

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、アーティストデビュー10周年を迎えた『宮野真守』とのコラボレーションモデルを予約販売



オンキヨー株式会社(本社: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、アーティストデビュー10周年を迎えた『宮野真守』\*1とのコラボレーションモデルを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、通称『マモホン』は、左側ハウジングに「MA」、右側ハウジングに「MO」をレーザー刻印し、一目で左右をわかりやすくマモがさりげなくサポートし、市販品には付属されてない専用キャリングケース、通称『マモポーチ』は、黒本体にMAMO PHONESロゴを印刷したシンプルなデザインで、持ち運び可能な衝撃緩衝性に優れたソフト素材を採用し、大切なマモホンを“そっと包み込んでゆくように”守ってくれます。パッケージもオリジナルデザインとなっており、マモのハイレゾ音源で『マモリレーション』(=ハイレゾリューション)を是非感じて頂きたい。

予約受付はキンクリ堂(KING AMUSEMENT CREATIVE 直営店)\*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、『宮野真守』の音源を [ハイレゾ配信](#) 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“XDP-20”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ることで、『宮野真守』の高音質な楽曲を楽しめます。

#### ※1 声優・俳優・歌手。

2001年に声優デビュー。以降、「DEATH NOTE」や「機動戦士ガンダム00」をはじめ数多くのアニメ作品に出演するほか、映画の吹き替えなどを担当。近年は俳優としてミュージカルや舞台にも出演し、ボーダーレスな活躍を続けている。アーティスト活動は2008年よりスタート。豊かな表現力と類い稀な歌声、ダンスを駆使した高いライブパフォーマンス力を武器に、独自のエンターテインメントを追求し続けている。アーティストデビュー10周年を迎える2018年は6月に初のベストアルバムを発売し、さいたまスーパーアリーナを含む初のアリーナライブツアーを開催する。

●2018年6月8日『MAMORU MIYANO presents M&M THE BEST』\*3をリリースする。

●2018年6月に全国アリーナツアー開催決定！\*4

※2 キンクリ堂(KING AMUSEMENT CREATIVE 直営店)

<http://kinkurido.jp>

※3 『MAMORU MIYANO presents M&M THE BEST』

宮野真守がアーティストデビュー10周年を迎え、自身初となるベストアルバム「MAMORU MIYANO presents M&M THE BEST」をリリース！

DISC-1にはデビューシングル「Discovery」から16thシングル「The Birth」までのすべてのシングル曲を収録。

DISC-2には、ファンからのリクエストにより選ばれた14曲に加え、新曲として「そっと溶けてゆくように」(TVアニメ「デビルズライン」エンディングテーマ)と、アーティストデビュー10周年を記念して制作された「EXITING!」の2曲も収録。

また初回限定盤に封入されるBD(DVD)には、歴代ライブの中からファンが選んだ「ベストライブパフォーマンス」が、まるで1本の宮野真守のライブを堪能したかのような構成で収録されているほか、新曲「そっと溶けてゆくように」「EXITING!」のミュージックビデオも収録するなど、ボリューム満載の映像特典となっている。

アルバムの「顔」とも言えるCDジャケットの艶やかなフラワーアートは、東京を拠点とし世界的に活躍するフラワーアーティスト、東信率いるAMKK(東信、花樹研究所)の作品。初回盤には44Pにも及ぶ豪華ブックレットも封入され、10周年を彩る宮野真守の魅力が存分に詰まった仕様となっている。

——声優、役者、そしてアーティスト…HYBRIDに進化し続ける宮野真守が歩んだ軌跡をファンと共に綴る10周年記念ベストアルバムがここに完成！

※4 MAMORU MIYANO ARENA LIVE TOUR 2018 ～EXCITING!～

6月2日(土)・3日(日) 兵庫・ワールド記念ホール

6月10日(日) 埼玉県・さいたまスーパーアリーナ

6月16日(土)・17日(日) 愛知県・日本ガイシホール

【セット内容】



※デザインは開発中のため、実際の商品とは異なる場合がございます。

【予約販売詳細】

■予約方法：以下にて予約をお受けします。

KING AMUSEMENT CREATIVE 直営店 キンクリ堂 <http://kinkurido.jp>

オンキヨー通販サイト [ONKYO DIRECT](http://ONKYO DIRECT)

■予約期間：2018年6月4日(月)15:00から2018年7月31日(火)15:00まで

■製品発送：2018年9月末日より順次発送予定

■販売価格：6,000円(税込・送料込)

■発売元：オンキヨー株式会社

※販売期間については状況により、予告なく期間を変更する場合がございますので、予めご了承ください。

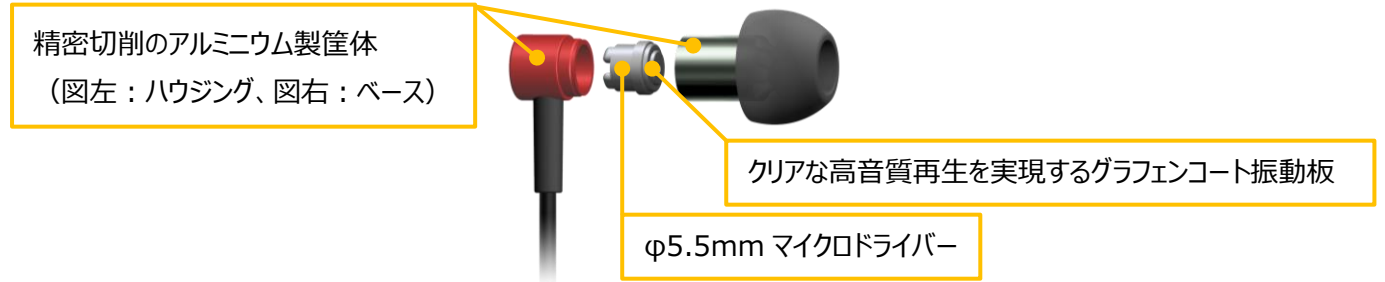
## 【SE-CH3T の主な特長】

### 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。

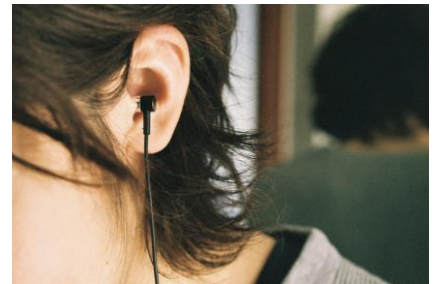
### 2) 不要な振動を抑制するアルミニウム製筐体の採用により、クリアでタイトな音を実現

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、クリアな音質と締め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“オーバーイヤーフィットスタイル”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



## 【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