

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



「聞こえ」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



YouTube

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*1	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*2	2年間1台のみ100%保証*3			
アドバンスクラス補聴器	修理サポート*1	2年間無償			
	紛失・盗難・全損時 リニューアルサポート*2	2年間1台のみ100%保証*3			
その他の補聴器*4	修理サポート*1	2年間無償			
	紛失・盗難・全損時 リニューアルサポート*2	1年間1台のみ100%保証*3			
ロジャー	修理サポート*1	2年間無償			
ワイヤレスアクセサリー	修理サポート*1	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*5			

※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: 修理サポートは、自然故障が生じた場合、無償にて対応いたします。

*2: 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。ベーシックタイプ、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の際は対象外です。

*3: 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。

*4: 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。

*5: 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、無料で何度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年以降は15,000円(非課税)となります。

フォナック スリム 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、装用者の「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)の考え方に基づき、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2025年6月現在のものです。

sonova
HEAR THE WORLD



028-2751-17

2025065-100000

フォナック補聴器 総合カタログ

2025.6



聴こえる 彩りのある人生が。

「インフィニオ」シリーズから待望のフルオーダーメイド耳あな型補聴器が登場。

NEW パート I-チタン



NEW パート I-10 NW O



A Sonova brand

PHONAK
life is on

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

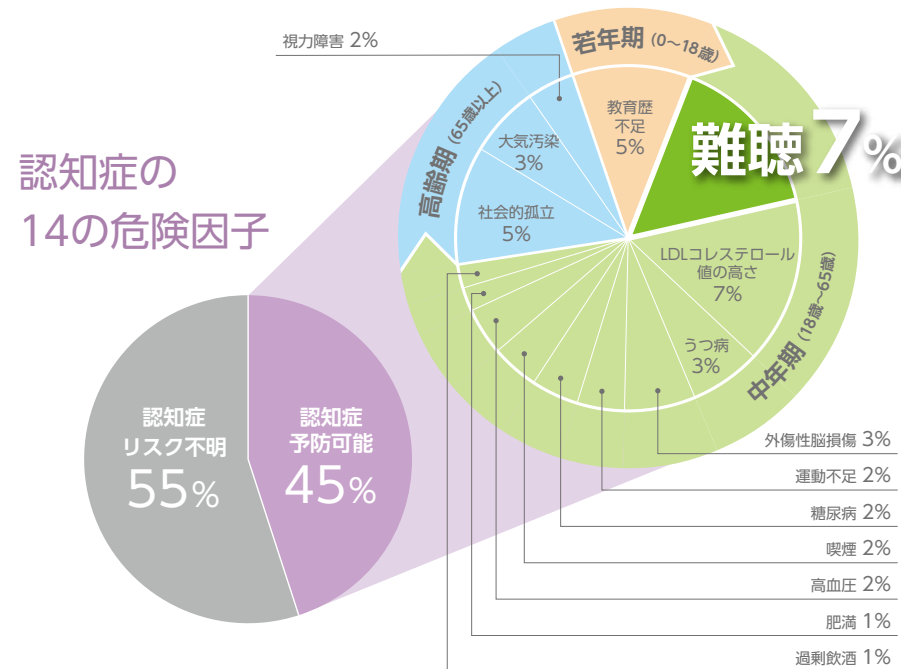
○ フォナックの想い	P04
○ 聞こえと補聴器について	P05
○ フォナックのテクノロジー	P15

【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	P29
○ 耳あな型補聴器 選べるベントオプション	P30
○ ベーシックタイプ[テラ シリーズ]	P31
○ 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



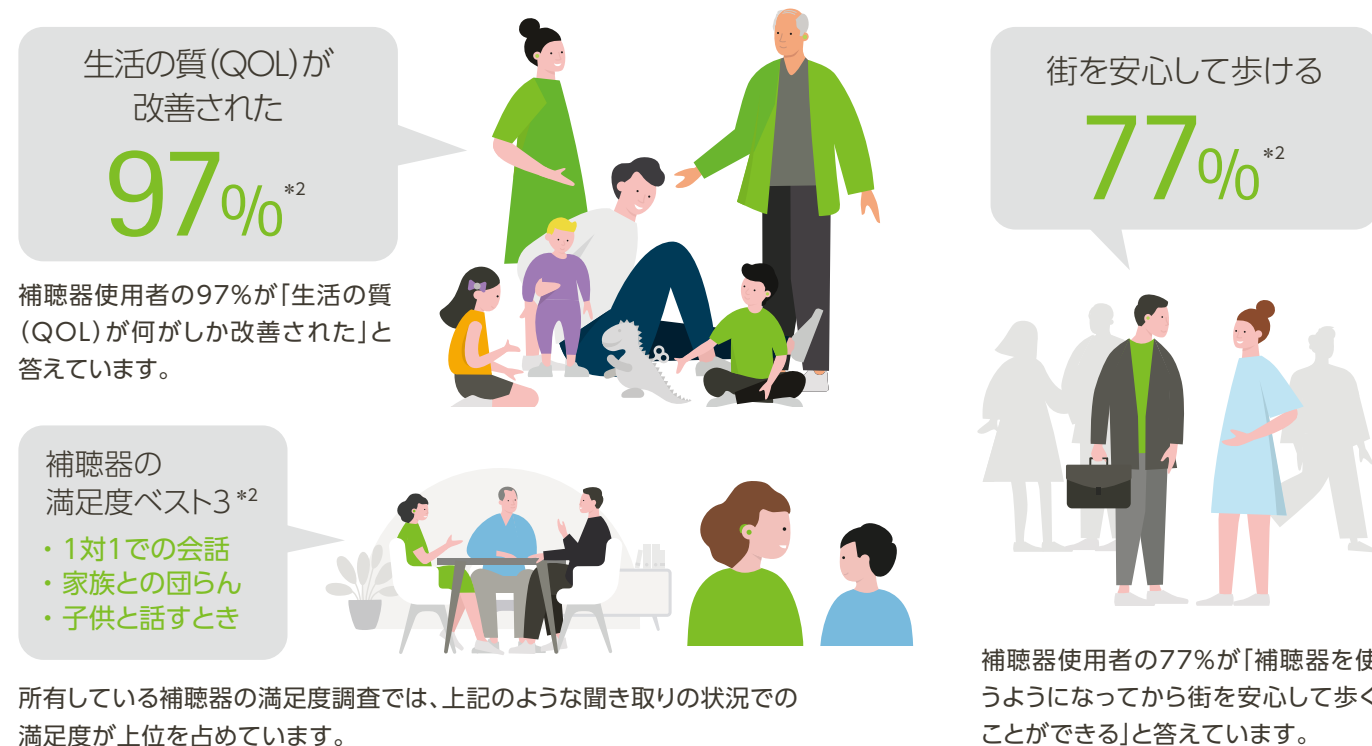
*1: (出典) 2024年7月31日付「ランセット」誌常任委員会による「認知症予防、介入、ケア:2024年報告書」より改編、作図

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

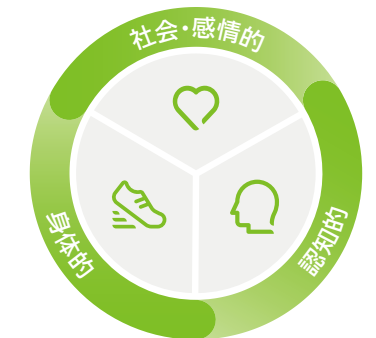
ウェルヒアリング イズ ウェルビーイング

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いするため、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

聞こえの自己診断	難聴(聴覚障害)の程度分類 と 補聴器の必要性
<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 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 聞こえが気になりコミュニケーションが上手いかないと、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で話してもらわないと聞き取れない。	高度難聴 耳もとで大きな声で話さないと聞こえない 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ってしまう前に、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 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。
 ●補聴器を装用することで、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。
 ●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]

外耳 中耳 内耳

音が空気の振動(音波)

1 外耳 音が集まる

2 外耳道 音が伝わる

3 鼓膜 音波で振動する

4 耳小骨 振動を伝える

5 蝸牛 振動を電気信号に変える

6 聴神経 電気信号を脳に伝える

脳が音(言葉)として認識

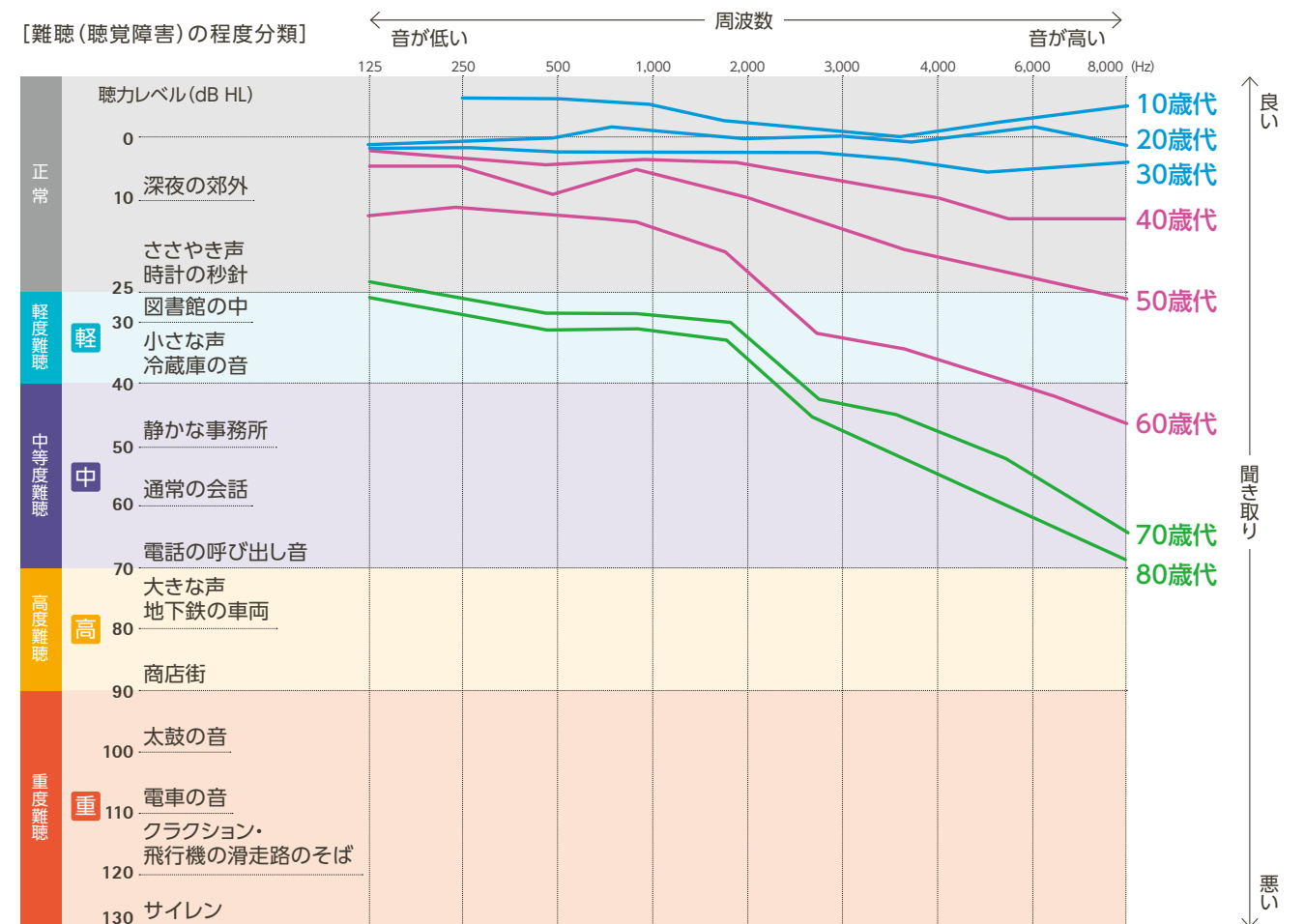
難聴には、3つの種類があります。

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。

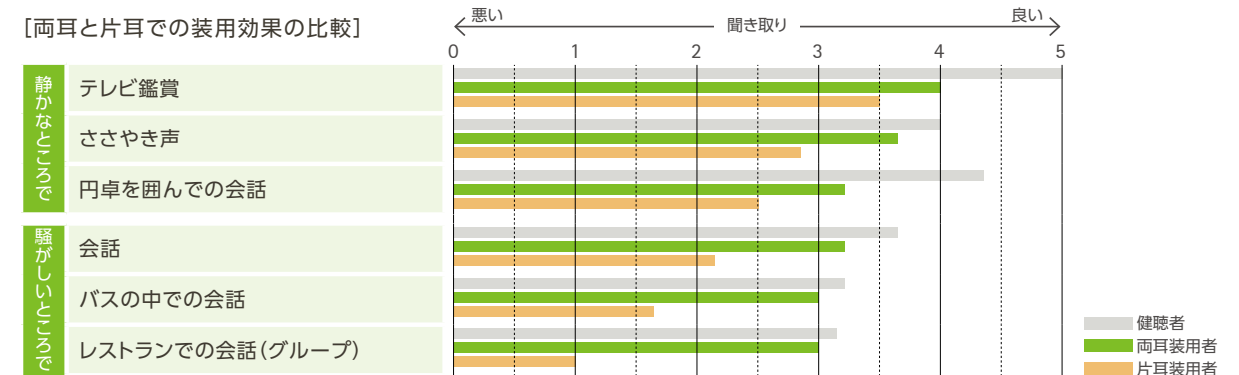


●音の大きさは目安で、実際の音量とは異なることがあります。●上記の表の難聴(聴覚障害)の程度分類は、日本聴覚医学会難聴対策委員会の報告に基づいて記載してあります。オーディオグラムは当社調べによるものです。

●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。

- 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
- 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
- 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
- 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 + さそ = さしすせそ

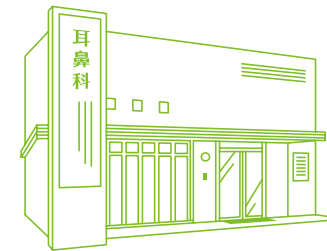
[両耳と片耳での装用効果の比較]



※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)

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

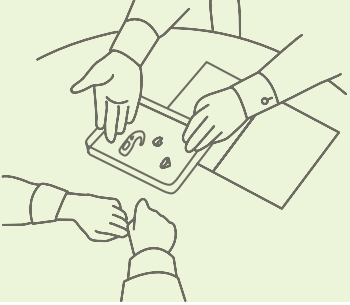
補聴器の選定のために
お客様の聴力を
測定します。



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ヵ月以内に急激な	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
※1つでも当てはまる場合は、耳鼻科医にご相談ください。	

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
を選びます。



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。



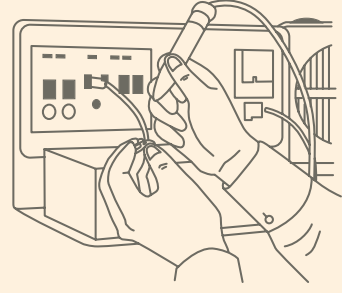
8 ご購入

ご購入後、実際に装用
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。


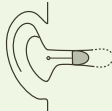


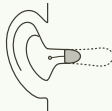


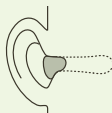


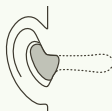


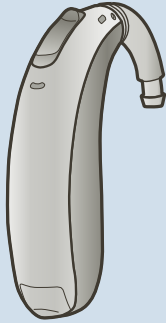












補聴器選びの
3ステップ

1.タイプ
P9-10

2.プラットフォーム
P11-12

3.クラス
P13-14

●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	装用イメージ	製品イメージ	適応聴力 (dB HL)								器種
					25dB HL	40	70	90	100	110	120		
<div>耳あな型</div> <div></div> <div>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。</div>	<div>小</div> <div>大</div>	<div>IICタイプ</div> <div>耳あなの奥まで入り、 外から見えない小ささ。</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>パート I-チタン ▶P23 パート P-チタン ▶P29 パート I-10 NW O ▶P23 パート P-10 NW O ▶P29</div>	<div>CIC/ミニカナルタイプ</div> <div>耳あなにすっぽり 入って目立たず、機能も豊富。</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div>重</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>カナルタイプ</div> <div>操作しやすく機能が豊富で 幅広い聴力に対応。</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div>重</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>パート P-312 NW O ▶P29</div>	<div>ハーフ/フルシェルタイプ</div> <div>耳あなにしっかり フィットして安定感◎</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div>重</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>パート P-312 ▶P29</div>								
		<div>耳かけ型</div> <div></div> <div>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。</div>	<div>小</div> <div>大</div>	<div>RICスリムタイプ</div> <div>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。</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>スリム L-R ▶P27</div>	<div>RICタイプ</div> <div>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。</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div>重</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>オーディオ I-スフィア ▶P19 オーディオ I-R ▶P24 オーディオ L-R/L-312 ▶P26</div>	<div>標準タイプ</div> <div>ボタン操作がしやすく、 幅広い聴力に対応。</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>●スリムチューブ 軽</div> <div>中</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>●イヤフック 軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>ナイーダ L-PR ▶P28 スカイ L-PR/L-M ▶P33</div>	<div>パワータイプ</div> <div>高度・重度難聴に対応。 美しいフォルムも特徴。</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>軽</div> <div>中</div> <div>高</div> <div>重</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>ナイーダ L-SP/L-UP ▶P28 スカイ L-SP/L-UP ▶P33</div>						

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。

補聴器選びの
3ステップ

1.タイプ
P9-10

2.プラットフォーム
P11-12

3.クラス
P13-14

●プラットフォームは、製品名ではI、L、P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	マイフォナック アプリ*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
「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。			 聞き取りづらい 高い音を よりクリアに。	 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。	 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。	 ロジャーの音声 を外部受信機なしで 直接受信。	 携帯電話を補聴 器用のリモコン として使える。	 一緒に歩いて いる人の声を 聞き取りやすく。	 騒がしい場所で 正面にいる人の声を 聞き取りやすく。	 静かな場所で 小さな声を 聞き取りやすく。	 側方や後方からの 声を識別し 聞き取りやすく。	 目の前の人の声に フォーカスし会話に 集中しやすく。	 ことばと雑音を 分離し音声を よりクリアに。
<div>1 インフィニオ シリーズ</div> <div>[2025年1月～]</div> <div>オートセンス OS 6.0</div>	<p>補聴器まかせで環境に適合 (オートセンス OS)</p> <p>聞こえに 貢献する 機能の数</p> <p>リモート サポート</p> <p>アプリ</p> <p>スマート フォンの 接続性・操作性</p> <p>ワイヤレス 機器の活用</p>				 ストリーミング距離が2倍。 最大8台ペアリング、 そのうち2台同時 待ち受け可能。		 「my補聴器を探す」が 利用可能。						
					 最大8台ペアリング、 そのうち2台同時 待ち受け可能。		 「my補聴器を探す」が 利用可能。						
					 最大8台ペアリング、 そのうち2台同時 待ち受け可能。		 「ヘルス機能」が 利用可能。						
<div>L ルミティ シリーズ</div> <div>[2022年11月～]</div> <div>オートセンス OS 5.0</div>	<p>補聴器まかせで環境に適合 (オートセンス OS)</p> <p>聞こえに 貢献する 機能の数</p> <p>リモート サポート</p> <p>アプリ</p> <p>スマート フォンの 接続性・操作性</p> <p>ワイヤレス 機器の活用</p>				 最大8台ペアリング、 そのうち2台同時 待ち受け可能。		 「my補聴器を探す」が 利用可能。						
<div>P パラダイス シリーズ</div> <div>[2020年12月～]</div> <div>オートセンス OS 4.0</div>	<p>補聴器まかせで環境に適合 (オートセンス OS)</p> <p>聞こえに 貢献する 機能の数</p> <p>リモート サポート</p> <p>アプリ</p> <p>スマート フォンの 接続性・操作性</p> <p>ワイヤレス 機器の活用</p>				 最大8台ペアリング、 そのうち2台同時 待ち受け可能。		 「ヘルス機能」が 利用可能。						

●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ことがございます。*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 アプリをインストールする必要があります。

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！

クラス/シーン別 機能比較表 インフィニオ シリーズ 耳かけ型

機 能	クラス ※クラスによって チャンネル数も 異なります。	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	360°の会話	静かな場所で 小声を増幅	騒音下で どの方向からの ことばもクリアに
		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	スピーチ センサー*3*4	スピーチ エンハンサー	全方向からの ことばの明瞭性
独自機能を 多数搭載 90プレミアム [20ch]	8 シーン	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
機能と価格を バランス 70アドバンス [20ch]	7 シーン*5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
基本機能を 充実 50スタンダード [16ch]	6 シーン	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
厳選機能で 手頃な価格 30エッセンシャル [12ch]	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。

1	2	3	4	5	6	7	8
メディア ことば	メディア 音楽	静かな環境	騒音下での ことば	騒音下での 快適性	車の中での ことば	音楽	非常に騒がしい中 でのことば*6
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

近 ← 話し手との距離 → 遠

補聴器 + ロジャー
補聴器のみ

- *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ことがございます。
- *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。
- *4:オーディオ I-Rの70クラスには搭載されていません。
- *5:オーディオ I-Rの8シーンとなります。
- *6:両耳装着時の機能です。オーディオ I-Rの「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。
- オーディオ I-R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。

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。

補聴器選びの 3ステップ

- 1.タイプ
P9-10
- 2.プラットフォーム
P11-12
- 3.クラス
P13-14

●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 I **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=エッセンシャルクラス」となります。

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
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



Infinito

きこえの可能性を解き放つ。 インフィニオ シリーズ

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。
フォナック最新のプラットフォームを搭載したのがインフィニオ シリーズです。
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	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	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*6}	●	●	● ^{*5} (ウルトラズームまで)	667,000円～ 710,000円
170	20ch	6.0	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*6}	—	● ^{*6}	● ^{*5} (固定指向性まで)	463,000円～ 512,000円
150	16ch	6.0	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	349,000円～ 354,000円
130	12ch	6.0	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	238,000円～ 240,000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:パート 1-10 NW O、パート 1-チタンを除く。*3:別売のテレビコネクター-Dが必要です。*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。詳しくはお求めの販売店にお問い合わせください。*5:両耳装着時の機能です。*6:オーディオ I-スフィアのみとなります。*7:オーディオ I-Rは「非常に騒がしい中でのことば」となります。
●オーディオ I-スフィア、パート 1-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。

エラ ディープソニック
ERA™ と DEEPSONIC™。
圧倒的な高性能を実現する2つのチップ。

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。
(オーディオ I-スフィア、オーディオ I-R に搭載)



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。
(オーディオ I-スフィアに搭載)

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、雑音を最大限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

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
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

AIのパワーが、聞こえを変える。
オーディオ インフィニオ スフィア。



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*1
ロジャーダイレクト対応



Water Block

IP68
防塵・防水

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。

トスフィアは、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AIを使ってサウンドプロセッシングする
DEEPSONIC™チップを搭載。これにより、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 (6A) シエナレッド (9A) アトランティックグリーン

※(P1)、(P4)、(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)	4年間 修理保証 2年間 サポート	20ch	片耳 710,000 円*2	33,000 円	743,000 円
170(アドバンス)	2年間 修理保証 2年間 サポート	20ch	片耳 512,000 円*2	33,000 円	545,000 円

*1:フル充電時。使用状況によって異なります。*2: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。



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。

Before

雑音だらけの音声が



処理中

DEEPSONIC™で
瞬時に処理され
ことばと雑音を分離し



After

透き通ったことばのみを
耳に届けます。



コンコン カンカン
こんにちは
ザワザワ トコトコ

コンコン カンカン
こんにちは
ザワザワ トコトコ

コンコン カンカン
こんにちは
ザワザワ トコトコ

●クリアで透き通ったことばの聞こえを実現。

機能を使用する前は雑音だらけだった音声が、
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., Kohlauer, 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>



オートセンス OS 6.0

着けた瞬間から“いい音”。
AIが作り出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*1。

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。フィッティング処方式も、人が好む音質の指標であるハーマンカーブを参照したAPD3.0を採用。着けた瞬間から好きになる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*2。

「オートセンス OS 6.0」は、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。新プログラム「非常に騒がしい中での全方位からのことば」(オーディオ・トスフィアのみ)も加わり、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。



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*1*4。



●ほぼすべての携帯電話とつながる。

iOS、Android™はじめ、ほぼすべてのBluetooth®対応機器とつながります*4。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。

●相手も快適なハンズフリー通話。

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。



フォナック スマートスピーチ テクノロジー

オートセンス OSと連動して聞こえを最適化。
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*3。



1対1での会話に、ステレオズーム 2.0*1*3。



騒がしい場所での会話に、ダイナミックノイズキャンセル*1。



静かな場所での小さな話し声に、スピーチエンハンサー。



歩きながらの会話が弾む、モーションセンサーヒアリング*1。



グループでの会話などで音声を補聴器(受信機)に届けるロジャー。

*1:パート I-10 NW O、パート I-チタンを除く。*2:パート I-10 NW O、パート I-チタンは一部のプログラムが使用できません。*3:両耳装着時の機能です。



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*5を超える防水性・防汗性*1。



●密閉ハウジングと特殊コーティング。

水の侵入を防ぐ徹底した密閉ハウジングと特殊なコーティングで、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。

●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。

*4: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。*5:IP68は、防塵・防水の国際保護等級です。



2025年6月発売

耳あな型

[フォナック バート I]

軽中重



インフィニオ プラットフォーム搭載。
「見せない」にこだわる人のフルオーダーメイド補聴器。



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バートI-チタン、バートI-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。

※バートI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
互換性はありません。

※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)

クリア

レッド(右耳のみ)

チタニウムグレー
(I-チタンのみ)

ベージュ

〈フェースプレート〉

ブラック
(I-チタン、ミニコントロール
対応のI-10 NW Oのみ)

ブラウン

強く、薄く、小さい。

チタン製はフォナックだけ。

I-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:IIC/CIC



目立ちにくい。

シンプル操作で、扱いやすい。

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

無指向性

使用電池:PR536 (10)

電池寿命:55~75時間

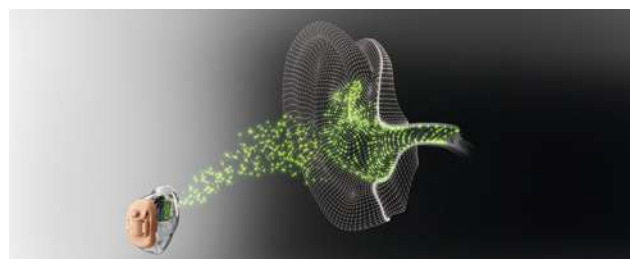
シェルタイプ:IIC/CIC



耳に合わせた音響効果を作り出す

バイオメトリックキャリブレーション。

耳の解剖学的構造に対応した1600のポイントから得られる
情報をもとに、指紋のように個々に異なる耳の形状を精密に
分析。耳介で発生する音響効果をあなたの耳に合わせて作り
出します。



			バート I-10 NW O 補聴器 (非課税)	バート I-チタン 補聴器 (非課税)
I90(プレミアム)	修理保証 4年間	紛失等 サポート 2年間	20ch 片耳 667,000 円	片耳 690,000 円
I70(アドバンス)	修理保証 2年間	紛失等 サポート 2年間	20ch 片耳 463,000 円	片耳 486,000 円
I50(スタンダード)	修理保証 2年間	紛失等 サポート 1年間	16ch 片耳 354,000 円	
I30(エッセンシャル)	修理保証 2年間	紛失等 サポート 1年間	12ch 片耳 238,000 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。●I-チタン、I-10 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。●Tコイルは無償オプションです。●プログラムスイッチはI-10 NW Oに標準装備、I-チタンは無償オプションです。●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 バート インフィニオ 管理医療機器認証番号:307ALBZX00008000



2025年3月発売

耳かけ型 RICタイプ

[フォナック オーデオ I-R]

軽中重



処理能力を大幅に高めたERA™チップを搭載。
騒音下でのより快適な聞こえと優れたコネクティビティを実現。



オートセンス OS 6.0搭載。

インフィニオ シリーズの定番RICモデル。

I-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:20時間*1

ロジャードイレクト対応

フォナック クロス I-R対応



充電器

磁気で補聴器を保持。

使いやすいマグネット式。

フォナック チャージャー RIC I

11,000円(税込)

※オーディオ I-Rを3時間でフル充電できます。



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 I

33,000円(税込)

※オーディオI-R(両耳)を3回フル充電できます。



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

(1A) カッパー

(8A) シェナレッド









(9A) アトランティックグリーン

(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

※(P1)、(P4)、(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 RIC I (税込)		合計
					フォナック チャージャーGo I (税込)		
I90(プレミアム)			20ch	片耳 670,000 円 *2	11,000 円		681,000 円
					33,000 円		703,000 円
I70(アドバンス)			20ch	片耳 484,000 円 *2	11,000 円		495,000 円
					33,000 円		517,000 円
I50(スタンダード)			16ch	片耳 349,000 円 *2	11,000 円		360,000 円
					33,000 円		382,000 円
I30(エッセンシャル)			12ch	片耳 240,000 円 *2	11,000 円		251,000 円
					33,000 円		273,000 円

*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。補聴器と同時に購入の場合、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 I-R 管理医療機器認証番号:306ALBZX00017000



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、

会話がもっとスムーズに、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	チャネル	機能													補聴器価格帯 (片耳・非課税) ※スカイ ルミティ を除く。
		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}	エコプ 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	560,000 円～ 610,000 円
L70	20ch	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	400,000 円～ 450,000 円
L50	16ch	5.0	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	270,000 円～ 330,000 円
L30	12ch	5.0	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	170,000 円～ 220,000 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、もっとラクに会話が楽しめる。
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-R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^{イズ}
11,000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

- 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 Ⓜ カリアンパイレーツ Ⓜ 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)	フォナック チャージャー Ease(税込)	合計	補聴器(非課税)
L90(プレミアム)	修理保証 4年間	紛失等 サポート 2年間	20ch	片耳 570,000 円 ^{*2}	11,000 円	581,000 円	片耳 560,000 円 ^{*2}
L70(アドバンス)	修理保証 2年間	紛失等 サポート 2年間	20ch	片耳 410,000 円 ^{*2}	11,000 円	421,000 円	片耳 400,000 円 ^{*2}
L50(スタンダード)	修理保証 2年間	紛失等 サポート 1年間	16ch	片耳 280,000 円 ^{*2}	11,000 円	291,000 円	片耳 270,000 円 ^{*2}
L30(エッセンシャル)	修理保証 2年間	紛失等 サポート 1年間	12ch	片耳 180,000 円 ^{*2}	11,000 円	191,000 円	片耳 170,000 円 ^{*2}

*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。補聴器と同時に購入の場合、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を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P53~54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



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



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」。



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

11,000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。



「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▶

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



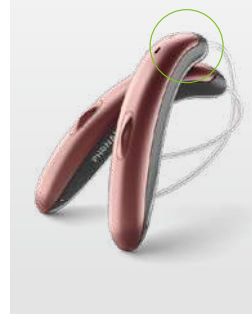
原寸大



IP68
防塵・防水
(4A) カッパー/ブラック

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用することができます。



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)	 修理保証 4年間	 船矢等 サポート 2年間	20ch	片耳 610,000 円 ^{*2}	11,000 円	621,000 円
L70 (アドバンス)	 修理保証 2年間	 船矢等 サポート 2年間	20ch	片耳 450,000 円 ^{*2}	11,000 円	461,000 円
L50 (スタンダード)	 修理保証 2年間	 船矢等 サポート 1年間	16ch	片耳 330,000 円 ^{*2}	11,000 円	341,000 円
L30 (エッセンシャル)	 修理保証 2年間	 船矢等 サポート 1年間	12ch	片耳 220,000 円 ^{*2}	11,000 円	231,000 円

*1:フル充電時。使用状況によって異なります。*2: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P53~54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



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。
ナイーダは第8世代へ。

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

高度難聴者向けのSPもラインナップ。

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



IP68
防塵・防水
(P6) シルバーグレー

16年に渡るナイーダシリーズ最新の
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

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

11,000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

11,000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。



「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へ▶

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) グラファイトグレー


(P8) ベルベットブラック

			ナイーダ L-PR(充電式)			ナイーダ L-SP/L-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)	 修理保証 4年間	 船矢等 サポート 2年間	20ch	片耳 570,000 円	11,000 円	581,000 円	片耳 560,000 円
L70(アドバンス)	 修理保証 2年間	 船矢等 サポート 2年間	20ch	片耳 410,000 円	11,000 円	421,000 円	片耳 400,000 円
L50(スタンダード)	 修理保証 2年間	 船矢等 サポート 1年間	16ch	片耳 280,000 円	11,000 円	291,000 円	片耳 270,000 円
L30(エッセンシャル)	 修理保証 2年間	 船矢等 サポート 1年間	12ch	片耳 180,000 円	11,000 円	191,000 円	片耳 170,000 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。*3:障害者総合支援法対応につきましては、無償保証期間は1年となります。*4:障害者総合支援法対応は、紛失・盗難・全損時リニューアルサポートの対象外となります。

●各モデルの機能はP53~54の機能一覧をご覧ください。

販売名:フォナック ナイーダ 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で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:IIC/CIC
IP68
防塵・防水
0.2mm
強度が高いから、シェルの
厚さはわずか0.2mm。
従来比*50%を実現。
※:フォナック パート V-nano



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:IIC/CIC
IP68
防塵・防水



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。

			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
			補聴器 (非課税)	補聴器 (非課税)	補聴器 (非課税)
P90 (プレミアム)	修理保証 4年間 初年等 サポート 2年間	20ch	片耳 565,000 円	片耳 580,000 円	片耳 585,000 円
P70 (アドバンス)	修理保証 2年間 初年等 サポート 2年間	20ch	片耳 392,000 円	片耳 405,000 円	片耳 412,000 円
P50 (スタンダード)	修理保証 2年間 初年等 サポート 1年間	16ch	片耳 228,000 円	片耳 238,000 円	
P30 (エッセンシャル)	修理保証 2年間 初年等 サポート 1年間	12ch	片耳 120,000 円	片耳 125,000 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P55〜56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

フォナック耳あな型補聴器 選べるベントオプション

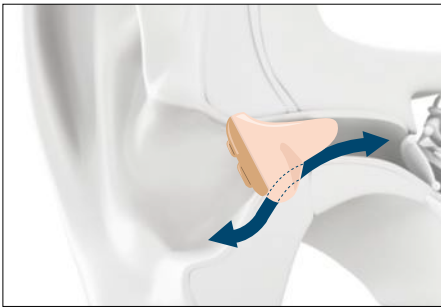
ベントとは、補聴器のシェル、イヤモールドの**出音口側と外側をつなぐ通気孔**のことです。

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

- こもり感、閉塞感が大きく軽減されます。
- 自然な音が直接、聞こえます。
- 耳への接地面が少なく、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、補聴器の装用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要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、UPI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



T

テラ

シリーズ

2025年6月発売 (RIC-R)
2024年5月発売 (RIC-312/BTE)
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

充電式

電池式

必要な機能を厳選して、
お求めやすい価格を実現。

テラ+に、リーズナブルな価格の「充電式」が新登場。

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ー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。

「テラ+」には新たに充電式のRIC-Rも登場。充実したラインナップからお選びいただけます。

目立ちにくいRICタイプの 充電式補聴器。

テラ+ RIC-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



原寸大



IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

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
ワイヤレス通信
使用電池:PR41(312)
電池寿命:60~85時間



原寸大



IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

充電器

磁気で補聴器を保持。
使いやすいコンパクトサイズ。

フォナック チャージャー Ease

11,000円(税込)
※テラ+ RIC-Rを
3時間でフル充電できます。



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



原寸大



IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

*1:フル充電時。使用状況によって異なります。*2:テラ RIC-312、テラ+ RIC-312、テラ+ RIC-R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

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



原寸大



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



原寸大





IP68
防塵・防水
P6 シルバーグレー

修理保証 2年間	テラ+(充電式)		
	補聴器(非課税)	フォナック チャージャー Ease(税込)	合計
10ch	片耳 145,000 円*2	11,000 円	156,000 円

修理保証 2年間	テラ+(電池式)		修理保証 2年間	テラ(電池式)	
	補聴器(非課税)			補聴器(非課税)	
10ch	片耳 139,000 円*2		8ch	片耳 127,000 円*2	

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

はじめての方へ
補聴器Q&A

Q

補聴器はどのようなタイミングで使い始めたらいいのですか？

聞こえの不自由を感じたら、補聴器を試していただくことをおすすめします。年齢が若く、難聴が軽度のうちに補聴器を使い始めたほうが、高齢で難聴が進行してから始めるより、補聴器の音に慣れやすいと言われています。

Q

補聴器を使えば、すぐに聞こえるようになりますか？

補聴器は、いわゆる集音器とは異なり、一人ひとりの聴力に合わせて専門家が調整を行います。その後、初めての方の場合は、1日数時間、静かな場所で試してみるなど、補聴器の音に少しずつ慣れていくことが必要です。

Q

自分にあった補聴器はどのように選べばいいの？

補聴器は大きく分けて耳あな型と耳かけ型がありますが、最近ではそれぞれにデザインや機能などが進化し、使う人のご要望やライフスタイルに合ったものを選べるようになっています。まずは販売店にお気軽にご相談ください。



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



原寸大



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▶

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

11,000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

11,000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



原寸大



IP68
防塵・防水

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



原寸大



IP68
防塵・防水

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



原寸大



IP68
防塵・防水

カリビアンパイレーツ

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。



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。



「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。



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。



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



14色×7色
ハウジング イヤフック
組み合わせ 98通り

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P53～54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

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



●インフィニオ シリーズ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:インフィニオ シリーズはお選びいただけません。*2:フォナック オーデオ 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 I-チタン/P-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限定色。*6:パート P-312/P-312 NW O限定色。*7:パート I-10 NW O/P-10 NW O限定色。
*8:パート I-10 NW O/P-10 NW O(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 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

<div>ロジャー 14</div> <div>・Nucleus® 6 サウンドプロセッサ</div> <div>・Nucleus® 5 サウンドプロセッサ</div>	<div><div><div>⑨</div><div>⑪</div><div>⑪</div><div>⑫</div></div><div>Nucleus® 6 用</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>黒</div><div>ベージュ</div><div>茶</div><div>グレー</div></div></div> <div><div><div>⑩</div><div>⑬</div><div>⑭</div><div>⑮</div><div>⑯</div></div><div>Nucleus® 5 用</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ブラウン</div><div>白</div><div>黒</div><div>ベージュ</div><div>ダークグレー</div></div></div>		
<div>ロジャー 17</div> <div>・ナイター CI サウンドプロセッサ</div>	<div><div><div>⑯</div><div>⑱</div><div>⑲</div><div>⑳</div><div>㉑</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>シルバー グレー</div><div>ベルベット ブラック</div><div>ルビー</div><div>プリンセス ピンク</div><div>カリビアン パイレーツ</div></div></div>		
<div>ロジャー 18</div> <div>・フォナック スカイ B-P/SP/RIC</div> <div>・フォナック ボレロ B-P</div>	<div><div><div>⑰</div><div>⑲</div><div>⑲</div><div>⑲</div><div>⑲</div><div>㉑</div><div>㉒</div><div>㉓</div><div>㉔</div><div>㉕</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>サンド ベージュ</div><div>シャンパン</div><div>シルバー グレー</div><div>グラファイト グレー</div><div>ベルベット ブラック</div><div>カリビアン パイレーツ</div><div>プレシャス ピンク</div><div>ラバ レッド</div><div>ブルー オーシャン</div><div>マジェスティ パープル</div></div></div>		
<div>ロジャー 19</div> <div>・フォナック スカイ B-UP</div>	<div><div><div>⑰</div><div>⑲</div><div>⑲</div><div>⑲</div><div>⑲</div><div>㉑</div><div>㉒</div><div>㉓</div><div>㉔</div><div>㉕</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>サンド ベージュ</div><div>シャンパン</div><div>シルバー グレー</div><div>グラファイト グレー</div><div>ベルベット ブラック</div><div>カリビアン パイレーツ</div><div>プレシャス ピンク</div><div>ラバ レッド</div><div>ブルー オーシャン</div><div>マジェスティ パープル</div></div></div>		
<div>ロジャー 20</div> <div>・Nucleus® 7 サウンドプロセッサ</div> <div>・Nucleus® 8 サウンドプロセッサ</div>	<div><div><div>⑬</div><div>⑭</div><div>⑮</div><div>⑯</div><div>⑰</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>白</div><div>黒</div><div>ベージュ</div><div>茶</div><div>グレー</div></div></div>	<div>ロジャー 21</div> <div>・SONNET/SONNET 2</div> <div>・SONNET EAS</div> <div>・SONNET 2 EAS</div> <div>オーディオプロセッサ</div>	<div><div><div>㉒</div><div>㉓</div><div>㉔</div><div>㉕</div><div>㉖</div><div>㉗</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>淡黒色</div><div>きなこ色</div><div>黒色</div><div>こげ茶色</div><div>灰色</div><div>白色</div></div></div>

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	<div>⑴⑵ ⑶⑷ ⑸⑹ ⑺⑻ ⑼⑽ ⑾⑿ ⑿⓫ ⑭⑮ ⑯⑰ ⑱⑲</div> <div>サンド ベージュ 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 カリビアン パイレーツ プレシャス ピンク ラバ レッド ブルー オーシャン マジェスティ パープル</div>
AS19 ・フォナック スカイ B-UP	<div>⑴⑵ ⑶⑷ ⑸⑹ ⑺⑻ ⑼⑽ ⑾⑿ ⑿⓫ ⑭⑮ ⑯⑰ ⑱⑲</div> <div>サンド ベージュ 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 カリビアン パイレーツ プレシャス ピンク ラバ レッド ブルー オーシャン マジェスティ パープル</div>

※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	フォナック チャージャー Go I	フォナック チャージャー RIC I	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	075-0055-10	075-0054-10	075-3016-10	075-0065-10	075-0080-10	075-3024-10
充電器								
価格(税込)		33,000円	33,000円	11,000円	11,000円	11,000円	11,000円	11,000円
サイズ(幅×奥行×高さ)		79 × 40 × 55 mm	79 × 40 × 55 mm	79 × 40 × 55 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-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	フル充電：約 3 時間	フル充電：約 3 時間	フル充電：約 3 時間	フル充電：約 3 時間	フル充電：約 3 時間
動作時環境温度		5℃～40℃	5℃～40℃	5℃～40℃	5℃～40℃	5℃～40℃	5℃～40℃	5℃～40℃
充電の仕組み		接触充電 (マグネット式)			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		I-スフィア用 <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。	I-R用 <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。●手に収まるコンパクトサイズデザイン。	I-R用 <ul style="list-style-type: none">●充電・保管ができる便利な充電器。●手に収まるコンパクトサイズデザイン。●左右マークを手前に表示した直感的に使いやすい設計。	標準・パワータイプ用 <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。	標準・パワータイプ用 <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。	ルミティ/テラ+用 <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。	スリム用 <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	オーディオ I-スフィア	○	—	—	—	—	—	—
	オーディオ I-R	—	○	○	—	—	—	—
	スリム L-R	—	—	—	—	—	—	○
	オーディオ L-R	—	—	—	—	—	○	—
	ナイーダ L-PR	—	—	—	○	○	—	—
	スカイ L-PR	—	—	—	○	○	—	—
	テラ+ RIC-R	—	—	—	—	—	○	—
	フォナック クロス I-R	—	○	○	—	—	—	—
	フォナック クロス L-R	—	—	—	—	—	○	—
	ロジャー フォーカス II	—	—	—	○	○	—	—

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

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



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でいる場合で、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



*: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。



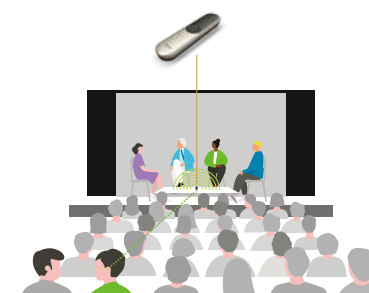
第3世代のロジャーに新たに導入された「ロジャー アンリミテッド」。これはロジャーダイレクトの機能を持つフォナック補聴器に受信機の機能を簡単かつ無制限にセットアップできる画期的な機能です。従来の製品ではセットアップできる受信機の数や機能に制限があり、またそのために別のハードウェアが必要でした。「ロジャー アンリミテッド」はこうした障壁をすべて取り払い、ロジャーと補聴器のシームレスなつながりを可能にしました。

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。



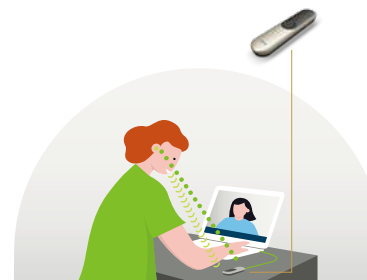
プレゼンターモード

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。



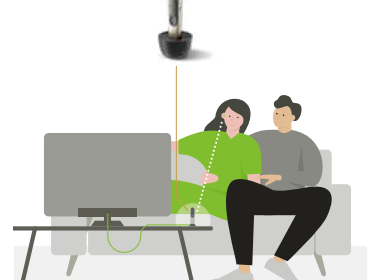
卓上モード

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。

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)/190,000円(税抜)



※「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25m^{*2}
※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)/190,000円(税抜)



※「ロジャー アンリミテッド」を搭載。
※より広い範囲を3次元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 2.0^{*4}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^{*5}使用できます。
※使用可能距離:最大約25m^{*6}
※幅24mm×長さ100mm×高さ14mm 重さ27g

*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、基準を満たされた場合、非課税となります。*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ズの商標です。

ロジャー製品のカatalog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)/78,000円(税抜)



専用スタンド

※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)/190,000円(税抜)



※「ロジャー アンリミテッド」を搭載。
※Bluetooth[®]機能搭載^{*7}。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^{*3}。
※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25m^{*8}
※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)/190,000円(税抜)

※「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40m^{*9}
※リモコン付属
※幅69mm×奥行69mm×高さ14mm 重さ103g



オーディオシュエ不要の
フォナック補聴器専用 デザイナー体型受信機。

ロジャー 18^{*1}/ロジャー 19^{*1}
各44,000円(税込)/40,000円(税抜)

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。



ロジャー 19

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}
44,000円(税込)/40,000円(税抜)

※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
オーディオシュエが別途必要です(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。



ロジャー エックス

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
11,000円(税込)



チャージャー BTE RIC
11,000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	11,000円(税込)	—
フォナック チャージャー Combi BTE 2	—	11,000円(税込)
合計	98,780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atalog」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・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 デザイナー体型受信機。

ロジャー 17
46,200円(税込)/42,000円(税抜)

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 デザイナー体型受信機。

ロジャー 20
46,200円(税込)/42,000円(税抜)

※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 デザイナー体型受信機。

ロジャー 14
46,200円(税込)/42,000円(税抜)

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 デザイナー体型受信機。

ロジャー 21
46,200円(税込)/42,000円(税抜)

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。



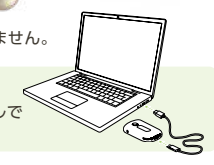
耳あな型やTコイル内蔵の補聴器、人工内耳に対応。
デジタル出力やネックループの取り外しも可能。

ロジャー ネックループ^{®*1}
44,000円(税込)/40,000円(税抜)

※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

〈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



- 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。



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。

roger

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。

病院や薬局の窓口で



マスクやパーテー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。

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。

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。

シブヤ様(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ます。



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、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/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)



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)



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



インフィニオ/ルミティ/パラダイス/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機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。



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*
- 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

詳細情報と
ダウンロードは
こちらから



対応する機器:オーディオ インフィニオ/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)/
クロス インフィニオ/クロス ルミティ/テラ+
*:インフィニオ、ルミティ、テラ+ シリーズの耳かけ型のみ。ファームウェアが最新版にアップデートされていればマイフォナック 7.1以降で利用可能。
●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。



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。

インフィニオ シリーズ用

オーディオ I-R用のCROS送信機。充電式。

フォナック クロス I-R*1
169,400円(税込)

使用電池:リチウムイオン(充電式)
期待動作時間:約16時間*2



充電式
IP68
防塵・防水

対応補聴器:フォナック オーデオ I-R

※フォナック クロス I-Rには別途充電器が必要です。

【フォナック クロスの仕組み】



【充電器】

磁気で補聴器を保持。使いやすいマグネット式。

フォナック チャージャー RIC I
11,000円(税込)

※フォナック クロス I-Rを3時間でフル充電できます。



【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 I
33,000円(税込)

※フォナック クロス I-Rを3時間でフル充電できます。



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*3
138,600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

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。

クロス
チューブ



クロスチップ



*1:クロス チューブはサイズが選べます(単品価格 1,210円(税込))。また、オプションでクロスチップも対応できます
(9,900円(税込))。*2:フル充電時。使用状況によって異なります。*3: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、オプションでクロスチップも対応できます(9,823円(税込))。
※カラーバリエーションについてはP35をご覧ください。



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

詳細情報と
ダウンロードは
こちらから



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

詳細情報と
ダウンロードは
こちらから



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
	イヤモールド洗浄カップ	098-0566-00000G3	900円
	イヤモールド洗浄剤 (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: ナイーダ 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。




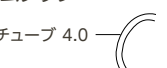




標準タイプ		RICタイプ		〈耳せん〉	
		<div>■ドーム</div> <div>スリムチューブ 4.0</div> 	<div>■スリムチップ</div> <div>スリムチューブ 4.0</div> 	<div>■イヤモールド</div> 	

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	

※: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。



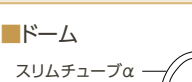
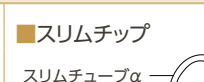
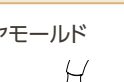

標準タイプ/パワータイプ		RICタイプ	〈耳せん〉		
		<div>■ドーム</div> 	<div>■スリムチップ</div> 	<div>■イヤモールド</div> 	


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は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。

1 機能一覧
インフィニオ
シリーズ


機能一覧 インフィニオ シリーズ		マニュアルプログラム数	両耳装用機能*1				指向性	自動環境適応機能 オートセンス OS 6.0						学習 / 記録機能		騒音 / ハウリング抑制機能				快適機能			その他の機能										アクセサリ														
			非常に騒がしい中でのことば	全方向(360°)からのことば	デュオフォン	クイックシンク	ステレオズーム 20	スピーチセンサー	ウルトラズーム(33ch)	静かな環境	騒音下でのことば	騒音下での快適性	音楽	非常に騒がしい中でのことば	非常に騒がしい中でのことば*1	車の中でのことば	メディア ことば	メディア 音楽	自動順応マネージャ	ユーザー志向のチューニング	データログ	全方向からのことばの明瞭性	ダイナミックノイズキャンセル	スピーチエンハンサー	ノイズブロック	ホイッスルブロック	ウインドブロック	モーションセンサーヒアリング	サウンドリカバー2	サウンドリラックス	リアルイヤーサウンド	プログラムスイッチ	タップコントロール	多機能ボタン	ロジャーダイレクト	Bluetooth®	ウォーターブロック	防塵・防水	プラズマコーティング	お知らせランプ(LED)	Tコイル	リチウムイオン充電電池	リモートサポート	マイフォナックアプリ	パートナーマイク	リモートコントロール	テレビコネクターD
フォナック オーディオ I-スフィア 190	S/M/P/UP	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲
フォナック オーディオ I-スフィア 170	S/M/P/UP	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	
フォナック オーディオ I-R 190	S/M/P/UP	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	
フォナック オーディオ I-R 170	S/M/P/UP	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	
フォナック オーディオ I-R 150	S/M/P/UP	4			■	■		■	■	■	■			■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	
フォナック オーディオ I-R 130	S/M/P/UP	4				■		■	■						■	■	■	■	■				■	■	■		■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	
フォナック パート 190	チタン	4						■	■	■	■			■	■	■	■	■	■		■	■	■	■		■	■		■	■		□			■			□							▲*4		
	10 NW O								■	■	■	■			■	■	■	■	■	■		■	■	■	■		■	■		■	■		■			■			□						▲*4		
フォナック パート 170	チタン	4						■	■	■	■			■	■	■	■	■	■				■	■	■		■	■		■	■		□			■			□							▲*4	
	10 NW O								■	■	■	■			■	■	■	■	■	■				■	■	■		■	■		■	■		■			■			□						▲*4	
フォナック パート 150	10 NW O	4						■	■	■				■	■	■	■	■	■				■	■	■		■	■		■		■				■			□							▲*4	
フォナック パート 130	10 NW O	4						■	■					■	■	■	■	■	■				■	■	■		■			■		■				■			□							▲*4	

- 


非常に騒がしい中でのことば




自動的に聞き取る幅を狭めて、正面の人の声にフォーカスし、会話を聞き取りやすくします。




全方向(360°)からのことば




話している人の声を自動的に割り出し、顔を向けなくても聞き取りやすくします。




デュオフォン




電話の音声は左右両方の補聴器から自動で聞こえる機能です。




クイックシンク




片方の操作で、左右両方の補聴器を同時に調節できます。




ステレオズーム 2.0




補聴器のマイクを自動的にスムーズに起動して、騒がしい環境で




指向性を目の前の話者に焦点を合わせ、ことばの理解をサポートします。




スピーチセンサー




声が聞こえる方向へマイクを自動的に調整し、側方や後方からの声を聞き取りやすくします。




ウルトラズーム(33ch)




騒音源の位置を自動的に判別し、マイクロホンの指向性が最適となるよう切り替わるため、会話を聞き取りやすくします。




静かな環境




静かな環境でお使いいただくプログラムです。




騒音下でのことば




周囲が騒がしい中で正面からの音声を聞き取りやすくするプログラムです。




騒音下での快適性




周囲の騒がしさを抑制し、高い快適性を提供するプログラムです。




音楽




より豊かに音楽を聴いていただける音楽専用のプログラムです。




非常に騒がしい中での全方位からのことば




インフィニオ スフィアのみが使用可能。全方向からのことばの明瞭性を利用するプログラムです。




非常に騒がしい中でのことば(両耳装用の場合)




周囲が非常に騒がしい中で正面からの音声を聞き取りやすくするプログラムです。




車の中でのことば




車に乗車時特有の音を効果的に抑制するプログラムです。




メディア ことば




ストリーミング音声を聞き取るプログラムです。ことばの多いトーク番組に適しています。




メディア 音楽




ストリーミングされた音声を聞き取るプログラムです。音楽番組を聞き取るのに適しています。




自動順応マネージャ




補聴器の使い始めのとき、適切な音量でできるようにするまでをサポートする機能です。




ユーザー志向のチューニング




音量調節を記録し、補聴器の微調整時の参考データにすることができます。




データログ




音量など、ユーザーが調節した履歴を補聴器本体に記録します。




全方位からのことばの明瞭性




インフィニオ スフィアのみが使用可能。マイクからの入力信号を「ことば」と「雑音」に分離し、透き通ったことばを届けます。




ダイナミックノイズキャンセル




騒がしい場所で、側方や後方からの騒音を抑え、正面で話している人の声を聞き取りやすくします。




スピーチエンハンサー




静かな場所で小さな声を増幅し聞き取りやすくします。




ノイズブロック




騒音と会話音の性質の違いを認識し、会話の質を損なうことなく、自動で騒音のみを抑制します。




ホイスルブロック




ハウリング音とそれに似た音を見分け、ハウリング音を抑制します。




エコーブロック



反響音を抑制。音声のひずみも無く自然な聞き取りが可能です。



ウインドブロック



風切り音を効果的に抑制。屋外でも快適な活動を楽しめます。

モーションセンサーヒアリング

歩いていることをセンサーが感知し、一緒に歩いている人の声を聞き取りやすくします。

サウンドリカバー2

聞き取りづらい高音域の音を、聞き取りやすい音域にまで圧縮します。

サウンドリラックス

聞き取りに影響することなく、突発的に生じる不快な衝撃音を抑えます。

リアルイヤーサウンド

指向特性により、耳かけ型でも自然な音の方向感覚が得られます。

タップコントロール

ハンズフリー通話や音楽ストリーミングの操作を補聴器へのタップ操作で行えます。

多機能ボタン

1つのボタンで音量調節やプログラム変更など多種類の操作ができるボタンです。

ロジャーダイレクト

ロジャーマイクロホンからの音声を外部受信機を付けることなく補聴器が直接受信できます。

ウォーターブロック

1万時間以上、135項目におよぶ性能テストをクリア。IP68を超える防水性・防汗性を実現。

国際保護等級「IP68」

IP68は、防塵・防水の国際保護等級です。

お知らせランプ(LED)

色の違いで電池残量を知らせたり機内モードに切り替えた際に点灯/点滅するランプです。

Tコイル

誘導ループからの音声信号を受け取ることができるアンテナです。

リチウムイオン充電電池

高パワー、高寿命、急速充電可能な充電電池です。

リモートサポート

専門家による補聴器の調整が、自宅にいながらリモート(遠隔)で受けられます。

マイフォナック アプリ

携帯電話にアプリをダウンロードすると補聴器用のリモコンとして使えます。

パートナーマイク

騒がしい場所で、1対1の会話をサポートするマイク型送信機です。

リモートコントロール

操作のしやすさを追求したデザインのリモコンです。

テレビコネクターD

テレビや音響機器からの音を直接補聴器に伝送する送信機です。

フォナック クロス I-R

一側性難聴の方の聞こえをサポートする送信機です。

ロジャー

遠くにいる話しの手声を2.4GHz帯デジタル無線方式で届ける補聴援助システムです。
- *1:両耳装用時の機能です。*2:固定指向性まで作動。*3:[ヘルス機能]が使用できます。*4:Tコイルオプションが必要です。
- :無償オプション ▲:有償オプション
- 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
- ベシックタイプ
- 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
- 51
- 52

機能一覧
ルミティ
シリーズ

機能一覧

ルミティシリーズ

		両耳装用機能*1	指向性	自動環境適応機能 オートセンス OS 5.0/ オートセンス スカイ OS 5.0*3										学習 / 記録機能		騒音 / ハウリング抑制機能				快適		機能		その他の機能										アクセサリ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マニュアルプログラム数				非常に騒がしい中でのことば	全方向(360°)からのことば	デュオフォン	クイックシンク	ステレオズーム 2.0	スピーチセンサー	ウルトラズーム(Ch*2)	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	非常に騒がしい中でのことば*1	車の中でのことば	メディア ことば	メディア 音楽	自動順応マネージャ	ユーザー志向のチューニング	データログ	ダイナミックノイズキャンセル	スピーチエンハンサー	ノイズブロック	ホイッスルブロック	エコブロック	ウインドブロック	モーションセンサーヒアリング	サウンドリカバリー2	サウンドリラックス	リアルイヤーサウンド	タップコントロール	多機能ボタン	ロジャーダイレクト	Bluetooth®	防塵・防水	ナノコーティング	お知らせランプ(LED)	Tコイル	リチウムイオン充電電池	リモートサポート	マイフォナックアプリ	マイフォナックジュニアアプリ	パートナーマイク	リモートコントロール	テレビコネクターD	フォナッククロス L-R	ロジャー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
フォナック スリム L90	R	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

*1:両耳装用時の機能です。*2:[P][A][S][E]は、それぞれ「プレミアム」「アドバンス」「スタンダード」「エッセンシャル」を表します。*3:フォナック スカイ Lのみ対応です。*4:「ヘルス機能」が使用できます。*5:Mはフォナック スカイ Lのみとなります。*6:フォナック ナイダー Lのみとなります。*7:フォナック スカイ Lのみとなります。

▲:有償オプション

- 非常に騒がしい中でのことば**
自動的に聞き取る幅を狭めて、正面の人の声にフォーカスし、会話を聞き取りやすくします。
- 全方向(360°)からのことば**
話している人の声を自動的に割り出し、顔を向けなくても聞き取りやすくします。
- デュオフォン**
電話の音声から左右両方の補聴器から自動で聞こえる機能です。
- クイックシンク**
片方の操作で、左右両方の補聴器を同時に調節できます。
- ステレオズーム 2.0**
補聴器のマイクを自動的にスムーズに起動して、騒がしい環境で指向性を目の前の話者に焦点を合わせ、ことばの理解をサポートします。
- スピーチセンサー**
声が聞こえる方向へマイクを自動的に調整し、側方や後方からの声を聞き取りやすくします。
- ウルトラズーム (ch)**
騒音源の位置を自動的に判別し、マイクロホンの指向性が最適となるよう切り替わるため、会話を聞き取りやすくします。
- 静かな環境**
静かな環境でお使いいただくプログラムです。
- 騒音下でのことば**
周囲が騒がしい中で正面からの音声を聞き取りやすくするプログラムです。
- 騒音下での快適性**
周囲の騒がしさを抑制し、高い快適性を提供するプログラムです。
- 音楽**
より豊かに音楽を聴いていただける音楽専用のプログラムです。
- 反響する環境での快適性**
エコーや反響音を抑え、ことばを聞き取りやすくするプログラムです。
- 非常に騒がしい中でのことば(両耳装用の場合)**
周囲が非常に騒がしい中で正面からの音声を聞き取りやすくするプログラムです。
- 車の中でのことば**
車に乗車時特有の音を効果的に抑制するプログラムです。
- メディア ことば**
ストリーミング音声を聞き取るプログラムです。ことばの多いトーク番組に適しています。
- メディア 音楽**
ストリーミングされた音声を聞き取るプログラムです。音楽番組を聞き取るのに適しています。
- 自動順応マネージャ**
補聴器の使い始めのとき、適切な音量でできるようにするまでをサポートする機能です。
- ユーザー志向のチューニング**
音量調節を記録し、補聴器の微調整時の参考データにすることができます。
- データログ**
音量など、ユーザーが調節した履歴を補聴器本体に記録します。
- ダイナミックノイズキャンセル**
騒がしい場所で、側方や後方からの騒音を抑え、正面で話している人の声を聞き取りやすくします。
- スピーチエンハンサー**
静かな場所で小さな声を増幅し聞き取りやすくします。
- ノイズブロック**
騒音と会話音の性質の違いを認識し、会話の質を損なうことなく、自動で騒音のみを抑制します。
- ホイッスルブロック**
ハウリング音とそれに似た音を見分け、ハウリング音を抑制します。
- エコブロック**
反響音を抑制。音声のひずみも無く自然な聞き取りが可能です。
- ウインドブロック**
風切り音を効果的に抑制。屋外でも快適な活動を楽しめます。
- モーションセンサーヒアリング**
歩いていることをセンサーが感知し、一緒に歩いている人の声を聞き取りやすくします。
- サウンドリカバリー2**
聞き取りづらい高音域の音を、聞き取りやすい音域にまで圧縮します。
- サウンドリラックス**
聞き取りに影響することなく、突発的に生じる不快な衝撃音を抑えます。
- リアルイヤーサウンド**
指向特性により、耳かけ型でも自然な音の方向感覚が得られます。
- タップコントロール**
ハンズフリー通話や音楽ストリーミングの操作を補聴器へのタップ操作で行えます。
- 多機能ボタン**
1つのボタンで音量調節やプログラム変更など多種の操作ができるボタンです。
- ロジャーダイレクト**
ロジャーマイクロホンからの音声を外部受信機を付けることなく補聴器が直接受信できます。
- 国際保護等級 [IP68]**
IP68は、防塵・防水の国際保護等級です。
- お知らせランプ(LED)**
色の違いで電池残量を知らせたり機内モードに切り替えた際に点灯/点滅するランプです。
- Tコイル**
誘導ループからの音声信号を受け取ることができるアンテナです。
- リチウムイオン充電電池**
高パワー、高寿命、急速充電可能な充電電池です。
- リモートサポート**
専門家による補聴器の調整が、自宅にいながらリモート(遠隔)で受けられます。
- マイフォナック アプリ**
携帯電話にアプリをダウンロードすると補聴器用のリモコンとして使えます。
- 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。
- パートナーマイク**
騒がしい場所で、1対1の会話をサポートするマイク型送信機です。
- リモートコントロール**
操作のしやすさを追求したデザインのリモコンです。
- テレビコネクターD**
テレビや音響機器からの音を直接補聴器に伝送する送信機です。
- フォナック クロス L-R**
一側性難聴の方の聞こえをサポートする送信機です。
- ロジャー**
遠くにいる話し手の声を2.4GHz帯デジタル無線方式で届ける補聴援助システムです。

</

- 非常に騒がしい中でのことば**
自動的に聞き取る幅を狭めて、正面の人の声にフォーカスし、会話を聞き取りやすくします。
- 全方向(360°)からのことば**
話している人の声を自動的に割り出し、顔を向けなくても聞き取りやすくします。
- デュオフォン**
電話の音声が入左右両方の補聴器から自動で聞こえる機能です。
- クイックシンク**
片方の操作で、左右両方の補聴器を同時に調節できます。
- ウルトラズーム (ch)**
騒音源の位置を自動的に判別し、マイクロホンの指向性が最適となるよう切り替わるため、会話を聞き取りやすくします。
- 静かな環境**
静かな環境でお使いいただくプログラムです。
- 騒音下でのことば**
周囲が騒がしい中で正面からの音声を聞き取りやすくするプログラムです。
- 騒音下での快適性**
周囲の騒がしさを抑制し、高い快適性を提供するプログラムです。
- 音楽**
より豊かに音楽を聴いていただける音楽専用のプログラムです。
- 反響する環境での快適性**
エコーや反響音を抑え、ことばを聞き取りやすくするプログラムです。
- 非常に騒がしい中でのことば(両耳装用の場合)**
周囲が非常に騒がしい中で正面からの音声を聞き取りやすくするプログラムです。
- 車の中でのことば**
車に乗車時特有の音を効果的に抑制するプログラムです。
メディア ことば
ストリーミング音声を聞き取るプログラムです。ことばの多いトーク番組に適しています。
メディア 音楽
ストリーミングされた音声を聞き取るプログラムです。音楽番組を聞き取るのに適しています。

- 自動順応マネージャ**
補聴器の使い始めのとき、適切な音量で使用できるようになるまでをサポートする機能です。
ユーザー志向のチューニング
音量調節を記録し、補聴器の微調整時の参考データにすることができます。
データログ
音量など、ユーザーが調節した履歴を補聴器本体に記録します。

- ダイナミックノイズキャンセル**
騒がしい場所で、側方や後方からの騒音を抑え、正面で話している人の声を聞き取りやすくします。
- スピーチエンハンサー**
静かな場所で小さな声を増幅し聞き取りやすくします。
- ノイズブロック**
騒音と会話音の性質の違いを認識し、会話の質を損なうことなく、自動で騒音のみを抑制します。
- ホイッスルブロック**
ハウリング音とそれに似た音を見分け、ハウリング音を抑制します。
- エコーブロック**
反響音を抑制。音声のひずみも無く自然な聞き取りが可能です。
- ウインドブロック**
風切り音を効果的に抑制。屋外でも快適な活動を楽しめます。

- サウンドリカバー2**
聞き取りづらい高音域の音を、聞き取りやすい音域にまで圧縮します。
- サウンドリラックス**
聞き取りに影響することなく、突発的に生じる不快な衝撃音を抑えます。

- 多機能ボタン**
1つのボタンで音量調節やプログラム変更など多種類の操作ができるボタンです。
ロジャーダイレクト
ロジャーマイクロホンからの音声を外部受信機を付けることなく補聴器が直接受信できます。
国際保護等級 [IP68]
IP68は、防塵・防水の国際保護等級です。
Tコイル
誘導ループからの音声信号を受け取ることができるアンテナです。
リチウムイオン充電電池
高パワー、高寿命、急速充電可能な充電電池です。
リモートサポート
専門家による補聴器の調整が、自宅にいながらリモート(遠隔)で受けられます。
マイフォナック アプリ
携帯電話にアプリをダウンロードすると補聴器用のリモコンとして使えます。

- パートナーマイク**
騒がしい場所で、1対1の会話をサポートするマイク型送信機です。
- リモートコントロール**
操作のしやすさを追求したデザインのリモコンです。
- テレビコネクターD**
テレビや音響機器からの音を直接補聴器に伝送する送信機です。
- ロジャー**
遠くにいる話し手の声を2.4GHz帯デジタル無線方式で届ける補聴援助システムです。

*1:両耳装用時の機能です。*2:[P][A][S][E]は、それぞれ「プレミアム」「アドバンス」「スタンダード」「エッセンシャル」を表します。*3:[my補聴器を探す]は使用できません。 *4:Tコイルオプションが必要です。*5:Tコイルオプション/Tコイル設定が必要です。

□:無償オプション ▲:有償オプション

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)	HFA MASL (± 6dB以内)		
フォナック オーディオスフィア/ オーディオR (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+2}
	M	51	45	114	110	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1+2}
	P	59	56	122	120	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1+2}
	UP	71	66	132	124	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1+2}
フォナック パート I (耳あな型)	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
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)	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
	312 UP	71	65	132	124	—	PR41(312)	60～85
フォナック ナイード L (耳かけ型 パワータイプ)	PR ^{*3}	68	63	130	125	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	SP ^{*3}	75	64	133	127	93	PR48(13)	65～100
	UP ^{*4}	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 ^{*3}	68	63	130	125	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	M ^{*3}	63	55	128	121	80	PR41(312)	55～80
	SP ^{*3}	75	64	133	127	93	PR48(13)	65～100
	UP ^{*4}	84	68	141	131	91	PR44(675)	110～190
フォナック パート P (耳あな型)	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
フォナック テラ+ (耳かけ型 RIC-Rタイプ)	RIC-R S	47	40	111	106	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	RIC-R M	51	46	114	111	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	RIC-R P	59	56	122	120	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
	RIC-R UP	71	65	132	124	—	リチウムイオン(充電式)	18 ^{*1}
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 ^{*3}	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 ^{*3}	75	65	133	127	93	PR48(13)	60～100
	BTE-UP ^{*4}	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:オーディオ-Rは20時間となります。*3:ダンパー入りフック使用時。*4:ダンパーなしフック使用時。*5: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。*6:補聴器にTコイル機能が必要です。*7:フォナック パート パラダイスのみとなります。*8:フォナック スリム ルミティを除きます。*9:フォナック テラ BTE/フォナック テラ+ BTEのみとなります。*10:フォナック ナイード ルミティのみとなります。
●本データはJIS C 5512:2015の20kHz以下により測定、表示してあります。●フィッティングソフトウェアは、Phonak Target 10.1以上です。

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*6
耳あな型	フォナック パート I/P		チタン ^{*5}	■ Tコイルオプション
			312 ^{*7}	—
			10 NW O ^{*5} /312 NW O ^{*5+7}	■ Tコイルオプション
耳かけ型	RIC タイプ	フォナック オーデオ I	スフィア/R	—
		フォナック スリム L	R	—
		フォナック オーデオ L	R/312	—
	パワー タイプ	フォナック ナイード 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	■ Tコイル設定
		フォナック テラ+	BTE-M/SP/UP	■ Tコイル設定

適応聴力範囲

