

性能一覧表

型式	ヒアーナウ HN00	
販売名	耳あな型補聴器 HN	
最大音響利得 (入力音圧50dB SPL)	1600Hz	25 dB±5dB
90dB最大 出力音圧レベル	1600Hz ピーク	102 dB±5dB 112 dB以下
電池電流	1.2mA以下	
電池寿命	PR41/312	165 時間
適応範囲	軽度難聴者向け	
重量	1.7g(電池、耳せん込)	

補聴器は、使用開始前に適切なフィッティング調整(入れ方、耳せんサイズ、音量選択)が必要です。

補聴器は、適切なフィッティング調整(入れ方、耳せんサイズ、音量選択)により、その効果が発揮されます。しかし、着用者のき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。電池寿命は使用状況によって異なります。

補聴器保証制度

補聴器無償保証

1年

ヒアーナウは、お買上げ日から一年間の自然故障は無償修理いたします。

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 次のような方は、医師とご相談のうえ、ご使用ください。
 - ①耳の手術を受けたことのある方。
 - ②耳だれのある方。
 - ③耳あかの多い方。
 - ④急性または慢性のめまいのある方。
 - ⑤外耳道に湿疹、痛みまたは不快感のある方。
 - ⑥過去90日以内に突発性または進行性の聴力低下があった方。
 - ⑦過去90日以内に左右どちらかの耳に聴力低下があった方。

●お問い合わせは

FUJIIRYŌKI

ヒアーナウ

耳あな型補聴器

デジタルタイプ



「心地よいきこえ」で
快適な毎日を

総販売元



美と健康の総合メーカー

株式会社 **フジ医療器**

〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1-22 大江ビル14階

商品についてのお問い合わせは、お客様相談窓口

☎ 0120-027-612

受付時間：9:00～17:30 (土日祝日、年末年始を除く)

URL: <http://www.fujiiryoki.co.jp>



INTERTON
ESSENTIAL HEARING

1962年にドイツのケルン市で誕生した、インターンブランドの補聴器は、世界65か国にて販売され、ご愛用いただいております。

※デザイン、仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

※印刷物と実際では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※本カタログの記載内容は、平成23年2月現在のものです。

軽度難聴者向け

ヒアーナウは小さな話し声が聞き取りにくい方のための聞こえを補う機器です。

(中・高度難聴の方には向きません)

はじめてでも、 使いやすい補聴器



こんな方に、おすすめです。

⚠️ 1つでもあてはまる方は軽度難聴のサインかもしれません。

- ✓ 小さな声を聞きもらすことがある。
- ✓ 聞き返すことがある。
- ✓ テレビの音が大きすぎると言われたことがある。
- ✓ 「白い」と「広い」など聞き間違ふことがある。

○ **軽度難聴** 小さな話し声が聞き取りにくい

✗ **中度難聴** 普通の会話が聞き取りにくい

✗ **高度難聴** 大きな声でも聞き取りにくい

デジタル式の心地よいきこえ

デジタル式でよりクリアなきこえ

音声をデジタル処理するので、ひずみの少ないよりクリアな音を再現します。

ピーピー音キャンセル

受話器を近づけたり、帽子をかぶったりしても不快なピーピー音(ハウリング)が起こりにくく、快適です。

周囲雑音カット

周囲雑音をカットするので、集会や騒がしい飲食店などの騒音下でも聞き取りやすく、快適です。

簡単で使いやすいデザイン

目立たない超小型タイプ

電池を入れてもわずか1.7gのすっきりとしたデザイン。自然な肌色で目立たない超小型タイプです。

つけ心地が快適なオープンドーム耳せん

耳あなを完全にふさがないオープンタイプの耳せんなので、こもりにくく快適です。

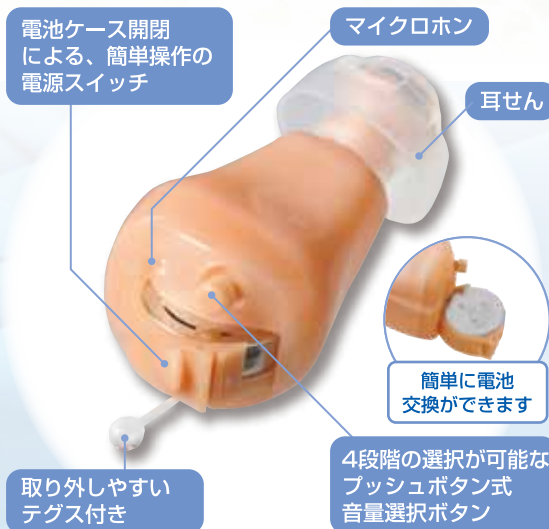


簡単スイッチON

電池ケースを閉めるだけで簡単に電源が入ります。

音量調整も簡単

ボタンを押すだけで聴力に合わせて簡単に音量を選択できます。



ヒアーナウ HN00 オープン価格

※補聴器に関しては非課税対象品となります。

JANコード 4560110848894

耳あな型補聴器 HN 医療機器認証番号:222AGBZX00285000

付属品

電池(PR41/312).....1個 耳あか掃除ブラシ.....1本
耳せん(ドーム5、7、10)....各1個 耳あかガード.....1セット

左右どちらでもお使いいただけます。より良い聞こえのために、両耳装用をおすすめします。