# PRESS RELEASE

# オンキヨーブランドの聴こえサポート商品第二弾 軽度~中等度の聴力に対応したコンパクトで装着しやすい耳かけ型補聴器を発売



声がとどくと 心もとどく <sup>国立たない耳かけ型補聴器</sup> OHS-EH21

商品名	型番	用途	カラー	希望小売価格(税別)	発売予定時期
耳かけ型補聴器	OHS-EH21	両耳兼用	ベージュ	¥ 49,800	2020年9月下旬

当社連結子会社のオンキヨー&パイオニア株式会社(所在地:東京都墨田区、代表取締役社長:宮城謙二)は、オンキヨーブランドの聴こえサポート事業参入への第二弾として、軽度~中等度までの幅広い聴力に対応した、耳かけ型補聴器「OHS-EH21 シリーズ」を発売します。

新型コロナウィルス拡大に伴いまして感染拡大防止の為、人との距離を取る新しい生活様式が始まりましたが、ご高齢の方々を中心に会話などが聞き取りにくい状況なども増えてきています。その不便さを解消する為、補聴器を求められるお客様が増えています。こうした中で昨年発売開始しましたオンキョーブランドの耳あな型補聴器「OHS-D21」は直近3か月間(2020年6月~8月)は前年比300%を超えるなど大変多くのお客様にご支持をいただいております。この度、現行の耳あな型補聴器「OHS-D21」に加えまして、よりお手軽にお使いいただける耳かけ型の補聴器「OHS-EH21」を導入いたします。快適な生活を求めるお客様のニーズや使い方に合わせてお選びいただけるようラインナップを拡充いたしました。

急速な高齢化が進む日本におきまして、オーディオメーカーの"音"へのノウハウを活かすことで、お客様の日常生活を豊かで楽しくお過ごしいただくためのサポート・ご提案を行っていきます。

# 【主な特長】

# 1) コンパクトで目立ちにくい

コンパクトなサイズに、耳にかける本体部はベージュ、 耳に挿入するイヤフックとインサートチューブは透明 の仕様のため、装着していても目立ちにくいデザイン になっています。





オンキヨー&パイオニア株式会社

# 2) カンタン装着&快適な装着感

耳にかけるだけで装着できるだけでなく、左右兼用仕様の為、左右を気にせずに手軽に装着することができます。 コンパクトなサイズに加え 2.2g と軽量なため、装着時の負担を軽減しています。また、耳穴のサイズに合わせて調整することができるよう、大・小の耳せんを同梱しています。



# 3) 軽度~中等度難聴まで幅広い聴力に対応

最大音響利得 42dB を実現しており、中等度難聴の方まで安心してお使いいただけます。

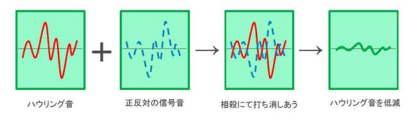
# 4) 雑音の抑制機能

補聴器に入ってくる音を周波数ごとに8分割にして処理することによって、不要な生活雑音は抑え、聞きたい音や 会話をより自然で滑らかに聞くことができます。

# 5) ハウリング抑制機能

デジタル特性を活かした強力なハウリング抑制機能を搭載しており、不快な「ピー」音を抑制します。

ハウリング抑制機能のイメージ



# 6) 連続使用時間 約 170 時間

連続で約170時間の使用が可能です。(電池寿命は使用条件によって異なります。)

# 7) プッシュボタンで音量切り替え

ボタンを押すだけで、聞こえの状況や環境に合わせて音量を4段階で切り替えることができます。

音量選択ボタン	通知音	音量
空気電池挿入時	メロディー	/]\
1回	プープー	中
2回	プープープー	大
3回	プープープープー	特大
4回	プー	小
長押し	メロディー	消音



### 8) 防塵防水保護等級 IP67\*規格に対応

日常の使用環境を考慮し、防塵防水保護等級 IP67 規格に対応しています。日常の洗顔、汗、雨の時にも安心して使えます。スポーツやガーデニングなどの屋外活動時でも安心です。

(完全防水ではないため、液体に浸す、洗う、長時間にわたり高温、低温、多湿にさらすことは避けてください。)

- \*「粉塵が中に入らない」「一時的に一定水圧の条件に水没しても影響がない(水深 1 mに30分間浸かっても、浸水がないことを確認。)」ことを意味します。完全防水とは異なるので次の注意が必要です。
- ・保護等級に関わらず補聴器を液体に浸したり、洗ったりすることを推奨いたしません。
- ・OHS-EH21は、液体や湿気の多い状態にさらされることを前提として設計されてはおりません。
- ・完全防水(メンテナンスフリー)ではありません。

# 【主な付属品】



化粧ケース 耳せん Fun(ファン)セット 掃除ブラシ インジケータ お試し用空気電池

### 【主な仕様】

工体  工体	
商品名	耳かけ型補聴器
製品型番	OHS-EH21 (両耳兼用)
90dB 最大出力音圧レベル	
ピーク値	124dB SPL
高周波数平均值	121dB SPL
最大音響利得	
ピーク値	55dB
高周波数平均値	42dB
等価入力雑音レベル	20dB
全高調波ひずみ率	
500Hz における値	2%
800Hz における値	1%
1600Hz における値	1%
動作電圧	1.3V
消費電流値	0.9mA以下
使用空気電池	PR41 (312)
電池使用時間	約 170 時間(連続使用)
本体の寸法および重さ	幅 7.9×高さ 33×奥行 11.8 mm
(電池を含まず)	約 2.2g
付属品	耳せんFun(ファン)セット1、化粧ケース1、掃除ブラシ1、お試し用空
	気電池1、インジケータ1、取扱説明書1、保証書1
医療機器認証番号	第 302AABZX00066000 号

測定条件は日本工業規格 JIS C 5512: 2015 (2cc) に準拠しています。

※補聴器の最大出力として、この値を出力できますが、「OHS-D21」はプログラム調整により、出力が 114dB 以下に設定されております。

※製品詳細は、以下の製品ホームページをご覧ください。

https://onkyo.com/audiovisual/hearing/ohseh21/index.htm

# 【関連リンク】

● オンキヨー、聴こえをサポートする事業への参入について
https://www.jp.onkyo.com/news/information/topics/20181126\_PR\_Onkyo\_kikoe\_support.pdf

● 耳あな型補聴器 「OHS-D21」 製品ホームページ https://onkyo.com/audiovisual/hearing/ohsd21/index.htm