

# Phonak nano

フォナック ナノ [耳あな型]

Where?

補聴器はどこ？



フォナックアンブラナノ

**Phonak Ambra nano**

フォナックソラナノ

**Phonak Solana nano**

フォナックカッシーアナノ

**Phonak Cassia nano**

耳あなの  
奥まですっぽり  
収まって外から  
見えない！

Here!

補聴器はここ！

フォナック史上、最小サイズ。  
「フォナック nano」新登場。

従来の耳あな型「CIC/ミニカナル」タイプよりも、  
さらに小さい「<sup>エムアイシー</sup>MIC」タイプ。フォナックの  
テクノロジーが見えない補聴器を実現しました。

## Wear

### オーダーメイドで、あなたの耳あなにぴったりフィット

熟練した技術者が、コンピューターによる緻密な設計と先端素材を駆使して、一人ひとりにより快適な装着感をお届けします。

## Hear

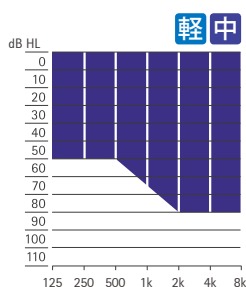
### 耳の奥まで入るので、音がより自然に聞こえる

耳あなの奥まで入って、不快な風切り音を軽減。さらに、高音を聞き取りやすくするサウンドリカバーをはじめフォナックならではの様々な機能を搭載しています。

## 「聞こえ」の機能で選べる3タイプ。

<p>フォナック自慢の機能を多数搭載。 [プレミアムクラス]</p> <p>フォナック アンブラ nano 片耳 450,000円</p> <p>管理医療機器認証番号 222AABZX00214000</p>	<p>機能と価格のバランスを重視。 [アドバンスクラス]</p> <p>フォナック ソラナ nano 片耳 350,000円</p> <p>管理医療機器認証番号 223AABZX00053000</p>	<p>基本性能をよりリーズナブルに。 [スタンダードクラス]</p> <p>フォナック カッシーア nano 片耳 250,000円</p> <p>管理医療機器認証番号 223AABZX00055000</p>
--	---	---

●補聴器は非課税です。●搭載機能の詳細は裏面をご覧ください。



「フォナック nano」は、  
軽度難聴・中等度難聴に  
対応しています。



## アイコン一覧

### 学習 / 記録機能

- サウンドフロー**  
環境プログラムの最適な組み合わせで、様々な音環境に自動的に対応します。
  - **プレミアム(4つ)** 静かな環境 / 騒音下での言葉 / 騒音下での快適性 / 音楽
  - **アドバンス(3つ)** 静かな環境 / 騒音下での言葉 / 騒音下での快適性
  - **スタンダード(2つ)** 静かな環境 / 騒音下での言葉
- 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。

### 騒音/ハウリング抑制機能

- 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。高分解能の騒音抑制処理機能です。
  - **プレミアム(20チャンネル)**
  - **アドバンス(16チャンネル)**
  - **スタンダード(6チャンネル)**
- 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。

### 快適機能

- サウンドリカバー**  
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。

### フォナック nano 性能一覧

- 最大出力音圧レベル 1,600Hz:113dB±5dB / ピーク値:125dB以下
- 最大音響利得(50dB入力):44dB±5dB
- 全高調波ひずみ 500Hz:3%以下、800Hz:3%以下、1,600Hz:3%以下
- 使用電池:PR536(10A) ■電池寿命:55~75時間

※本データはJIS C 5512:2000の密閉形疑似耳により、測定、表示してあります。※本カタログに掲載された電池寿命はJIS規格に基づいて測定した電流値から換算した参考値です。フォナック純正電池を使用したときの目安です。ご使用の状況や気温、湿度等の環境の影響によって電池寿命は大幅に変わります。※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。

製造販売業:フォナック・ジャパン株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田5-2-4 レキシントン・プラザ西五反田  
TEL:0120-06-4079(お客様相談窓口 受付時間:月~金 9:00~17:30 土日祝休み)  
FAX:0120-23-4080  
許可番号 [13B2X10021]

本カタログの内容は2012年8月現在のものです。

[www.phonak.jp](http://www.phonak.jp)