

報道資料

伸びのある高域を実現するグラフェン[※]コート振動板採用のマイクロドライバーを搭載し、小型・軽量で快適な装着感を実現するハイレゾ音源対応インナーイヤーヘッドホン『SE-CH3』と、京都アニメーション最新作『リズと青い鳥』とのコラボレーションモデルを期間限定で予約販売



オンキヨー株式会社(所在地:大阪府中央区、代表取締役社長:大拙 宗徳)は、ハイレゾリューション(以下、ハイレゾ)音源の再生に対応し高音質再生を楽しめるパイオニアブランドの密閉型インナーイヤーヘッドホン「SE-CH3T」と、京都アニメーション最新作『リズと青い鳥』^{※1}とのコラボレーションモデルを期間限定で予約販売いたします。

本機は、グラフェン[※]コート振動板を採用し、強磁力希土類マグネットを使用したφ5.5mmマイクロドライバーの搭載により、ハイレゾ音源に対応する伸びのある高域から躍動感のある低域までの広帯域再生を実現します。また、精密切削によるアルミニウム製筐体により、ドライバーから発生する不要な共振を抑制し、クリアな中・高音とタイトで迫力ある低音を実現します。さらに、筐体外径:φ6.8mm、質量:3.1g(コード含まず)と小型・軽量の円筒形の筐体により、長時間の使用でも快適な装着感を実現するとともに、2通りの装着スタイルも選べます(2Wayスタイルデザイン)。

本コラボレーションモデルは、『リズと青い鳥』を象徴する“鳥かご”と“羽”を両ハウジング部にレーザー刻印し、本体色は世界観に見合うピンク×白を採用。パッケージは絵本イメージのオリジナルデザインとなっております。

予約受付はイヤホン・ヘッドホン専門店であるe☆イヤホン様^{※2}及び、アニメイト様^{※2}と共同で実施致します。

ハイレゾ音源配信サイト [e-onkyo music](http://e-onkyo.music) では、4月25日より、映画『リズと青い鳥』オリジナルサウンドトラックのハイレゾ配信を予定しており、ハイレゾ音源の再生が可能なデジタルオーディオプレーヤーや、ハイレゾスマートフォン“GRANBEAT”等と、本モデルを組み合わせ再生することで、『リズと青い鳥』の高音質な楽曲を楽しめます。

※1 『リズと青い鳥』は、映画『聲の形』のスタッフが贈る京都アニメーション最新作。高校生の青春を描いた武田綾乃の小説『響け! ユーフォニアム 北宇治高校吹奏楽部、波乱の第二楽章』のアニメーション映画化。2018年4月21日(土)ロードショー。

※2 お取り扱い店舗

【e☆イヤホン様】秋葉原店・SHIBUYA TSUTAYA 店・名古屋大須店・梅田 EST 店・大阪日本橋本店
【アニメイト様】池袋本店・秋葉原店・アキバガールズステーション・大阪日本橋店・横浜店・札幌店

【セット内容】



© 武田綾乃・宝島社/『響け!』製作委員会

【予約限定発売詳細】

■予約方法：以下にて予約をお受けします。

- ①e☆イヤホン 5 店舗^{※2}
- ②e☆イヤホン WEB 本店 <http://www.e-earphone.jp/>
- ③アニメイト 6 店舗^{※2}
- ④アニメイトオンラインショップ <https://www.animate-onlineshop.jp/pn/pd/1520533/>
- ⑤オンキヨー通販サイト ONKYO DIRECT

■予約期間：2018年4月23日（月）11：00 から 2018年5月31日（木）20：00 まで

■製品発送：2018年7月末日より順次発送予定

■販売価格：5,000 円(税込・送料込み)

■発売元：オンキヨー株式会社

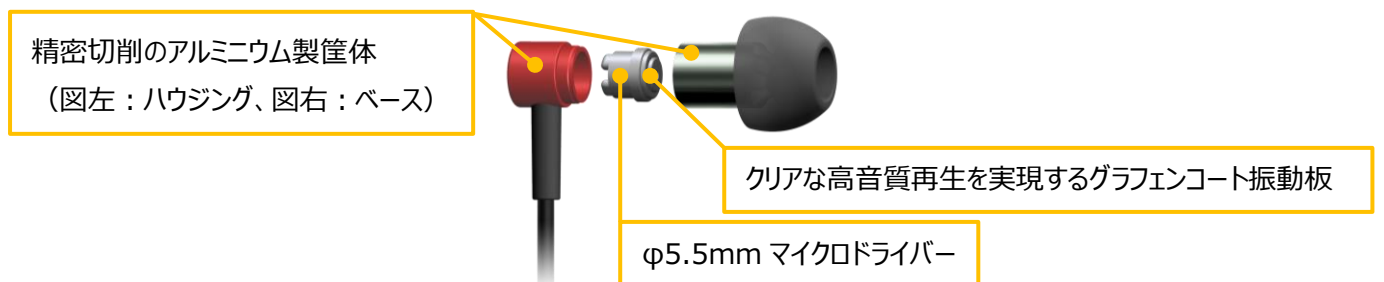
【SE-CH3T の主な特長】

1) グラフェン[※]コート振動板を採用したφ5.5mm マイクロドライバーを搭載

φ5.5mm のマイクロドライバーは、ダイヤモンドよりも硬いなどの特長を持つグラフェン[※]をコーティングすることで分割振動を抑える振動板を採用しており、ハイレゾ音源の再生に最適な伸びのある高域を再生するとともに、強磁力希土類マグネットの使用による躍動感のある低域再生を実現し、ハイレゾ音源に対応する広帯域再生を楽しめます。

2) 不要な振動を抑制するアルミニウム製筐体の採用により、クリアでタイトな音を実現

筐体部(ハウジングとベース)に精密切削のアルミニウムを使用し、ドライバーの振動による不要な共振を最小限に抑制することで、クリアな音質と締まりのある低音再生とともに音源に忠実な空間描写を実現します。



3) 快適な装着感を実現する小型・軽量の筐体

円筒形の筐体外径がわずかφ6.8mmであることに加え、質量3.1g(コード含まず)の小型・軽量の筐体により、長時間の使用でも音楽などを快適に楽しむことができます。シンプルな円筒形状にアルミニウムの質感を生かしたアルマイト処理を施し、上品な輝きと高い質感を実現しています。



4) その他の特長

- ・装着方法を選べる2Wayスタイルデザインの採用により、コードを耳の上に掛ける“オーバーイヤーフिटスタイル”でも装着することができるので、装着時の安定性を高めるとともに、コードのタッチノイズを軽減できます。
- ・スマートフォンでの通話が可能なコントロールBOX付コード採用
- ・ファッションスタイルや好みに合わせて選べる5色のカラーバリエーションをラインアップ

オーバーイヤーフिटスタイル



【SE-CH3Tの主な仕様】

型式	密閉型ダイナミック
使用ドライバー	φ5.5 mm
出力音圧レベル	102 dB
再生周波数帯域	8 Hz ~ 40,000 Hz
最大入力	100 mW (JEITA)
インピーダンス	16 Ω
接続コード	1.2 m
プラグ	φ3.5 mm L 型 4 極ステレオミニプラグ(金メッキ)
質量	3.1 g(コード含まず)
付属品	イヤホンチップ(シリコン)S/M/L

※製品詳細は、以下の商品サイトをご覧ください。

<http://pioneer-headphones.com/japanese/premiumsound/ch3.html>

※グラフェンとは、炭素原子が六角形の格子状に結合した単原子の厚さの平面状の物質です。炭素同士の結合がダイヤモンドよりも強いいため、ダイヤモンドよりも硬く、熱伝導度、引っ張り強度、電気伝導度などに優れています。

- * 「Pioneer」及び「Pioneer ロゴ」は、パイオニア株式会社の商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- * 記載されているその他の会社名および製品・技術名・役務名等は、各社の登録商標または商標です。
- * 仕様・イメージ図および外観は予告なく変更することがあります。
- * 当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にこのロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。



日本オーディオ協会推奨ロゴマーク