充電器

おしゃれな外観デザイン。磁気で補聴器を保持してくれるので、使いやすさもアップ。

フォナック スリム チャージャー

15,400円(税込)

*フォナック スリム L-Rを3時間でフル充電できます。



7°のレシーバポートが耳に心地よくフィット。メガネとの相性も抜群です。

7°



人間工学に基づいてデザインされたフォナック スリム。レシーバポート部分には7°の角度を与えることで耳の後ろに自然にフィットするように設計されています。メガネをかけているときも安定して装着することができます。



「ロジャー」をプラス! ①

- 話者と離れたシーンでは補聴器+ロジャー!
- 話者と聞き手の距離が離れているとき、補聴器だけでは会話が聞き取りづらいことがあります。そんなとき補聴器にロジャーをプラスすれば補聴器の限界をサポートし、より良い聞こえを実現します。



詳しくはP39へ▶

カラーバリエーション 標準色 ④A 色見本はP35へ

- ②A シルバー / ブラック
- ③A グラファイト / ブラック
- ④A カッパー / ブラック
- ⑥A サンドルウッド / ブラック

	補聴器(非課税)	フォナック スリム チャージャー(税込)	合計
L90(プレミアム)	20ch	片耳 668,000 円* ²	15,400 円
L70(アドバンス)	20ch	片耳 488,000 円* ²	15,400 円
L50(スタンダード)	16ch	片耳 358,000 円* ²	15,400 円
L30(エッセンシャル)	12ch	片耳 253,000 円* ²	15,400 円

*1:フル充電時、使用状況によって異なります。*2:スリムチップはオプションで選択が可能です。いずれの場合も別途、代金がかかります(アクリル:8,925円(非課税)、シリコン:7,875円(非課税))。●各モデルの機能はP51~52の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック スリム ルミティ(通称名:フォナック スリム) 管理医療機器認証番号:305ABBZX00008000

聞こえと補聴器について

インフィニオシリーズ

ルミティシリーズ

パラダイスシリーズ

マーベルシリーズ

ベリックタイプ

お子さま向けタイプ

補聴援助システム/周辺機器

機能性能



2024年5月発売(L-SP) / 2023年9月発売(L-PR/L-UP)

耳かけ型 パワータイプ

[フォナック ナイダー L-PR/L-SP/L-UP]

軽 中 高 重



フォナックで最もパワフルな聞こえソリューション。 第8世代のナイダーがルミティシリーズから新登場。

多機能で且つ頼もしいパワーの充電式補聴器。

L-PR

指向性
ワイヤレス通信
使用電池:リチウムイオン(充電式)
期待動作時間:18時間*1
ロジャーダイレクト対応
フォナック クロス L対応

原寸大



IP68
防塵・防水
P5 シャンパン



標準タイプ充電器

乾燥・充電が一度にできる保管ケース。

フォナック チャージャー Combi BTE 2

12,650円(税込)
※充電式補聴器を3時間でフル充電できます。



オプション

オーダーメイド耳せんも収まる
収納スペース付き充電器。

チャージャー BTE RIC

12,606円(税込)



高度難聴者向けのSPも新たにラインナップ。

L-SP

指向性 Tコイル標準
ワイヤレス通信
使用電池:PR48(13)
電池寿命:65~100時間
ロジャーダイレクト対応

原寸大



NEW
IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー



フォナック チャージャー Combi BTE 2用の
予備用充電パック。

パワーパック

11,550円(税込)
※充電式補聴器を4回フル充電できます。



16年に渡るナイダーシリーズ最新の
重度難聴者向け補聴器。

L-UP

指向性 Tコイル標準
ワイヤレス通信
使用電池:PR44(675)
電池寿命:110~190時間
ロジャーダイレクト対応

原寸大

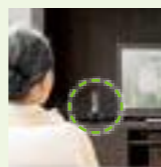


IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー



「ロジャー」をプラス! ②

- テレビの音声を
● いい音で届けてくれる。
- 家族でテレビを観ているときは、音量が大きくなりすぎていないか気になるものです。
- ロジャーをテレビにつなげば音声を耳元に届けてくれるので音量を上げずに楽しめます。



詳しくはP39▶

カラーバリエーション 標準色(P6) 色見本はP35へ

- (H0) ベージュ (P1) サンドベージュ (P3) サンドルウッド
- (P4) チェストナット (P5) シャンパン (P6) シルバーグレー
- (P7) グラフアイトグレー (P8) ベルベットブラック

	ナイダー L-PR(充電式)	ナイダー L-SP/L-UP(電池式)	
		補聴器(非課税)	補聴器(非課税)
L90(プレミアム)	20ch	片耳 645,000 円	片耳 624,000 円
L70(アドバンス)	20ch	片耳 465,000 円	片耳 444,000 円
L50(スタンダード)	16ch	片耳 335,000 円	片耳 314,000 円
L30(エッセンシャル)	12ch	片耳 230,000 円	片耳 209,000 円

*1:フル充電時、使用状況によって異なります。*2:ロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップする必要があります。●各モデルの機能はP51~52の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック ナイダー ルミティ 管理医療機器認証番号:305ABBZX00026000



P
パラダイス
シリーズ

耳あな型

[フォナック パート P]
軽 中 高 重

豊かな音、洗練されたデザイン、つながる機能。
フォナックの技術を凝縮した
フルオーダーメイド補聴器。

ワイヤレスイヤホンのように“いい音”で楽しむ。
ハンズフリー通話や音楽ストリーミングも。

P-312 (M/P/SP/UP)

指向性
ワイヤレス通信
使用電池:PR41(312)
電池寿命:50~75時間
ロジャーダイレクト対応
シェルタイプ:カナル/ハーフシェル/フルシェル
※耳の形状によってはカナルサイズのご注文の場合もハーフシェルサイズで作成させていただく場合がございます。



シェルの厚さはわずか0.2mm。
チタン素材だから、より強く、より小さく。

P-チタン (M/P/SP)

無指向性
使用電池:PR536(10)
電池寿命:55~75時間
シェルタイプ:IIIC/CIC



目立ちにくく、しかもシンプル操作で扱いやすい。

P-10 NW O (M/P/SP)

無指向性
使用電池:PR536(10)
電池寿命:55~75時間
シェルタイプ:IIIC/CIC



電池の持ちを重視する方におすすめのタイプ。

P-312 NW O (M/P/SP)

無指向性
使用電池:PR41(312)
電池寿命:90~130時間
シェルタイプ:ミニカナル/カナル/ハーフシェル



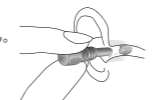
付属品

フォナック ミニコントロール

別売価格:20,790円(税込)
補聴器を装着したまま、
音量調節やプログラム切り替えができる
リモコンです。



※フォナック ミニコントロールはパート P-チタン、
パート P-10 NW O でプログラムスイッチを
付けなかった場合に付属されます。
※パート P のプログラムスイッチ付きの
モデルはミニコントロールとの互換性がありません。
※製品写真のデザインは異なる場合があります。



カラーバリエーション 色見本はP35へ

- (シェル)
 - ブルー(左耳のみ)
 - レッド(右耳のみ)
 - ベージュ
- クリア
- チタニウムグレー (P-チタンのみ)
- ブラック (P-312のみ)
- (フェースプレート)
 - ベージュ (P-312 NW O、P-312のみ)
 - ブラウン (P-チタン、P-10 NW Oのみ)
 - ブラック (P-チタン、P-312、ミニコントロール対応のP-10 NW Oのみ)

■無償オプション対応表

	P-チタン	P-10 NW O	P-312 NW O	P-312
Tコイル	○	○	○	×
ポリウムコントロール	×	×	×	○

※プログラムスイッチは P-10 NW O、P-312に標準装備、他機種は無償オプションです。

●マーベル シリーズ (M) もございます。

	パート P-10 NW O / パート P-312 NW O	パート P-312	パート P-チタン	マーベル シリーズ (M) もございます。					
				パート M-10 NW O / パート M-312 NW O	パート M-312	パート M-チタン			
P90 (プレミアム)	20ch	片耳 595,000 円	片耳 611,000 円	片耳 616,000 円	M90 (プレミアム)	20ch	片耳 582,750 円	片耳 598,500 円	片耳 603,750 円
P70 (アドバンス)	20ch	片耳 413,000 円	片耳 429,000 円	片耳 434,000 円	M70 (アドバンス)	16ch	片耳 404,250 円	片耳 420,000 円	片耳 425,250 円
P50 (スタンダード)	16ch	片耳 316,000 円	片耳 332,000 円		M50 (スタンダード)	12ch	片耳 260,000 円	片耳 270,000 円	
P30 (エッセンシャル)	12ch	片耳 212,000 円	片耳 233,000 円		M30 (エッセンシャル)	8ch	片耳 160,000 円	片耳 170,000 円	

●耳あな型は、耳あなの形状や聴力によって大きさが多少異なります。●P-チタン、P-10 NW O、P-312 NW O、M-チタン、M-10 NW O、M-312 NW Oには通信機能がありません。ワイヤレスアクセサリは使用できません。●各モデルの機能はP53~56の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック パート パラダイス 管理医療機器認証番号:304ABBZX00014000 販売名:フォナック パート マーベル 管理医療機器認証番号:302ABBZX00023000

フォナック耳あな型補聴器 選べるベントオプション

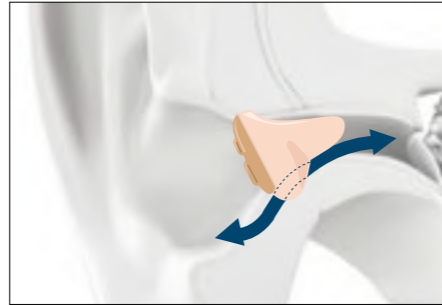
ベントとは、補聴器のシェル、イヤモールドの出音口側と外側をつなぐ通気孔のことです。

ベントによって、補聴器を装着時に感じる鼓膜への圧迫感、装着後に発生する自分の声の響きや違和感を軽減できます。

フォナック独自。耳あな型補聴器のオープンベント

オープンベントのメリット

- ① こもり感、閉塞感が大きく軽減されます。
- ② 自然な音が直接、聞こえます。
- ③ 耳への接地面積が少なく、装着時の圧迫感が軽減されます。



各種ベントオプション

名称	形状	解説
オープンベント		3.5mm以上の段ホールベント、または3.5mm以上の段溝ベント。全体的にベントを開放するように大幅にカットされた形状。最も外耳道への接地面積が小さく、より一層こもり感を軽減します。
シャークバイトベント		ベントの中間部分が切り落とされたベント。外耳道への接地面積を少なくし、こもり、響きや咀嚼音を緩和します。外耳道が細い(薄い)場合は作成できない場合もあります。
Dベント		シェルの外耳道底の形状を活かした半円の形で、ベント形状を大きくできます。外耳道の形状によってDベントができない場合もあります。同じベント径でDベントはホールベントより効果が発揮されます。
溝ベント		外耳道へ接地面積を少なくするため、ホールベントではなく、溝の形をしたベントです。
段ベント		段ベントはシェルが外耳道に触れる面積を少なく、出音口と鼓膜の間の容積を大きくして、補聴器の装着後に自分の声の響きやこもりを軽減することが可能です。
ホールベント		丸い筒状のスタンダードなベント。

※耳の形状と外耳道の太さやレシーバーの大きさによってご希望のベントを開けられない場合もあります。
 ※レシーバーのパワーSP、UPは1.0mmベントを推奨します。
 ※指定ベントの太さ:1.0mm、1.5mm、2.0mm、2.5mm、3.0mm



2024年5月発売

ベーシックタイプ

耳かけ型

[フォナック テラ/テラ+]

軽中高重

必要な機能を厳選し、お求めやすい価格を実現した「テラ シリーズ」が新登場。

電池式

テラ シリーズは、ベーシックな機能を搭載した「テラ」とワイヤレスアクセサリやアプリも活用できる「テラ+」の2ラインを設定。それぞれRICタイプ、標準タイプ(BTE-M)、パワータイプ(BTE-SP/UP)と、耳かけ型補聴器をリーズナブルな価格で取り揃えています。

見た目、着け心地にこだわる方に。
小さなRICタイプ。

テラ RIC-312 テラ+ RIC-312

指向性 Tコイル標準
ワイヤレス通信
使用電池:PR41(312)
電池寿命:60~85時間



IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

操作しやすい標準タイプを
お求めの方に。

テラ BTE-M テラ+ BTE-M

指向性 Tコイル標準
ワイヤレス通信
使用電池:PR41(312)
電池寿命:55~80時間



IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

高度難聴者向けの
スーパーパワータイプ。

テラ BTE-SP テラ+ BTE-SP

指向性 Tコイル標準
ワイヤレス通信
使用電池:PR48(13)
電池寿命:60~100時間



IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

重度難聴者向けの
ウルトラパワータイプ。

テラ BTE-UP テラ+ BTE-UP

指向性 Tコイル標準
ワイヤレス通信
使用電池:PR44(675)
電池寿命:110~190時間



IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

	テラ
8ch	片耳 127,000 円*
	テラ+
10ch	片耳 139,000 円*

カラーバリエーション 標準色 P6 色見本はP35へ

P0 ベージュ P1 サンドベージュ(テラ+のみ)
 P3 サンドルウッド P6 シルバーグレー

*:テラ RIC-312、テラ+ RIC-312のUPにはSPシェルが必要です。S、M、Pの場合、SPシェルはオプションで選択が可能です(いずれも別途、代金がかかります。補聴器と同時購入の場合、アクリルシェルは10,500円(非課税)、チタンシェルは14,175円(非課税)、別購入の場合はレシーバ代金含めアクリルシェルは23,100円(税込)、チタンシェルは27,148円(税込))。
 ●各モデルの機能はP55~56の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック テラ 管理医療機器認証番号:306ALBZX00008000

聞こえと補聴器について
インフィニオ シリーズ
ルミティ シリーズ
パラダイス シリーズ
マーベル シリーズ
ベーシックタイプ
お子さま向けタイプ
補聴援助システム/周辺機器
機能・性能一覧



2024年5月発売(L-M/L-SP) / 2023年9月発売(L-PR/L-UP)

お子さま向けタイプ

[フォナック スカイ L] 対象年齢：0～18歳

軽中重



ことばの理解を向上させる オートセンス スカイ OS 5.0を搭載。 こども補聴器と言えば、 フォナック スカイ!



多彩な機能と安全設計がうれしい充電式モデル。

L-PR

- 指向性
- ワイヤレス通信
- 使用電池:リチウムイオン(充電式)
- 期待動作時間:18時間*1
- ロジャーダイレクト対応
- フォナック クロス L対応



IP68
防塵・防水

ブルーオーシャン

「ロジャー」をプラス! ③

- 家庭や学校、屋外でも。
- お子さまの毎日をサポート。
- 幼稚園や学校に通うようになると、一日の音環境はめまぐるしく変わります。
- お子さまがことばを学んで習得する大切な時期を補聴器+ロジャーがサポートします。



詳しくはP39へ▶

スカイ ルミティなら、うれしいことがいっぱい。

会話をラクに「スマートスピーチ テクノロジー」

ルミティシリーズの最新機能が、家庭や学校などさまざまなシーンで、ことばの理解度を向上。ことばがラクに聞けるので会話がスムーズです。



「ウインドブロック」を全クラスに搭載

風切り音を効果的に抑制。校庭や公園など、屋外でも快適な活動を楽しめます。



学びをサポートする「Bluetooth®対応」

Bluetooth®対応のスマートフォンやパソコン、GIGA端末等とつながるので、教育のための小児専用アプリやゲームも快適な聞こえで活用できます。



安心して使える「マイフォナック ジュニア アプリ」

音量調節などが行えるアプリ。機能制限ができるペアレンタルコントロール付きだから、お子さまに安心して操作をまかせられます。



安全性に配慮した強度&ロック機能

防塵・防水性能*2で毎日安心。電池の誤飲防止のため電池ホルダーやイヤフックに「チャイルドロック」*3の仕様が装備されています。



こどもの負担を軽減「ロジャーダイレクト」*4

ロジャーマイクロホンの音声を補聴器が直接受信。外部受信機が不要だから、着け心地も快適、紛失や故障のリスクも軽減できます。



キミはどの色が好き?

好きな色で
コーディネートできるから、
毎日着けるのが楽しくなります。

こどもカラー
6色

ベーシック
カラー
8色



標準タイプ充電器

乾燥・充電が一度にできる保管ケース。

フォナック チャージャー Combi BTE 2

12,650円(税込)

*充電式補聴器を3時間でフル充電できます。



オプション

オーダーメイド耳せんも収まる
収納スペース付き充電器。

チャージャー BTE RIC

12,606円(税込)



フォナック チャージャー Combi BTE 2用の
予備用充電パック。

パワーパック

11,550円(税込)

*充電式補聴器を4回フル充電できます。



より小型で小さな耳にフィットする
標準タイプ。

L-M

- 指向性 Tコイル標準
- ワイヤレス通信

使用電池:PR41(312)
電池寿命:55~80時間
ロジャーダイレクト対応



プレシャスピンク

高度難聴のお子さまのための
スーパーパワータイプ。

L-SP

- 指向性 Tコイル標準
- ワイヤレス通信

使用電池:PR48(13)
電池寿命:65~100時間
ロジャーダイレクト対応



マジェスティパープル

重度難聴のお子さまのための
ウルトラパワータイプ。

L-UP

- 指向性 Tコイル標準
- ワイヤレス通信

使用電池:PR44(675)
電池寿命:110~190時間
ロジャーダイレクト対応



カリビアンパイレーツ

フォナックこども価格	スカイ L-PR(充電式)			スカイ L-M/SP/UP(電池式)
	補聴器(非課税)	フォナック チャージャー Combi BTE 2(税込)	合計	補聴器(非課税)
L90(プレミアム)	20ch 片耳 549,000円	12,650円	561,650円	片耳 528,000円
L70(アドバンス)	20ch 片耳 396,000円	12,650円	408,650円	片耳 375,000円
L50(スタンダード)	16ch 片耳 285,000円	12,650円	297,650円	片耳 264,000円
L30(エッセンシャル)	12ch 片耳 196,000円	12,650円	208,650円	片耳 175,000円

保護者のためのガイドブック
「お子さまに難聴があると診断されたら」
 監修:廣田 栄子先生(筑波大学名誉教授、医学博士)
 初めてお子さまが難聴と診断された保護者の方に、難聴や親御さんができることについて、理解を深めていただきたい。そんな想いから、筑波大学名誉教授 廣田 栄子先生の監修のもと、保護者のためのガイドブックを作成しています。ぜひダウンロードして、お役立てください。

ダウンロードはこちらから

*1:フル充電時。使用状況によって異なります。*2:完全防水とは異なります。*3:3歳までは必須。それ以降の年齢では、選択が可能です。*4:ロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップする必要があります。*ご購入の際は「学生証」「在学証明書」などお子さまの年齢がわかる書類を販売店にご提示ください。*L30-SP、L30-UPは障害者総合支援法対応です。L30-M、L30-PRは軽度・中等度難聴児補聴器購入費助成制度対応です。
 ●各モデルの機能はP51~52の機能一覧をご覧ください。
 販売名:フォナック スカイ ルミティ 管理医療機器認証番号:305ABBZX00028000

聞こえと補聴器について

インフィニオシリーズ

ルミティシリーズ

パラダイスシリーズ

マーベルシリーズ

ベーシックタイプ

お子さま向けタイプ

補聴援助システム/周辺機器

機能性能

補聴器 カラーバリエーション

ご購入後、保証期間中の補聴器のカラー変更に伴うケース交換は、60日間は無償で対応、それ以降は4年間は10,000円(非課税)、5年目以降は15,000円(非課税)となります。フォナック スリム L-R、フォナック オーデオ L-R/L-RL、フォナック クロス L-Rはケース交換ができないため対象外です。

耳かけ型

フォナック スカイ LのカラーバリエーションはP34をご覧ください。

インフィニオ/ルミティ シリーズ

[フォナック スリム]



[その他のモデル]



テラ シリーズ



●フォナック オーデオ トスフィアはご注文時期によりお選びいただけないカラーがございます。詳しくは販売店にご確認ください。

*1:フォナック オーデオ トスフィアはお選びいただけません。*2:フォナック オーデオ L-RL/L-R/L-312、フォナック クロス L-Rのみとなります。*3:テラ+のみとなります。

耳あな型

シェル(外耳道内に挿入部分)



フェースプレート(外側部分)



パート P-チタン/M-チタン限定色



*4:ブルーは左耳のみ、レッドは右耳のみとなります。*5:パート P-312/M-312限定色。*6:パート P-312/P-312 NW O/M-312/M-312 NW O限定色。*7:パート P-10 NW O/M-10 NW O限定色。*8:パート P-10 NW O/M-10 NW O(いずれもミニコントロール対応製品のみ。その場合、プログラムスイッチは付きません)/P-312/M-312限定色。

*印刷の都合上、実物の色味とは異なって見える場合があります。

ロジャー カラーバリエーション

インフィニオ/ルミティ/パラダイス/マーベル シリーズは外部受信機を取り付けることなく、ロジャーを使用できます。

ロジャー フォーカス II / II-312

※ロジャー フォーカス II-312のカラーはP6、P8のみとなります。※写真はロジャー フォーカス IIです。



一体型受信機

ロジャー 14 ・Nucleus® 6 サウンドプロセッサ ・Nucleus® 5 サウンドプロセッサ	Nucleus® 6用 黒、ベージュ、茶、グレー Nucleus® 5用 ブラウン、白、黒、ベージュ、ダークグレー
ロジャー 17 ・ナイター CI サウンドプロセッサ	P6 (Silver/Black), P8 (Velvet Black), P9 (Ruby), XP (Fuchsia Pink), Q3 (Caribbean Blue)
ロジャー 18 ・フォナック スカイ B-P/SP/RIC ・フォナック ボレロ B-P	P1 (Sandalwood), P5 (Champagne), P6 (Silver/Black), P7 (Graphite/Black), P8 (Velvet Black), Q3 (Caribbean Blue), T3 (Fuchsia Pink), M6 (Lava Red), M7 (Blue Ocean), M8 (Majesty Pearl)
ロジャー 19 ・フォナック スカイ B-UP	P1 (Sandalwood), P5 (Champagne), P6 (Silver/Black), P7 (Graphite/Black), P8 (Velvet Black), Q3 (Caribbean Blue), T3 (Fuchsia Pink), M6 (Lava Red), M7 (Blue Ocean), M8 (Majesty Pearl)
ロジャー 20 ・Nucleus® 7 サウンドプロセッサ ・Nucleus® 8 サウンドプロセッサ	L8 (White), L9 (Black), M1 (Peach), T1 (Tea), T2 (Grey)
ロジャー 21 ・SONNET/SONNET 2 ・SONNET EAS ・SONNET 2 EAS オーディオプロセッサ	V1 (Dark Grey), V2 (Light Grey), V3 (Black), V4 (Tea), V5 (Grey), V6 (White)

オーディオシュー 5,000円(非課税)

AS18 ・フォナック スカイ B-P/SP/RIC ・フォナック ボレロ B-P	P1 (Sandalwood), P5 (Champagne), P6 (Silver/Black), P7 (Graphite/Black), P8 (Velvet Black), Q3 (Caribbean Blue), T3 (Fuchsia Pink), M6 (Lava Red), M7 (Blue Ocean), M8 (Majesty Pearl)
AS19 ・フォナック スカイ B-UP	P1 (Sandalwood), P5 (Champagne), P6 (Silver/Black), P7 (Graphite/Black), P8 (Velvet Black), Q3 (Caribbean Blue), T3 (Fuchsia Pink), M6 (Lava Red), M7 (Blue Ocean), M8 (Majesty Pearl)

*印刷の都合上、実物の色味とは異なって見える場合があります。



耳かけ型補聴器 充電器一覧

製品名	フォナック チャージャー Go スフィア	チャージャーケース Go	ライフチャージャー	チャージャー BTE RIC	フォナック チャージャー Combi BTE 2	フォナック チャージャー Ease	フォナック スリム チャージャー
製品コード	075-0057-10	075-3017-10	075-3023-10	075-3016-10	075-0065-10	075-0080-10	075-3024-10
充電器							
価格(税込)	33,000円	31,900円	14,300円	12,606円	12,650円	15,400円	15,400円
サイズ(幅×奥行×高さ)	79 × 40 × 55 mm	94 × 51 × 62 mm		61 × 95 × 73 mm	101 × 76 × 49 mm	69 × 40 × 56 mm	75 × 75 × 34 mm
USB種類	USB Type-C	USB Type-C		USB Type-C	USB Type-B	USB Type-C	USB Type-C
補聴器の充電時間	フル充電：約 3.5 時間	フル充電：約 3 時間					
動作時環境温度	5℃～40℃	5℃～30℃		5℃～40℃			
充電の仕組み	接触充電 (マグネット式)	非接触充電 (補聴器の出し入れが容易)		接触充電 (補聴器を手前に引っ張ってから取り出すリーンプック式)		接触充電 (マグネット式)	
特徴	スフィア用	ライフ用	ライフ用	標準・パワータイプ用	標準・パワータイプ用	ルミティ用	スリム用
	<ul style="list-style-type: none"> リチウムイオン電池内蔵で、両耳2回分の充電が可能。 外出が多い方・移動時に充電して補聴器の装用時間を延ばしたい方などにオススメ。 持ち運びに便利なコンパクトデザイン。 	<ul style="list-style-type: none"> リチウムイオン電池内蔵で、両耳3回分の充電が可能。 外出が多い方・移動時に充電して補聴器の装用時間を延ばしたい方などにオススメ。 	<ul style="list-style-type: none"> 外出や移動が少なく、主に毎日夜に充電して使う生活スタイルに最適。 	<ul style="list-style-type: none"> 充電・乾燥・保管ができる便利な充電器。 初回購入時、ドライカプセル付き。 耳せん収納部が深いので大きいイヤモールド・長いチューブを使用する方に便利。 	<ul style="list-style-type: none"> 充電・乾燥・保管ができる便利な充電器。 初回購入時、ドライカプセル付き。 パワーパック(別売)を使えばモバイルバッテリーのように使えて便利。両耳4回分の充電が可能。 	<ul style="list-style-type: none"> 充電・保管ができる便利な充電器。 持ち運びに便利なコンパクトサイズデザイン。 	<ul style="list-style-type: none"> フォナック スリムに調和する外観デザイン。 持ち運びに便利なコンパクトデザイン。
互換性	オーデオ I-スフィア	○	—	—	—	—	—
	スリム L-R	—	—	—	—	—	○
	オーデオ L-RL	—	—	○	—	—	—
	オーデオ L-R	—	—	—	—	—	○
	ナイーダ L-PR	—	—	—	○	○	—
	スカイ L-PR	—	—	—	○	○	—
	フォナック クロス L-R	—	—	—	—	—	○
	ロジャー フォーカス II	—	—	—	○	○	—



デジタルワイヤレス
補聴援助システム

roger [ロジャー]

“補聴器+ロジャー”で、より良い聞こえに！

ロジャーの効果と必要性

補聴器だけでは音声を拾いづらいシーンをサポート。



補聴器は、聞き手と話者が1.5m以内に1対1でいる場合、かつ騒音がある一定レベル以下であれば、有効に機能します。しかし、騒音が多い環境や話者と聞き手の距離が離れているとき、また複数の話者がいる場合などでは、補聴器だけでは会話が聞き取りづらいたることがあります。そんなとき、補聴器の限界をサポートし、普段の会話をもっと楽しく、スムーズにしてくれるのがフォナックのデジタルワイヤレス補聴援助システム「ロジャー」です。

ロジャーの仕組み

ワイヤレスマイクで音声を補聴器に届ける。



ロジャーは、①送信機(ワイヤレスマイク)で集音し、②補聴器や受信機に音声を届け、騒音下や離れた場所でのことばの聞き取りを改善します。補聴器や人工内耳だけではことばの聞き取りが難しい環境でも、よりクリアな聞こえが可能になります。

ロジャーダイレクト*

外部受信機が不要だから着け心地も快適。

ロジャーは、ほぼすべての補聴器メーカーの補聴器/人工内耳に対応していますが、フォナックの補聴器との組み合わせなら、外部受信機なしで直接受信できる「ロジャーダイレクト」を使えます。外部受信機が不要だから、着け心地も快適です。

●フォナック ナイダーの従来モデルとフォナック ナイダー ルミティの比較



マイロジャーマイク アプリ

スマートフォンで簡単コントロール。

マイロジャーマイク アプリをお手持ちのスマートフォンにインストールすれば、ロジャー オン 3の遠隔コントロールが可能。マイクモードの切り替えや集音方向の変更、ミュート/ミュート解除などを行えます。



*:ロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能を補聴器にセットアップする必要があります。

NEW ロジャー アンリミテッド

ロジャーダイレクト機能付補聴器に受信機機能を無制限にセットアップ。



第3世代のロジャーに新たに導入された「ロジャー アンリミテッド」。これはロジャーダイレクトの機能を持つフォナック補聴器に受信機の機能を簡単かつ無制限にセットアップできる画期的な機能です。従来の製品では受信機の数や機能に制限があり、またセットアップするためには別のハードウェアが必要でした。「ロジャー アンリミテッド」はこうした障壁をすべて取り払い、ロジャーと補聴器のシームレスなつながりを可能にしました。

多彩なマイクモード(ロジャー オン 3)

NEW ワイドインタビューモード*

より広い範囲を3次元的に集音。パネルディスカッションなどで、テーブルの上にロジャーを置いておけば、複数の人の会話を届けてくれます。



インタビューモード2.0

カフェなど騒がしい場所では話し手にマイクを向けると3つのマイクを使って集音。鋭い指向性を発揮し、より明瞭な音声を耳元へ届けます。



プレゼンターモード

会議や講義では、発表者はロジャーをクリップやネックストラップで装着。離れたところに座っている参加者に声を届けられます。



ヘッドセットモード

PCに接続するとオンライン会議でヘッドセットのように使用できます。PCの音声をストリーミングで耳元に届けてくれるので快適です。



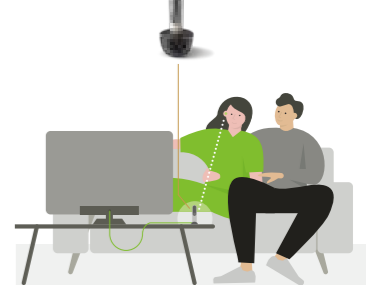
卓上モード

テーブルの上に置くとマイクロホンの指向性が自動的に切り替わり、話している人の声を集音します。



外部入力モード

ドッキングステーションでテレビに接続。音声を耳元に届け、離れた位置でも音量を上げずに楽しむことができます。



*:ワイドインタビューモードを使用するにはマイロジャーマイク アプリでの操作が必要です。

送信機

教育現場におすすめのワイヤレスマイク。
タッチスクリーン式で操作性も抜群。

ロジャー タッチスクリーン マイク 3*1 **NEW**
209,000円(税込)



- ※「ロジャー アンリミテッド」を搭載。
- ※使いやすいメニューレイアウト。
- ※ミュート時のインジケータライトのカスタマイズが可能。
- ※2時間充電で約10時間使用できます。
- ※使用可能距離:最大約25m¹²
- ※幅55mm×奥行104mm×高さ16mm 重さ94g



複数の話し手がいるパネルディスカッションなどで便利な
ワイドインタビューモードを新搭載。

ロジャー オン 3*1 **NEW** **DOLBY AUDIO***3
209,000円(税込)



- ※「ロジャー アンリミテッド」を搭載。
- ※より広い範囲を3次的に集音するワイドインタビューモードをはじめ、卓上モード、プレゼンターモード、インタビューモードと多彩なマイクモードで環境や使用状況に適合。
- ※ロジャー オン 3をミュートにすると補聴器も通常の補聴器機能に切り替わるスマートミュートを搭載。
- ※傷に強いディスプレイ。
- ※防塵・防水の国際保護等級「IP54」取得。
- ※ドルビーオーディオ対応のドッキングステーションが付属。充電しながらテレビや音楽鑑賞が可能です。
- ※ヘッドセットモードでオンライン通話も快適に参加できます。
- ※話し手の方向がわかるマルチビームテクノロジー 2.0¹⁴を搭載。
- ※スマートフォンでの調節ができるマイロジャーマイク アプリに対応。
- ※3時間充電で約8時間¹⁵使用できます。
- ※使用可能距離:最大約25m¹⁶
- ※幅24mm×長さ100mm×高さ14mm 重さ27g

ロジャー製品のカタログのご用意がございます。詳しくは販売店へお尋ねください。

小型で持ちやすい、ロジャー タッチスクリーン マイク3/
ロジャー タッチスクリーン マイク用 子機ハンドマイク。

ロジャー パスアラウンド マイク*1
85,800円(税込)



- ※2時間充電で約10時間使用できます。
- ※使用可能距離:最大約20m
- ※直径34mm×高さ161mm 重さ84g
- ※ロジャー パスアラウンド マイク単体では送信機として使用できません。必ずロジャー タッチスクリーン マイク 3またはロジャー タッチスクリーン マイクが必要になります。

職場やプライベートでおすすめの小型マイク。
聞きたい方向からの声を自分で選べるセレクト機能付き。

ロジャー セレクト 3*1 **NEW** **DOLBY AUDIO***3
209,000円(税込)



- ※「ロジャー アンリミテッド」を搭載。
- ※Bluetooth[®]機能搭載¹⁷。ドッキングステーションを介してドルビーオーディオ搭載のテレビ音声も楽しめます¹⁸。
- ※2時間充電で約8時間使用できます。(Bluetooth[®]利用時は約4時間)
- ※使用可能距離:最大約25m¹⁹
- ※直径55mm×高さ12mm 重さ28g

持ち運び自在で小~大会議室まで対応可能の
会議専用 卓上置き型マイク。

ロジャー テーブルマイク 3*1 **NEW**
209,000円(税込)

- ※「ロジャー アンリミテッド」を搭載。
- ※約4時間の充電で約16時間使用できます。
- ※使用可能距離:最大約40m¹⁹
- ※リモコン付属
- ※幅69mm×奥行69mm×高さ14mm 重さ103g



*1:ロジャーの受信機、ワイヤレスマイクの一部製品は補装具対象となります。*2:ロジャーダイレクト機能を使用した補聴器の場合最大約120m。*3:ドルビーオーディオはロジャー オン 3/ロジャー セレクト 3のドッキングステーション利用時のみとなります。*4:ロジャー オン 3と接続したロジャーダイレクト対応補聴器を両耳装着し、さらにマイロジャーマイク アプリでステレオモードを起動させた場合のみ利用可能です。*5:ロジャーダイレクト対応補聴器の場合、従来の外部受信機の場合は約6時間。*6:ロジャーダイレクト対応補聴器を装着した場合のみ、マイロジャーマイク アプリで使用可能距離を最大約50mに拡張可能。使用可能距離を拡張した場合の使用可能時間は約6時間。*7:ロジャーダイレクト受信機を使用する場合は本製品のBluetooth[®]機能を無効にしてください。Bluetooth[®]機能が有効になっていると、補聴器からピープ音が鳴り続けます。*8:ロジャーダイレクト機能を使用した補聴器の場合最大約50m。*9:ロジャーダイレクト機能を使用した補聴器の場合最大約80m。
※Bluetooth[®]は、Bluetooth SIG, Inc.の商標です。*Dolby, Dolby Audio, ドルビー及びダブルD 記号はドルビーラボラトリーの商標です。

受信機

オーディオチューニング不要の
フォナック補聴器専用 デザイナー一体型受信機。

ロジャー 18*1/ロジャー 19*1
各101,200円(税込)

- 防塵・防水の国際保護等級「IP68」取得。
- ※上記の防水機能は補聴器と一緒に使う場合のみ有効です。
- ※カラーバリエーションについてはP36をご覧ください。



他メーカーの耳かけ型補聴器や人工内耳にも
使用できるユニバーサル(3ピン)タイプ。

ロジャー エックス*1
101,200円(税込)

- ※電源は補聴器から供給されるので、補聴器の電池寿命は短くなります。
- ※耳かけ型補聴器には補聴器メーカーで販売しているオーディオチューナーが別途必要です(P36をご覧ください)。
- ※ロジャーダイレクトを利用できるフォナック補聴器に受信機機能をセットアップすることができます。



補聴器・人工内耳不要の
レシーバ内蔵受信機。充電式。

ロジャー フォーカス II
87,780円(税込)

- 使用電池:リチウムイオン(充電式)
- 防塵・防水の国際保護等級「IP68」取得。
- ※リモコンで音量調節が可能。
- 別売のリモコン「フォナック リモートコントロール」で音量調節が可能。音量ボタンをロックすることもできます。
- ※3時間充電で約20時間使用できます。
- ※カラーバリエーションについてはP36をご覧ください。
- ※ロジャー フォーカス IIには別途充電器が必要です。



ロジャー フォーカス II用の充電器は
下記のいずれかをお選びいただけます。

フォナック チャージャー
Combi BTE 2
12,650円(税込)



チャージャー BTE RIC
12,606円(税込)



製品名	価格	
ロジャー フォーカス II	87,780円(税込)	
チャージャー BTE RIC	12,606円(税込)	—
フォナック チャージャー Combi BTE 2	—	12,650円(税込)
合計	100,386円(税込)	100,430円(税込)

電池式のレシーバ内蔵受信機。

ロジャー フォーカス II-312
64,680円(税込)

- 使用電池:PR41 (312)
- 防塵・防水の国際保護等級「IP68」取得。
- ※リモコンで音量調節が可能。
- ※最大約52時間まで連続使用できます。



●電池寿命は使用状況により異なります。●ロジャーは、マイクロホンと受信機をセットでご利用ください。●防塵・防水性能は、完全防水とは異なります。
●詳しくは「ロジャーカタログ」または当社ホームページをご覧ください。www.phonak.com/ja-jp

アドバンスト・バイオニクス社 人工内耳プロセッサ
ナイター CI サウンドプロセッサ専用 デザイナー一体型受信機。

ロジャー 17
113,190円(税込)

- 防塵・防水の国際保護等級「IP54」取得。
- ※カラーバリエーションについてはP36をご覧ください。



コクレア社 人工内耳プロセッサ
Nucleus[®] 7(CP1000)/8(CP1110)
サウンドプロセッサ専用 デザイナー一体型受信機。

ロジャー 20
113,190円(税込)

- ※カラーバリエーションについてはP36をご覧ください。



コクレア社 人工内耳プロセッサ
Nucleus[®] 6(CP910)/5(CP810)
サウンドプロセッサ専用 デザイナー一体型受信機。

ロジャー 14
113,190円(税込)

- 防塵・防水の国際保護等級「IPX4」取得。
- ※カラーバリエーションについてはP36をご覧ください。



ロジャー 14 保護カバー
2,079円(税込)



メドエル社 人工内耳プロセッサ
SONNET/SONNET 2/SONNET EAS/SONNET 2 EAS
オーディオプロセッサ専用 デザイナー一体型受信機。

ロジャー 21
113,190円(税込)

- 防塵・防水の国際保護等級「IP54」取得。
- ※カラーバリエーションについてはP36をご覧ください。



耳あな型やTコイル内蔵の補聴器、人工内耳に対応。
デジタル出力やネックループの取り外しも可能。

ロジャー ネックループ*1
77,000円(税込)

- ※取り外し可能なネックループ。ネックループが取り外しできる使いやすい設計。またUSB充電が可能で、充電状況もわかりやすく表示されます。
- ※3時間充電で約10時間使用できます。
- ※Tコイル特性のため、言語獲得中のお子さまには推奨していません。



デジタル出力で利便性がアップ
新たにデジタル出力の採用により、パソコン等とUSBケーブルで接続して音声文字化アプリや音声録音の利用が可能です。



部屋の出入口などに設置し、受信機を自動的にその部屋のワイヤレスマイクに接続。

ロジャー ウォールパイロット 46,200円(税込)*

※ACアダプター付属。
※幅80mm×奥行39mm×高さ95mm
重さ164g ACアダプターコード長約130cm
*設置費用は製品価格には含まれません。



最大4台の送信機を同時に充電できるラック。

ロジャー チャージング ラック 13,860円(税込)

※ACアダプター付属。
※ロジャー タッチスクリーン マイク 3、ロジャー タッチスクリーン マイク、ロジャー パスアラウンド マイク、ロジャー リピーター、ロジャー マルチメディア ハブのみにご使用いただけます。
※幅75mm×奥行188mm×高さ28mm
重さ250g ACアダプターコード長約120cm



話者の使うマイクの音と同時に音響機器からの音も流せる送信機。

ロジャー マルチメディア ハブ 90,090円(税込)

※2時間充電で約10時間使用できます。
※幅55mm×奥行104mm×高さ16mm
重さ120g
ACアダプターコード長約130cm



送信機と受信機の接続距離を延長できる中継機。

ロジャー リピーター 90,090円(税込)

※約2時間の充電で約10時間使用できます。
※互換性のあるロジャー送信機からロジャーリピーター、またはロジャーリピーターから次のロジャーリピーターまでの使用可能距離:最大約40m
ロジャーリピーターから受信機までの使用可能距離:最大約20m
※幅55mm×奥行16mm×高さ104mm
重さ120g ACアダプターコード長約130cm



フォナックDSFシステム

フォナックDSFシステムは、「ワイヤレスマイク」と「スピーカー」のシンプルなシステムです。線音源スピーカーにより反響音を抑え話者の声を聞き取りやすくします。

ロジャー デジマスター5000 V2 190,575円(税込)* /1台

有効室内面積:約100㎡



●壁付け時

ロジャー デジマスター7000 V2 241,395円(税込)* /1台

有効室内面積:スピーカー2台使用時:約300㎡
スピーカー1台使用時:約150㎡



●スタンド利用時

- ロジャー デジマスターは、教室やセミナールームに便利な線音源スピーカー。新機能を加えて、さらに使いやすくなりました。
- Bluetooth®接続で、スマートフォン、タブレット、PCなどに簡単に接続。
- より豊かな音質のために、マルチメディア用の低音を追加。

*:ロジャー デジマスターの壁付けの設置費用、また電源工事にかかる費用は製品価格に含まれておりません。
※ワイヤレスマイクは、「ロジャー タッチスクリーン マイク 3」または「ロジャー タッチスクリーン マイク」を使用します。
※スタンドは標準で付属されています。

〈有償オプション〉 高さ調整可能三脚 9,240円(税込)



〈有償オプション〉 壁掛けキット セット 1,155円(税込)*

*1セットはロジャー デジマスター本体に同梱されています。



〈有償オプション〉 デスク スタンド 9,240円(税込)

*高さ280mm 重さ0.6kg



職場やプライベート、さまざまなシーンで大活躍。ロジャーの活用例をご紹介します。



会社で打ち合わせ



複数人での会話は補聴器や人工内耳だけでは聞き取りづらい場合があります。ロジャーは話している人の声を識別して補聴器や人工内耳に送り、聞き取りをサポートしてくれます。

セミナーやカルチャー教室



広い会場のセミナーやカルチャー教室では講師の声が聞き取りにくいときがあります。そんなとき講師にロジャーをつけてもらえば、講師の声を拾って耳元に届けられます。

病院や薬局の窓口で



マスクやパーティション越しに会話するときは、ロジャーを相手に向ければ声が聞き取りやすくなり、コミュニケーションもスムーズに行えます。

家族みんなで夕食



レストランやフードコートなど騒がしい場所ではロジャーをテーブルの中央に置くだけでOK。マイクロホンの指向性を切り替えて話している人の声を拾ってくれます。

ロジャー体験談

Kaito様(60代/会社員/重度難聴)

大人数の会議で、ステージに立った話者と距離があると説明がほとんど聞こえず、スクリーンの説明文で理解するしかありませんでした。しかし、ロジャーを使うと、会議などで距離が大きく離れていても、**耳元で喋っているように**感じます。複数人いる時や周囲がうるさい状況でも、ロジャーを渡して話してもらうと良く聞き取れます。

会社員で会議やセミナーがある方や、手話等を学ぶための講義に参加する方などにおすすめです。大人数が集まり周りがうるさく会話をする人が決まっている状態では、ロジャーの効果が絶大です。

シズヤ様(50代/会社員/重度難聴)

離れて**散らばった一人ひとりの声が補聴器へ鮮明に大きく届く**ことは素晴らしいです。私はロジャー マイクを3つ購入し、さらに2つを会社の福利厚生で入手したので、合計5個のロジャー マイクを情報保障として活用しています。重度難聴のため私の聞き取りは100%になりませんが、ロジャーは**音声文字認識アプリとの相性も良い**ので、目からも情報を補うことができている。



ロジャーユーザーの声は
きこえのブログでもご紹介!



ワイヤレスアクセサリー

テレビや携帯電話などと補聴器をワイヤレスでつなぐ機器。好みの音量を手元でかんたんに操作できたり、補聴器の使い勝手をもっと快適にします。使いたいシーンに合わせて、お好きな機器が選べます。

●電波を使用する製品のため、心臓ペースメーカーをお使いの場合はご購入の前に必ず専門医にご相談ください。

インフィニオ/ルミティ/パラダイス/マーベル/テラ シリーズ用

ドルビーデジタル 5.1にも対応。
簡単操作でテレビの音声を直接耳に届けます。

テレビコネクターD
23,100円(税込)



最大25m離れた場所でも使える
一対一の会話に便利な小型マイク。

フォナック パートナーマイク
55,440円(税込)

※2時間充電で約6時間使用できます
※幅30×奥行16×高さ55mm
※重さ18.2g



音量の調節とプログラムの切替が
大きめのボタンで操作できます。

フォナック
リモートコントロール
20,790円(税込)

※重さ26.4g
※電池式コイン形リチウム電池CR2032(平均電池寿命12ヶ月)



インフィニオ/ルミティ/パラダイス/マーベル/テラ シリーズ以外用

携帯電話や音楽プレーヤーの音を
高音質で楽しめます。

フォナック コムパイロット II*
34,650円(税込)



補聴器のプログラム切り替えや
音量調節ができるリモコン。

フォナック パイロットワン II
20,790円(税込)



*:通信方式:Bluetooth 2.4GHz フォナック コムパイロット II:Class 2
●一部ご利用いただけない器種もございますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。



CROS補聴システム [フォナック クロス]

フォナック補聴器と一緒に使用するCROS補聴システムは、一側性難聴の方の聞こえをサポート。聞こえない耳側に装着した「フォナック クロス(送信機)」が周囲の音をキャッチし、聞こえる耳側の補聴器まで届けます。

●電波を使用する製品のため、心臓ペースメーカーをお使いの場合はご購入の前に必ず専門医にご相談ください。

[フォナック クロスの仕組み]



ルミティ シリーズ用

オーディオ L-R、ナイーダ L-PR、スカイ L-PR用の
CROS送信機。充電式。

フォナック クロス L-R*1
162,800円(税込)

使用電池:リチウムイオン(充電式)
期待動作時間:約12.5時間*2



充電式
IP68
防塵・防水

[充電器]

コンパクト設計。磁気で補聴器を
保持してくれるので、使いやすさもアップ。

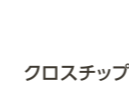
フォナック チャージャー Ease
15,400円(税込)

※フォナック クロス L-Rを3時間でフル充電できます。



対応補聴器:フォナック オーデオ L-R、
フォナック ナイーダ L-PR、フォナック スカイ L-PR

※フォナック クロス L-Rには別途充電器が必要です。



*1:クロス チューブはサイズが選べます(単品価格 1,155円(税込))。また、オプションで耳かけ用 クロスチップも対応できます(9,823円(税込))。*2:フル充電時。使用状況によって異なります。※カラーバリエーションについてはP35をご覧ください。



多彩なアプリで、
ますます便利!

アプリをダウンロードすれば、
スマートフォンを補聴器のリモ
コンとして使えるなど、補聴器
ライフがますます快適で便利
になります。



マイフォナック アプリ

各種のリモコン機能に加え、補聴器の音を自分好みにカスタマイズできます。

- my補聴器を探す(インフィニオ シリーズのみ)
- ヘルス機能(インフィニオ/ルミティ/パラダイス シリーズ充電式のみ)
- 音量調節やプログラム変更
- カスタマイズしたプログラムを保存
- 電池の充電状態や装着時間の確認
- タップコントロール設定
- 補聴器専門家の調整を遠隔で受けられるリモートサポート など



対応する機器:オーディオ インフィニオ スフィア/ナイーダ ルミティ/フォナック スリム/オーディオ ルミティ/パート パラダイス(312のみ)/
パート マーベル(312のみ)/クロス ルミティ/テラ+
●機器の互換性:Bluetooth 4.2および Android OS 8.0以降をサポートする Google Mobile Services(GMS) 認証のAndroid™端末ならびに
iOS®バージョン15.0以降のiPhone、iPad、および iPod touchに対応しています。ご使用のスマートフォンとの互換性をチェックしたい場合は、
互換性チェッカー: <https://www.phonak.com/en-int/support/compatibility> をご参照ください。



マイフォナック ジュニア アプリ

使いやすいデザインの、小児専用アプリです。

- 音量調節やプログラム変更
- ノイズリダクションで雑音を軽減
ことばの指向性でことばにフォーカス
- 保護者による機能制限ができる
ペアレンタルコントロール
- 電池の充電状態や装着時間の確認
- リモートサポート など



対応する機器:ナイーダ ルミティ/スカイ ルミティ/オーディオ ルミティ/クロス ルミティ
●機器の互換性:Bluetooth LEを搭載したiOS®バージョン15.0以降のスマートフォンならび
にBluetooth 4.2および Android OS 8.0以降をサポートするGoogle Mobile Services
(GMS) 認証のAndroid™端末で使用できます。



マイロジャーマイク アプリ

ロジャー オン 3を遠隔コントロール可能。

- ステレオモードのオン/オフ
- 範囲拡張機能のオン/オフ
- マイクモードの切り替え
- 集音方向の変更
- ミュート/ミュート解除
- バッテリー状態の確認
- カスタム設定の登録 など



対応するロジャー機器:ロジャー オン 3
●機器の互換性:Bluetooth LEを搭載したiOS®バージョン14.0以降のスマートフォンならび
にBluetooth 4.2および Android OS 8.0以降をサポートするGoogle Mobile Services
(GMS) 認証の Android™端末で使用できます。



補聴器お手入れグッズ

●価格は税込です。

写真	製品名	製品コード	価格
クリーニング&ケア			
	乾燥ケース	098-0213	924円
	詰め替え用シリカゲル	098-0214	176円
	パーフェクトドライ ラックス PerfectDry Lux	098-0581-00010	9,900円
	ドライキット (ドライカップ1個、ドライカプセル4個)	098-0577-00000G3	1,000円
	ドライカプセル (4個入)	098-0576-00000G3	900円
	イヤモールド洗淨カップ	098-0566-00000G3	900円
	イヤモールド洗淨剤 (20個入)	098-0565-00000G3	900円
	エアブローワー	098-0578	900円

耳垢防止フィルター			
	セルシールドディスク (8個入)	098-0445	924円
	セルストップ (8本入)	098-0282	924円
	マイクガード (8本入)	054-0082-13	1,155円
	耳垢ガード HF3 (赤) (16個入)	098-0292	1,848円
	耳垢ガード HF3 (青) (16個入)	098-0293	1,848円

写真	製品名	製品コード	価格
脱落防止			
	フォナフィックス (対応機種: ナイダ SP/UP、スカイ SP/UP、ポレロ SP)	095-0099	1,155円
	紛失防止用クリップ (成人用)	054-0582	1,386円
	紛失防止用クリップ (乳幼児用)	054-1252	1,000円
	ペディアトリック ケアキット	098-0592-00000G3	7,000円
	バッテリーテスター	098-0590	1,500円

販売店向け商品*			
	印象材 (Egger A/I) 26ショア 660g×2	095-0175	8,261円
	印象材 (Otoform Ak) 35ショア 400g×2	095-0005	4,972円
	イージービュー オトブロック (20個入り)	S: 054-0769 M: 054-0768 L: 054-0767	各3,927円
	綿球M (50個入り)	021-0656	2,541円
	シリンジ	3mm: 021-0799 4mm: 021-0285 5mm: 021-0655-1	各4,048円
	オトスコープLED	054-0848	13,860円
	イヤライト	095-0304	10,978円

*:販売店用価格となります。



アクセサリパーツ

[アクセサリパーツ インフィニオ シリーズ]

●価格は税込です(スリムチップは非課税)。

写真	製品名	製品コード	価格
レシーバ 6.0 S (左)			
	レシーバ 6.0 S 00-L	054-1190	12,100円
	レシーバ 6.0 S 0-L	054-1192	
	レシーバ 6.0 S 1-L	054-1194	
	レシーバ 6.0 S 2-L	054-1196	
	レシーバ 6.0 S 3-L	054-1198	

レシーバ 6.0 M (左)			
	レシーバ 6.0 M 00-L	054-1081	12,100円
	レシーバ 6.0 M 0-L	054-1083	
	レシーバ 6.0 M 1-L	054-1085	
	レシーバ 6.0 M 2-L	054-1087	
	レシーバ 6.0 M 3-L	054-1090	

レシーバ 6.0 P (左)			
	レシーバ 6.0 P 00-L	054-1092	12,100円
	レシーバ 6.0 P 0-L	054-1094	
	レシーバ 6.0 P 1-L	054-1096	
	レシーバ 6.0 P 2-L	054-1098	
	レシーバ 6.0 P 3-L	054-1101	

キャップ型耳せん: タイプ			
	キャップ型	054-0788	220円

オープン型耳せん: タイプ			
	オープン型S	054-0785	220円
	オープン型M	054-0786	
	オープン型L	054-0787	

ベント付き耳せん: タイプ			
	ベント付きS	054-0809	220円
	ベント付きM	054-0810	
	ベント付きL	054-0811	

パワー型耳せん: タイプ			
	パワー型S	054-0820	220円
	パワー型M	054-0821	
	パワー型L	054-0822	

写真	製品名	製品コード	価格
レシーバ 6.0 S (右)			
	レシーバ 6.0 S 00-R	054-1191	12,100円
	レシーバ 6.0 S 0-R	054-1193	
	レシーバ 6.0 S 1-R	054-1195	
	レシーバ 6.0 S 2-R	054-1197	
	レシーバ 6.0 S 3-R	054-1199	

レシーバ 6.0 M (右)			
	レシーバ 6.0 M 00-R	054-1082	12,100円
	レシーバ 6.0 M 0-R	054-1084	
	レシーバ 6.0 M 1-R	054-1086	
	レシーバ 6.0 M 2-R	054-1088	
	レシーバ 6.0 M 3-R	054-1091	

レシーバ 6.0 P (右)			
	レシーバ 6.0 P 00-R	054-1093	12,100円
	レシーバ 6.0 P 0-R	054-1095	
	レシーバ 6.0 P 1-R	054-1097	
	レシーバ 6.0 P 2-R	054-1099	
	レシーバ 6.0 P 3-R	054-1102	

ストッパー			
	S用	004-8596-001	116円
	M用	004-8597-001	
	P用	004-8623-001	

オーダーメイド			
	スリムチップ 6.0 アクリル	062-0063-01	9,000円 (非課税)
	スリムチップ 6.0 シリコン	062-0064-01	7,900円 (非課税)
	SPシェル 6.0 アクリル付レシーバ	062-0056-01	24,530円*
	SPシェル 6.0 チタン付レシーバ	062-0057-01	28,820円*

*:SPシェル6.0付レシーバ各種は補聴器と同時購入の場合、アクリルシェルは11,300円(非課税)、チタンシェルは15,200円(非課税)となります。補聴器と別購入の場合、アクリルシェルは24,530円(税込)、チタンシェルは28,820円(税込)となります。

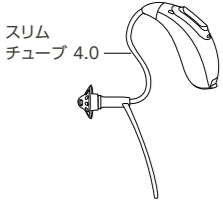


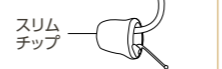





標準タイプ	RICタイプ	〈耳せん〉		
 <p>スリムチューブ 4.0</p>	 <p>レシーバ</p>	<p>■ドーム</p> <p>スリムチューブ 4.0</p>  <p>オープン型耳せん</p>	<p>■スリムチップ</p> <p>スリムチューブ 4.0</p>  <p>スリムチップ</p>	<p>■イヤモールド</p> 

写真	製品名	製品コード	価格
----	-----	-------	----

イヤフック(カラーフックあり)			
	HE 11 680	042-0098	924円


イヤフック(カラーフックなし)			
	HE 11	004-1667-131	462円


ミニフック(カラーフックなし)			
	HE 11 ミニ タンパーブルーフ	004-1668-131	462円


ミニフック(カラーフックあり)			
	HE 11 680 ミニ タンパーブルーフ	042-0121	924円

*フックのカラーバリエーションについてはP34をご覧ください。

スリムチューブ 4.0(左)			
	00-L	054-0884	583円
	0-L	054-0794	
	1-L	054-0796	
	2-L	054-0799	
	3-L	054-0824	

レシーバ 5.0 S(左)			
	レシーバ 5.0 S 0-L	054-1202	11,550円
	レシーバ 5.0 S 1-L	054-1204	
	レシーバ 5.0 S 2-L	054-1206	
	レシーバ 5.0 S 3-L	054-1208	

レシーバ 5.0 M(左)			
	レシーバ 5.0 M 0-L	054-1210	11,550円
	レシーバ 5.0 M 1-L	054-1212	
	レシーバ 5.0 M 2-L	054-1214	
	レシーバ 5.0 M 3-L	054-1216	


レシーバ 5.0 P(左)			
	レシーバ 5.0 P 0-L	054-1218	11,550円
	レシーバ 5.0 P 1-L	054-1220	
	レシーバ 5.0 P 2-L	054-1222	
	レシーバ 5.0 P 3-L	054-1224	


キャップ型耳せん: タイプ			
	キャップ型	054-0788	220円

オープン型耳せん: タイプ			
	オープン型S	054-0785	220円
	オープン型M	054-0786	
	オープン型L	054-0787	


ベント付き耳せん: タイプ			
	ベント付きS	054-0809	220円
	ベント付きM	054-0810	
	ベント付きL	054-0811	


写真	製品名	製品コード	価格
----	-----	-------	----


パワー型耳せん: タイプ			
	パワー型S	054-0820	220円
	パワー型M	054-0821	
	パワー型L	054-0822	

ストッパー			
	S用	004-8596-001	116円
	M用	004-8597-001	
	P用	004-8623-001	


スリムチューブ 4.0(右)			
	00-R	054-0885	583円
	0-R	054-0795	
	1-R	054-0798	
	2-R	054-0823	
	3-R	054-0825	

レシーバ 5.0 S(右)			
	レシーバ 5.0 S 0-R	054-1203	11,550円
	レシーバ 5.0 S 1-R	054-1205	
	レシーバ 5.0 S 2-R	054-1207	
	レシーバ 5.0 S 3-R	054-1209	

レシーバ 5.0 M(右)			
	レシーバ 5.0 M 0-R	054-1211	11,550円
	レシーバ 5.0 M 1-R	054-1213	
	レシーバ 5.0 M 2-R	054-1215	
	レシーバ 5.0 M 3-R	054-1217	

レシーバ 5.0 P(右)			
	レシーバ 5.0 P 0-R	054-1219	11,550円
	レシーバ 5.0 P 1-R	054-1221	
	レシーバ 5.0 P 2-R	054-1223	
	レシーバ 5.0 P 3-R	054-1225	

オーダーメイド			
	スリムチップ 4.0 アクリル	062-0006-01	8,925円(非課税)
	スリムチップ 4.0 シリコン	062-0007-01	7,875円(非課税)
	SPシェル 4.0 アクリル付レシーバ	062-0008-01	23,100円*
	SPシェル 4.0 チタン付レシーバ	062-0009-01	27,148円*

オーダーメイド			
	イヤモールド	062-0001-01	オープン価格(非課税)

*:SPシェル4.0付レシーバ各種は補聴器と同時購入の場合、アクリルシェルは10,500円(非課税)、チタンシェルは14,175円(非課税)となります。補聴器と別購入の場合、アクリルシェルは23,100円(税込)、チタンシェルは27,148円(税込)となります。*製品名に680とあるものはダンパー入りです。*レシーバ 5.0で使用可能な耳垢防止フィルターはセルストップのみとなります。*SDS 5.0レシーバとSDS 4.0耳せんは互換性があります。



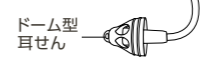

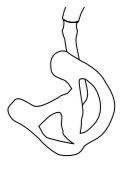


標準タイプ/パワータイプ	RICタイプ	〈耳せん〉		
 <p>イヤフック/ミニフック</p> <p>チューブ</p> <p>イヤモールド</p>	 <p>xレシーバ</p>	<p>■ドーム</p> <p>スリムチューブα</p>  <p>ドーム型耳せん</p>	<p>■スリムチップ</p> <p>スリムチューブα</p>  <p>スリムチップ</p>	<p>■イヤモールド</p> 


写真	製品名	製品コード	価格
----	-----	-------	----


イヤフック(カラーフックあり)			
	HE 11 680	042-0098	924円
	HE 10 680	004-8028	924円


イヤフック(カラーフックなし)			
	HE 10	004-1471-001	462円


ミニフック(カラーフックあり)			
	HE 11 680 ミニ タンパーブルーフ	042-0121	924円


*フックのカラーバリエーションについてはP34をご覧ください。


スリムチューブα(左)			
	0B-L	054-0543	583円
	1B-L	054-0544	
	2B-L	054-0545	
	3B-L	054-0546	



xレシーバ(標準/SDS3.0)(左)			
	xレシーバ 0-L	054-0102	5,775円
	xレシーバ 1-L	054-0104	
	xレシーバ 2-L	054-0106	
	xレシーバ 3-L	054-0108	

xレシーバ(パワー/SDS3.0)(左)			
	xレシーバ 0-L	054-0235	5,775円
	xレシーバ 1-L	054-0237	
	xレシーバ 2-L	054-0239	
	xレシーバ 3-L	054-0241	

オープン型耳せん(グレー): タイプ			
	オープン型(グレー)S	054-1987	220円
	オープン型(グレー)M	054-1988	
	オープン型(グレー)L	054-1989	

クローズ型耳せん(グレー): タイプ			
	クローズ型(グレー)S	054-1990	220円
	クローズ型(グレー)M	054-1991	
	クローズ型(グレー)L	054-1992	

パワー型耳せん(グレー): タイプ			
	パワー型(グレー)S	054-1993	220円
	パワー型(グレー)M	054-1994	
	パワー型(グレー)L	054-1995	

オーダーメイド			
	イヤモールド	062-0001-01	オープン価格(非課税)
	パワースリムチューブ付イヤモールド		

*:SPシェル付レシーバは補聴器と同時購入の場合10,500円(非課税)となります。補聴器と別購入の場合は17,325円(税込)となります。*製品名に680とあるものはダンパー入りです。

性能一覧

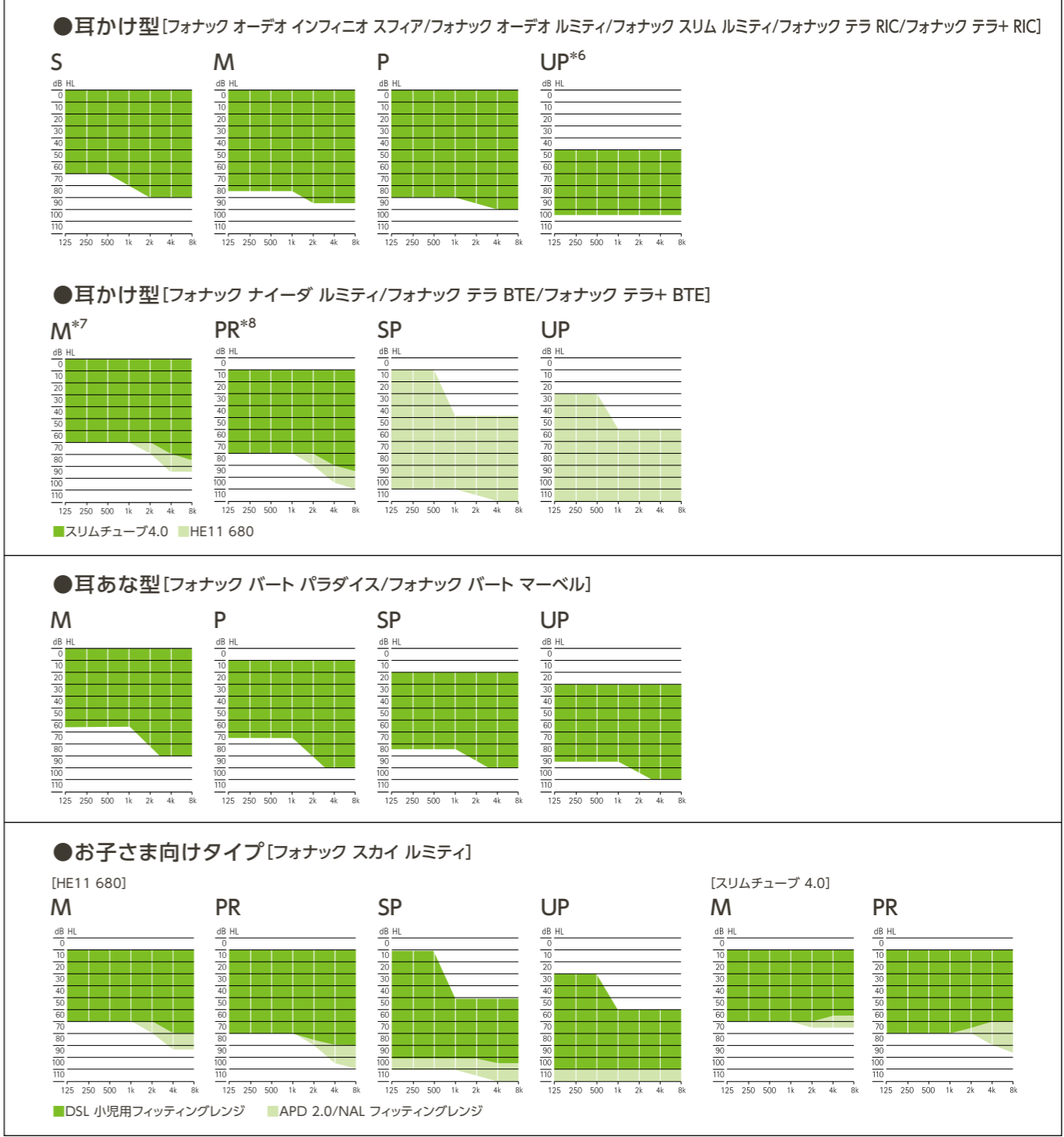
製品名	最大音響利得 (50dB入力)		90dB入力最大出力 音圧レベル		誘導コイル 感度	使用電池	期待動作時間/ 電池寿命(時間)	
	最大値(ピーク値) (+3dB以下)	HFA-FOG (±5dB以内)	最大OSPL90 (+3dB以下)	HFA-OSPL90 (±4dB以内)				
フォナック オーディオ スフィア (耳かけ型 RICタイプ)	S	47	40	112	107	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	M	51	45	114	110	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	P	59	56	122	120	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	UP	71	66	132	124	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
フォナック スリム L (耳かけ型 RICスリムタイプ)	R S	47	40	111	106	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	R M	51	46	114	111	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	R P	59	56	122	120	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
フォナック オーデオ L (耳かけ型 RICタイプ)	RL S/R S	47	40	111	106	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	RL M/R M	51	46	114	111	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	RL P/R P	59	56	122	120	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	RL UP/R UP	71	65	132	124	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	312 S	47	40	111	106	—	PR41(312)	60~85
	312 M	51	46	114	111	—	PR41(312)	60~85
	312 P	59	56	122	120	—	PR41(312)	60~85
フォナック ナイダ L (耳かけ型 パワータイプ)	PR ^{*2}	68	63	130	125	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	SP ^{*2}	75	64	133	127	93	PR48(13)	65~100
	UP ^{*3}	84	68	141	131	91	PR44(675)	110~190
フォナック スカイ L (お子さま向けタイプ)	PR ^{*2}	68	63	130	125	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	M ^{*2}	63	55	128	121	80	PR41(312)	55~80
	SP ^{*2}	75	64	133	127	93	PR48(13)	65~100
フォナック パート P (耳あな型)	UP ^{*3}	84	68	141	131	91	PR44(675)	110~190
	チタン M	40	35	109	103	60	PR536(10)	55~75
	チタン P	50	46	115	111	71	PR536(10)	55~75
	チタン SP	60	54	119	114	79	PR536(10)	55~75
	10 NW O M	40	35	109	103	60	PR536(10)	55~75
	10 NW O P	50	46	115	111	71	PR536(10)	55~75
	10 NW O SP	60	54	119	114	79	PR536(10)	55~75
	312 NW O M	40	35	109	103	60	PR41(312)	90~130
	312 NW O P	50	46	115	111	71	PR41(312)	90~130
	312 NW O SP	60	54	119	114	79	PR41(312)	90~130
	312 M	40	35	109	103	—	PR41(312)	50~75
	312 P	50	46	115	111	—	PR41(312)	50~75
	312 SP	60	54	119	114	—	PR41(312)	50~75
312 UP	70	62	127	120	—	PR41(312)	50~75	
フォナック パート M (耳あな型)	チタン M	40	35	109	103	66	PR536(10)	65~90
	チタン P	50	46	115	111	77	PR536(10)	65~90
	チタン SP	60	54	119	114	83	PR536(10)	65~90
	10 NW O M	40	35	109	103	64	PR536(10)	65~90
	10 NW O P	50	46	115	111	75	PR536(10)	65~90
	10 NW O SP	60	54	119	114	83	PR536(10)	65~90
	312 NW O M	40	35	109	103	64	PR41(312)	110~160
	312 NW O P	50	46	115	111	75	PR41(312)	110~160
	312 NW O SP	60	54	119	114	83	PR41(312)	110~160
	312 M	40	35	109	103	—	PR41(312)	50~75
	312 P	50	46	115	111	—	PR41(312)	50~75
	312 SP	60	54	119	114	—	PR41(312)	50~75
	312 UP	70	62	127	120	—	PR41(312)	50~75
フォナック テラ/テラ+ (耳かけ型 RICタイプ)	RIC-312 S	47	40	111	106	—	PR41(312)	60~85
	RIC-312 M	51	46	114	111	—	PR41(312)	60~85
	RIC-312 P	59	56	122	120	—	PR41(312)	60~85
	RIC-312 UP	71	65	132	124	—	PR41(312)	60~85
フォナック テラ/テラ+ (耳かけ型 標準タイプ)	BTE-M ^{*2}	63	55	128	121	80	PR41(312)	55~80
フォナック テラ/テラ+ (耳かけ型 パワータイプ)	BTE-SP ^{*2}	75	65	133	127	93	PR48(13)	60~100
	BTE-UP ^{*3}	84	68	141	131	91	PR44(675)	110~190

*1:フル充電時。使用状況によって異なります。*2:ダンパー入りフック使用時。*3:ダンパーなしフック使用時。*4:補聴器のプログラムをTコイルに切り替える際、プログラムスイッチ、またはリモコンが必要です。
*5:補聴器にTコイル機能が必要です。*6:フォナック スリム ルミティを除きます。*7:フォナック テラ BTE/フォナック テラ+ BTEのみとなります。*8:フォナック ナイダ ルミティのみとなります。
●本データはJIS C 5512:2015の20カブラにより測定、表示してあります。●最新のフィッティングソフトウェアは、Phonak Target 10.0です。

ロジャー受信機対応表 ●ロジャー受信機について、詳しくはP36をご覧ください。

製品名		ロジャーダイレクト	ロジャー ネットワーク ^{*5}
耳あな型	フォナック パート P/M	チタン ^{*4}	■ Tコイルオプション
		312	—
		10 NW O/312 NW O ^{*4}	■ Tコイルオプション
耳かけ型	RIC タイプ	フォナック オーディオ スフィア	S/M/P/UP
		フォナック スリム L	R
		フォナック オーデオ L	R/RL/312
	パワー タイプ	フォナック ナイダ L	PR
			SP/UP
	お子さま向け タイプ	フォナック スカイ L	PR
			M/SP/UP
	ベーシック タイプ	フォナック テラ	BTE-M/SP/UP
		フォナック テラ+	BTE-M/SP/UP

適応聴力範囲



聞こえと補聴器について
インフィニオシリーズ
ルミティシリーズ
パラダイスシリーズ
マーベルシリーズ
ベーシックタイプ
お子さま向けタイプ
補聴援助システム/周辺機器
機能・性能一覧