

難聴リスクに配慮した耳に優しい“良音”耳掛けイヤホン

『完全ワイヤレスオープンイヤーイヤホン tunewave』を発売

～サウンドデザイナー監修のもと、“ながら聴き”でも音のバランスを徹底追及～

株式会社ドン・キホーテは、PB(ピープルブランド)「情熱価格」からサウンドデザイナーの沖田 純之介氏が監修した、“イヤホン難聴”リスクに配慮した『完全ワイヤレスオープンイヤーイヤホン tunewave(チューンウェーブ)』を3月17日(火)より全国のドン・キホーテ系列店舗(一部店舗を除く)にて順次販売を開始します。



■若者の間で広がる“イヤホン難聴”リスクとオープンイヤーマーケット

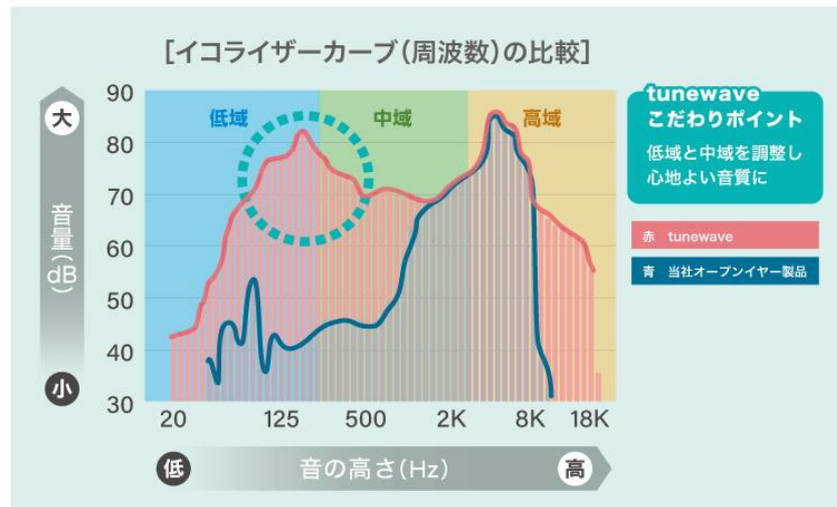
SNS や動画・音楽配信コンテンツ市場の拡大により、イヤホン・ヘッドホンの長時間・大音量使用が日常化する昨今、世界保健機関(WHO)は3月3日を『世界耳の日』として世界中で耳の健康を守る国際的な記念日とするほど、特に世界中の若者(12～35歳)が難聴のリスクにさらされています。

特に耳穴を密閉するカナル型イヤホンは、長時間使用による耳奥の有毛細胞損傷や湿度上昇による外耳道真菌症リスクに繋がりがやすいことから、近年は耳穴を密閉しない「オープンイヤー」タイプが注目されています。

「オープンイヤー」タイプは、耳への負担軽減や音を聴きながら普段通りのコミュニケーションができることから、“ながら聴き”イヤホンとして周知され、当社でもイヤークラフ型・耳掛け型は売上前年比200%以上の人気カテゴリーです。そんな「オープンイヤー」タイプから新たに、サウンドデザイナー監修による“ながら聴き”でも良質な音にこだわった耳掛け型のオープンイヤーイヤホン、『tunewave』が誕生しました。

■音のプロが設計した長時間でも疲れにくい「良質な音」をもっと身近に

本商品は、サウンドデザイナーの沖田 純之介氏が音質を監修した耳掛け型オープンイヤーイヤホンです。若者の難聴リスクに配慮し耳に優しい音質を届けるべく、従来のオープンイヤー製品では聞こえにくい低域と中域を調整し「良い」と感じる音のバランスを維持、歌の子音などの高域も上げ「抜け感」を意識した音質を追求しました。さらに、音源プラットフォームごとの音量差やバランス差に配慮したイコライザー設計を採用し、若者の耳を守るため過度な音量に頼らなくてもクリアに聴こえる音質を制作しました。



また、同等レベルの音質チューニングが施されたオープンイヤーイヤホンは 15,000 円～20,000 円前後が主流の中、若者が日常使いできるように 5,000 円以下という低価格帯にもこだわりました。若者に寄り添い、耳の安全・快適な音質・手軽な価格を追求した『tunewave』をぜひお試しください。

【監修者コメント】



安価モデルのイヤホン・ヘッドホンは、音質の悪さにより難聴予備軍が増えてしまう可能性があり、「若いうちから良い周波数バランスで聞いてほしい」と常々考えていました。オープンイヤー型は構造的にベースやキックドラムの低音が出にくいですが、『tunewave』では調整を重ね「多くの人が良いと感じる音」を作ることが出来ました。オープンイヤーは静かな場所での使用に適しているため、好きな音楽に好きな自然環境音を足して散歩などをお楽しみください。『tunewave』より高くて良いモノは沢山ありますが『tunewave』より安くて良いモノはありません、安心してご使用くださいませ。

(サウンドデザイナー、沖田 純之介氏)

株式会社 okidesign の代表、サウンドデザイナー。1995 年に業界入り。映画や広告、施設や電気自動車、アーティストに音を提供。「音で助ける」をテーマに活動している。

■商品情報

商品名: 情熱価格 完全ワイヤレスオープンイヤーイヤホン tunewave

価格: 4,399 円(税込)

Bluetooth 規格: BT5.4	スタンバイモード稼働時間: 約 200 時間
対応プロトコル: HFP/A2DP/AVRCP	外形寸法(イヤホン): 36 × 45 × 13.6 mm
動作範囲: 10m	外形寸法(充電ケース): 72.6 × 58.5 × 25 mm
周波数帯域: 2.4GHz-2.48GHz	重量: イヤホン 6g、充電ケース 47g
バッテリータイプ: ヘッドホン用リチウム電池 3.7V/40mA*2	バッテリー(イヤホン): 3.7V/40,mAh × 2 バッテリー(充電ケース): 3.7V/40,mAh × 1
連続再生時間: 最大 6 時間	素材: ABS+PC+TPU
充電時間: 約 2 時間	バッテリー(イヤホン): 3.7V/40,mAh × 2
インピーダンス: 16Ω ±10%	防水/防塵企画: IPX4
対応コーデック: SBC/AAC	



■一般の方のお問合せ先 株式会社ドン・キホーテ
HP<<https://www.donki.com>>の「ご意見・お問い合わせ」フォームをご利用ください。