

最大35dB^{※1}の高い遮音性能により耳を守るワイヤレスイヤホン型耳栓

イヤープラグ「EP-S433」を発売

～外出時や睡眠時など、周囲の音が気になる日常のさまざまなシーンで使用できる～

株式会社JVCケンウッドは、Victorブランドより、周囲の音が気になる日常のさまざまなシーンで使えるイヤープラグ「EP-S433」を12月上旬より発売します。

本機は、当社がイヤホンの企画・開発で培ってきた遮音技術を生かし、広い音域で最大35dB^{※1}という高い遮音性を実現。またイヤープラグ（耳栓）のイメージを一新するワイヤレスイヤホン型のデザインを採用し、外出時でも周囲の目を気にせず使用できます。さらに優しくフィットし、耳が痛くなりづらい「エアクッション構造」を採用することで、睡眠時などの使いやすさにも配慮しました。

※1：米国国家規格協会ANSI S12.6規格に準拠した、NRSA（Noise Reduction Statistics-Method A）の測定に基づき算出された、騒音の減衰を表す指数です。
【イヤープラグについて】：本機は「イヤープラグ（耳栓）」です。音楽を聴いたり、通話をしたりすることはできません。車両運転中は使用せず、屋外でご使用になる場合は周囲の交通に十分注意してご利用ください。

品名	型名	希望小売価格 (税込)	市場推定価格* (税込)	発売時期
イヤープラグ	EP-S433	オープン価格	3,960円前後	12月上旬

*「市場推定価格」は、発売前の商品について、市場での販売価格を当社が推定したものです。なお、商品の実際の販売価格は、各販売店により決定されます。



<企画意図>

昨今、ワークスタイルやライフスタイルの多様化に伴い、周囲の音を気にせずに勉強や仕事に集中したい、落ち着いて過ごしたい、熟睡したいなど考える方々から、日常生活で使える耳栓へのニーズが高まっています。

今回当社は、これまでのイヤホン/ヘッドホンの開発で培ってきた遮音技術を生かし、高い遮音性能を備えつつ、日常生活で使いやすいデザインのイヤープラグ（耳栓）として「EP-S433」を発売します。本機は、低域から高域までの広い音域で高い遮音性能を実現し、日常生活におけるさまざまな音から耳を守ります。また、耳栓のイメージを一新するワイヤレスイヤホン型のデザインを採用し、外出時でも周囲の目を気にせず使用できます。耳が痛くなりづらい「エアクッション構造」の採用により

快適な装着感を備え、睡眠時など長時間の使用における使いやすさにも配慮しました。さらに、一般的な耳栓のように半ば使い捨てではなく、繰り返して使えるサステナブルな考え方に基づく商品です。

当社は本機を、集中したい時や睡眠時、通勤時に静かな環境で過ごしたい方が周囲の音を気にせずより快適な日常生活を送れるよう、またいつまでもいい音で音楽を楽しみたい方の耳を騒音から守れるよう、さらには聴覚過敏に悩む方や日常の周囲音に敏感な方のストレスを軽減できるようサポートする商品として、音にこだわる Victor ブランドから発売します。また、使い捨て文化からの脱却につながる環境にやさしい商品として提案します。

<主な特長>

1. 最大35dB^{*1}の高い遮音性能を実現

本機は、耳栓の遮音性能を表すNRSA（Noise Reduction Statistics-Method A）において、広い音域で最大35dB^{*1}という安定した高い遮音性能を実現。車や電車などの低域の音や、電子音などの高域の音まで遮音することが可能です。仕事や勉強に集中したいときや睡眠時のほか、日常での騒音から聴覚の保護をサポートします。



仕事



睡眠



移動



聴覚保護

2. 耳栓のイメージを一新する、ワイヤレスイヤホン型デザインを採用

流行りのワイヤレスイヤホンのようなデザインで、周囲の目を気にせず、幅広いシチュエーションで使用できます。また、外側に凹みを付けることで耳へ挿入しやすく、外れにくいデザインとしています。

3. 当社独自の「エアクッション構造」を採用し、睡眠時など長時間使用にも快適な装着感を実現

柔らかな曲線のオーバルハウジング形状と、当社のイヤホン設計技術により、装着時のフィット感と遮音性を両立。また、耳に当たる部分をシリコンパーツで覆い空気層を設ける「エアクッション構造」を採用することで、優しくフィットし痛くなりやすい快適な装着感を実現。睡眠時などの長時間使用にも対応します。

4. 着け心地を選べる2種類のイヤピースを付属

人によって異なる耳穴に合わせて最適な状態で効果を得られるよう、フィット感の高い低反発イヤピース（S/M）と、軽い着け心地のシリコンイヤピース（S/M/L）を付属。使用シーンや好みに応じて、遮音性と着け心地の異なるイヤピースを選べます。

5. 持ち運びに便利なキャリングポーチを付属

持ち運ぶときの紛失防止や保管にも便利なキャリングポーチを付属。デザインには、Victorブランドを象徴する「犬のマーク」をあしらっています。

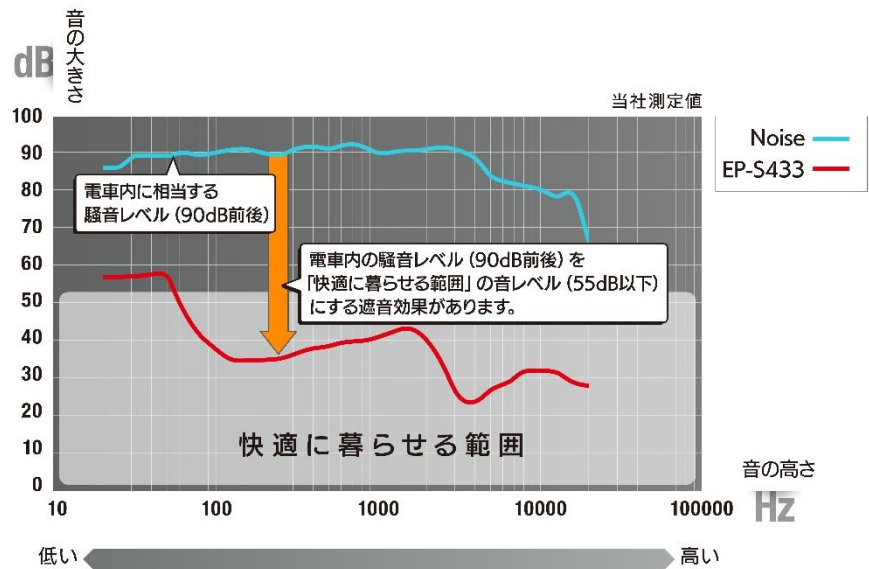


<キャリングポーチ>

<主な仕様>

型名	EP-S433
質量	約2.5g（イヤープラグ1個）
付属品	低反発イヤピース（S/M）各2個、シリコンイヤピース（S/M/L）各2個、キャリングポーチ

<「EP-S433」の遮音特性>



【参考資料】

< Noise Reduction Statistics >

周波数 (Hz)	125	250	500	1k	2k	4k	8k
平均遮音値 (dB) ※2	28.4	26.1	28.8	32.4	35.2	38.3	43.8
標準偏差 (dB) ※3	4.0	3.2	4.1	4.3	3.8	4.4	4.9
APV (dB) ※4	25.0	23.4	25.4	28.8	32.0	34.6	39.7

※2：平均遮音値とは、音をさえぎる能力を示す数値です。防音保護具を着用することで環境中の騒音を着用者がどれだけ下げられるかを示す目安値で、周波数によってその値は異なります。

※3：標準偏差とは、データのばらつきを示す値であり、その数値が小さいほど製品の性能にばらつきがないことを示します。

※4：APV (Assumed Protection Value) とは、想定される保護値です。

<商標について>

・記載されている会社名、製品名は各社の商標およびその他の国における登録商標です。



<「EP-S433」>



<パッケージ>

本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】株式会社 JVC ケンウッド 企業コミュニケーション部 広報・IR グループ

TEL：045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地

【お客様窓口】JVC ケンウッド カスタマーサポートセンター

TEL：0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) /

0570-010-114 (携帯電話からはナビダイヤル) / 045-450-8950 (一部 IP 電話から)

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。