

2012年8月

フォナック・ジャパン株式会社

PHONAK  
フォナック

life is on

## 報道関係者各位

### フォナック・ジャパン 新製品のお知らせ ＜フォナック ダリア / ナイダー S I / 耳あな型補聴器 nano タイプ＞ 8月22日(水)より新発売

フォナック・ジャパン株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:遠藤寛明)はこのたび、スパイスチップを搭載した新シリーズ「フォナック ダリア」、ご高評いただいているおなじみのナイダー S シリーズの新器種で「ナイダー S I(エス ワン)」、また、耳あな型で最小※サイズを実現した「フォナック nano(ナノ)」を8月22日(水)より発売いたします。

これによって、スパイスシリーズにおいて、さらに製品ラインナップが充実し、より多くのお客様にスパイス補聴器をお試しいただけるようになります。

※ 2012年8月現在、当社比

#### ＜フォナック ダリア＞

フォナック ダリアは、スパイスシリーズをより多くの方にお使いいただくべく、お求めやすい価格でありながら、フォナック独自の機能である「サウンドリカバー」を搭載したシリーズです。

ラインナップは、耳あな型3器種、耳かけ型4器種あり、耳かけ型の中には、大変高評をいただいている防水防塵性能の国際保護等級IP67※を取得しているハウジングケースを採用したモデルのM H2Oもあり、幅広い年齢層の方にお勧めできる製品になっております。

※ 2012年3月取得。完全防水とは異なります。



＜ハウジングカラー＞  
オーシャンブルー(G3)

#### ◆ 特徴

##### ① フルモデルの廉価版シリーズでサウンドリカバー搭載

フォナック ダリアには、フォナック独自の機能で高音域の聞き取り改善に効果的なサウンドリカバーが搭載されています。

この価格帯の耳あな型で、初めてサウンドリカバーが搭載されたことによって、より多くの方にスパイスによる恩恵に加えてサウンドリカバーでの聞き取り改善もご提供できるようになりました。



サウンドリカバーが搭載されたフォナック  
ダリアのCIC、カナル、フルシェル

##### ② 防水防塵の国際保護等級 IP67 取得の M H2O

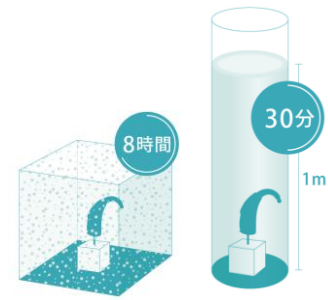
フォナック ダリアには、2012年2月の発売以降大変高評をいただいているモデルのM H2Oもご用意しております。

M H2O は各パーツの隙間を徹底して抑え、水や湿気、ホコリの浸入を防ぐ特殊なハウジングを採用しており、防水防塵国際保護等級 IP67 を取得している器種です。この時期に汗等の浸入で補聴器が使用できずお困りの方にはフォナック ダリア M H2O をお勧めいただけます。

※ 完全防水とは異なります

● 国際保護等級 IP67 について

防塵等級 6 級	人体及び固形物に対する保護等級。6 級は耐塵形に相当。防塵としては最高の等級で、粉塵が内部に侵入しません。
防水等級 7 級	水の浸入に対する保護等級。7 級は水中への浸漬に対する保護に相当。特定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響を受けません。



※防水、防塵性能を維持するため、1年ごとのメーカーによるメンテナンスをおすすめします。  
(メンテナンス費用:5,000 円。2 年の保証期間内は無償)

<ナイーダ SI>

既に多くの方にお使いいただいているシリーズのナイーダ S に新しい仲間が追加されました。  
追加された器種は、ナイーダ S シリーズの廉価版ではありますが、ナイーダ S の代名詞にもなっている「サウンドリカバー」が搭載されており、ご購入予算に制限がある方にもサウンドリカバーによるメリットをご享受いただけます。

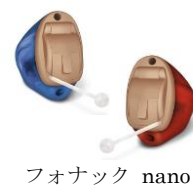


◆ 主な機能

- サウンドリカバー : 聞こえにくくなった高帯域の音をそれより低い周波数帯域に移動させて増幅することによって、これまでにない高音域の聞き取り改善をもたらす機能
- ウルトラズーム : 騒がしい中で使用する時に正面からの音を他の方向から届く音より聞きやすくする指向性マイクロホンシステム
- JIS防水保護等級3級 : 汗、水が入りにくいケース構造

<耳あな型補聴器の最小※サイズ nano (ナノ) を追加>

お客様の「目立たない補聴器を」という声にお応えするべく、フォナックは様々な取り組みを行っております。  
今回、耳あな型補聴器で最小※サイズの nano (ナノ) をラインナップに追加いたします。



◆ nano の特徴

① 非常に小型で目立ちません

補聴器のフェースプレートが、外耳道の第一カーブに位置しますので、斜め前からだけでなく真横からでも補聴器を装着しているのが、殆どわかりません。

② プレミアム/アドバンス/スタンダードの 3 シリーズから選択可能

アンブラ nano、ソラナ nano、カッシーア nano から、ご予算に合わせてお選びいただけます。

◆ 発売時期

2012年8月22日(水)より

◆ 製品価格

製品名	型	適合聴力レベル	価格(片耳)
フォナック ダリア 10	耳あな型	M : 軽度～中等度 P : 軽度～高度	158,000 円(非課税)
フォナック ダリア 312 UZ	耳あな型	M : 軽度～中等度 P : 軽度～高度 SP : 中等度～重度	158,000 円(非課税)
フォナック ダリア 13 UZ	耳あな型	M : 軽度～中等度 P : 軽度～高度 SP : 中等度～重度 UP : 高度～重度	158,000 円(非課税)
フォナック ダリア microM	耳かけ型	軽度～中等度	128,000 円(非課税)
フォナック ダリア M H2O	耳かけ型	軽度～中等度	128,000 円(非課税)
フォナック ダリア microP	耳かけ型	軽度～高度	128,000 円(非課税)
フォナック ダリア SP	耳かけ型	中等度～重度	128,000 円(非課税)
ナイーダ SI SP	耳かけ型	高度～重度	148,000 円(非課税)
ナイーダ SI UP	耳かけ型	高度～重度	148,000 円(非課税)
フォナック アンブラ nano	耳あな型	軽度～中等度	450,000 円(非課税)
フォナック ソラナ nano	耳あな型	軽度～中等度	350,000 円(非課税)
フォナック カッシーア nano	耳あな型	軽度～中等度	250,000 円(非課税)

◆ 性能一覧

<フォナック ダリア 10>

	標準 (M)	パワー (P)
適合聴力レベル	軽度～中等度	軽度～高度
最大出力音圧レベル(1,600Hz)	111 dB±5 dB	118 dB±5 dB
最大出力音圧レベル(ピーク値)	124 dB以下	128 dB以下
最大音響利得(50 dB入力)	44 dB±5 dB	52 dB±5 dB
使用電池	PR536(10)	
電池寿命(時間)	55～75時間	55～75時間

<フォナック ダリア 312 UZ>

	標準 (M)	パワー (P)	スーパーパワー (SP)
適合聴力レベル	軽度～中等度	軽度～高度	中等度～重度
最大出力音圧レベル(1,600Hz)	111 dB±5 dB	118 dB±5 dB	121 dB±5 dB
最大出力音圧レベル(ピーク値)	124 dB以下	128 dB以下	133 dB以下
最大音響利得(50 dB入力)	44 dB±5 dB	52 dB±5 dB	61 dB±5 dB
使用電池	PR41(312)		
電池寿命(時間)	90～130時間	90～130時間	90～130時間

<フォナック ダリア 13 UZ>

	標準 (M)	パワー (P)	スーパーパワー (SP)	ウルトラパワー (UP)
適合聴力レベル	軽度～中等度	軽度～高度	中等度～重度	高度～重度
最大出力音圧レベル(1,600Hz)	111 dB±5 dB	118 dB±5 dB	121 dB±5 dB	132 dB±5 dB
最大出力音圧レベル(ピーク値)	124 dB以下	128 dB以下	133 dB以下	138 dB以下
最大音響利得(50 dB入力)	45 dB±5 dB	53 dB±5 dB	61 dB±5 dB	76 dB±5 dB
使用電池	PR48(13)			
電池寿命(時間)	140～220時間	140～220時間	140～220時間	140～220時間

<フォナック ダリア 耳かけ型>

	microM	M H2O	microP	SP
適合聴力レベル	軽度～中等度	軽度～中等度	軽度～高度	中等度～重度
最大出力音圧レベル(1,600Hz)	120 dB±5 dB	120 dB±5 dB	130 dB±5 dB	130 dB±5 dB
最大出力音圧レベル(ピーク値)	132 dB以下	132 dB以下	136 dB以下	140 dB以下
最大音響利得(50 dB入力)	48 dB±5 dB	53 dB±5 dB	62 dB±5 dB	68 dB±5 dB
使用電池	PR41(312)	PR48(13)		
電池寿命(時間)	100～145時間	140～220時間	130～200時間	130～200時間

<ナイーダ SI>

	SP	UP
適合聴力レベル	高度～重度	高度～重度
最大出力音圧レベル(1,600Hz)	132 dB±5 dB	135 dB±5 dB
最大出力音圧レベル(ピーク値)	146 dB以下	147 dB以下
最大音響利得(50 dB入力)	71 dB±5 dB	75 dB±5 dB
使用電池	PR48(13)	PR44(675)
電池寿命(時間)	130～200時間	300～470 時間

<フォナック nano (アンブラ、ソラナ、カッシーア共通)>

適合聴力レベル	軽度 ～ 中等度
最大出力音圧レベル(1,600Hz)	113 dB±5 dB
最大出力音圧レベル(ピーク値)	125 dB以下
最大音響利得(50 dB入力)	44 dB±5 dB
使用電池	PR536(10)
電池寿命(時間)	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。

◆ フォナック社について

ソノヴァグループ傘下にあるフォナック社はスイスチューリッヒ近郊シュテファに本社を構え、60 年以上前より補聴器、ワイヤレス機器を開発しています。聴覚に特化した専門技術と聴覚ケアの専門家との強い協力関係の下、フォナックは製品を通じて世界中の人々の豊かな聞こえをサポートし、QOL の向上に貢献してきました。フォナックの多彩なデジタル補聴器、ワイヤレス機器は世界100 カ国以上で愛用されています。補聴器の小型化、性能の分野において補聴器業界のベンチマークとして位置づけられ、フォナックは聴覚分野のリーディングカンパニーとして躍進しています。詳細は[www.phonak.com](http://www.phonak.com) または [www.phonak.jp](http://www.phonak.jp)まで。

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

フォナック・ジャパン株式会社 マーケティング部

フォナック・フリーコール TEL: 0120-04-4079(月～金 9:00～17:30 土日祝休み) [www.phonak.jp](http://www.phonak.jp)