

会社名 オンキヨー株式会社 (コード 6628)  
 代表者名 代表取締役社長 大舩 宗徳  
 問合せ先 代表取締役副社長 中野 宏  
 TEL : 06-6226-7343



レトロモダンなデザインでハイレゾ再生にも対応した“Style”シリーズ  
 コード接続時はハイレゾ再生にも対応した※1Bluetooth®ワイヤレスヘッドホン  
 SE-MS7BT とヘッドホン SE-MS5T の 2 機種を新発売。



SE-MS7BT-K



SE-MS7BT-S



SE-MS7BT-T



(付属のオーディオコード使用時)



SE-MS5T-R



SE-MS5T-K



SE-MS5T-S



SE-MS5T-T



商品名	型番	希望小売価格	発売時期
ワイヤレス密閉型 ステレオヘッドホン	SE-MS7BT ブラック、シルバー、 ブラウン	オープン	11 月下旬
密閉型ダイナミック ステレオヘッドホン	SE-MS5T レッド、ブラック、 シルバー、ブラウン	オープン	11 月下旬

オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社は、ハイレゾ再生に対応し高音質再生を楽しめる Pioneer ブランドの新シリーズ“Style”シリーズから Bluetooth に対応したワイヤレスヘッドホン「SE-MS7BT」とヘッドホン「SE-MS5T」の 2 機種を新発売します。

近年、スマートフォンや DAP の普及拡大によりヘッドホンの使用機会が増えるにつれて、音質のみならずデザイン性や装着感を重視したいというニーズも高まっています。新しい“Style”シリーズ「SE-MS7BT」と「SE-MS5T」はレトロモダンなテイストをベースとしたスタイリッシュなデザインとの中に、高音質と高い装着性を兼ね備えています。

「SE-MS7BT」は高音質 Bluetooth 機能を搭載し、高音質コーデック Qualcomm® aptX™ audio および AAC※2 にも対応。また NFC※3 機能を搭載し、簡単にペアリングが可能※4 です。ハイレゾ再生に対応した大口径 40 mm ドライバーにより高音質再生が可能。さらに、幅広で厚くクッション性に長けたヘッドバンドと、耳を覆うサイズのオーバーイヤータイプで快適な装着感を実現しています。

「SE-MS5T」は、「SE-MS7BT」と同様に、ハイレゾ再生に対応し、快適な装着感を実現しています。さらにコントロール BOX 付きコード採用によりスマートフォンでの通話が可能です。

好みやファッションスタイルに合わせて選べるよう「SE-MS7BT」はブラック、シルバー、ブラウンの 3 色、SE-MS5T はレッド、ブラック、シルバー、ブラウンの 4 色をラインナップしています。

### 【SE-MS7BT の主な特長】

#### ■ Bluetooth 接続で、音楽と通話を手軽にワイヤレスで楽しめる。

音楽などをワイヤレス再生で手軽に楽しんだり、スマートフォンや携帯電話でのハンズフリー通話が可能です。ハウジング部に操作ボタンとマイクを装備しており、ボリュームのアップダウンやトラック送り、着信などの操作を簡単に行えます※5。NFC 機能を搭載した Bluetooth 対応のスマートフォンや携帯電話、DAP などへは本機をかざすだけで簡単にペアリングが可能です。また、Qualcomm® aptX™ audio および高音質コーデック AAC に対応し、高音質再生が可能です。



#### ■ ハイレゾ再生に対応した大口径 40 mm ドライバーを搭載

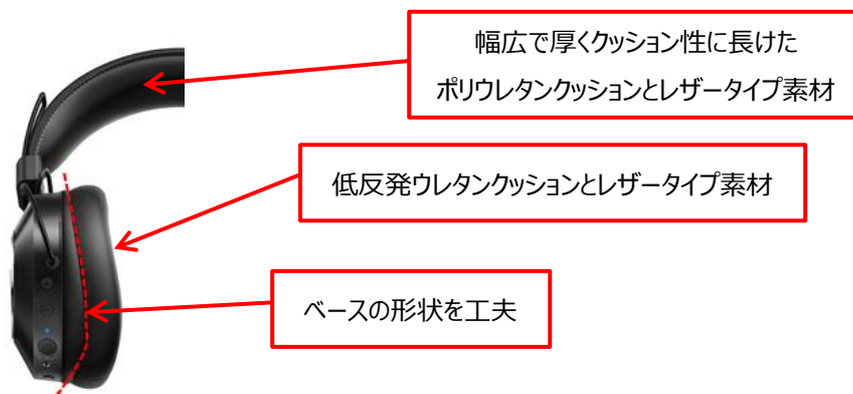
強磁力希土類マグネットを採用した大口径 40 mm ドライバーによる豊かな低域再生に加え、軽量 CCAW ボイスコイルを採用することで、低域から中高域までの広帯域でハイレゾ対応のクリアな高音質再生を実現※1 しました。



大口径 40 mm ドライバー

### ■耳を覆うサイズのイヤークッションと幅広で厚いヘッドバンドクッション採用で高い装着感を実現

幅広で厚くクッション性に長けたヘッドバンドに発泡ポリウレタンクッションとレザータイプ素材を、イヤークッションに低反発ウレタンクッションとレザータイプ素材を使用することで、装着時の安定感を向上しています。また、耳を包み込むサイズのイヤークッションを採用しベースの形状を工夫することで、高い装着性と気密性を両立しました。



### ■レトロモダンなテイストを取り入れた高級感のあるスタイリッシュなデザイン

レトロモダンなデザインをベースにハウジング部にはスピンを施したアルミ素材を使用し、高級感のあるスタイリッシュなデザインに仕上げています。また、好みやファッションに合わせて選べるブラック・シルバー・ブラウンの3色をラインナップしています。

### ■付属のコードを使用し、通常のヘッドホンとしても使用可能

バッテリーが切れても付属のコードをつなぐことで、通常のヘッドホンとして使用できます。(付属コード使用時ハイレゾ再生対応)

### ■その他の特長

- ・最大 12 時間の連続通信 (音楽再生時間を含む)<sup>\*6</sup> が可能。
- ・付属のマイクロ USB ケーブルによる簡単充電。
- ・機器とのペアリングが 8 台まで可能なマルチペアリングに対応。
- ・エコーキャンセレーション & ノイズサプレッション機能搭載で通話も高音質

### 【SE-MS5T の主な特長】

#### ■ハイレゾ再生に対応した大口径 40 mm ドライバーを搭載

強磁力希土類マグネットを採用した大口径 40 mm ドライバーによる豊かな低域再生に加え、軽量 CCAW ボイスコイルを採用することで、低域から中高域までの広帯域でハイレゾ対応のクリアな高音質再生を実現しました。

#### ■耳を覆うサイズのイヤークッションと幅広で厚いヘッドバンドクッション採用で高い装着感を実現

幅広で厚くクッション性に長けたヘッドバンドに発泡ポリウレタンクッションとレザータイプ素材を、イヤークッションに低反発ウレタンクッションとレザータイプ素材を使用することで、装着時の安定感を向上しています。また、耳を包み込むサイズのイヤークッションを採用しベースの形状を工夫することで、高い装着性と気密性を両立しました。

### ■レトロモダンなテイストを取り入れたスタイリッシュなデザイン

レトロモダンなデザインをベースにハウジング部にはスピンを施したスタイリッシュなデザイン仕上げています。好みやファッションに合わせて選べるレッド・ブラック・シルバー・ブラウンの4色をラインナップしています。

### ■扱いやすい片出し式で絡みにくいセレーションタイプのコードを採用

扱いやすいコード片出し式に加え、表面の細かい溝によりからみの原因である摩擦を低減するセレーションタイプのコードを採用しています。

### ■スマートフォンでの通話が可能なコントロール BOX 付き

スマートフォンでの通話が可能なコントロール BOX 採用により、ハンズフリー通話が可能です。

#### 【SE-MS7BT の主な仕様】

伝送方式	Bluetooth 標準規格 Ver.3.0
出力	Bluetooth 標準規格 Power Class 2
最大通信距離	見通し距離 約10 m <sup>*7</sup>
使用周波数帯域	2.4 GHz帯 (2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz) <sup>*8</sup>
変調方式	FHSS
対応Bluetoothプロファイル	A2DP、AVRCP、HFP、HSP
対応コーデック	SBC、AAC、aptX
対応コンテンツ保護	SCMS-T方式
電源	DC3.7 V 内蔵充電式リチウムイオン電池
マルチペアリング	最大8台
電池持続時間	連続通信 最大12時間 (音楽再生時間含む)
充電時間	約4時間
型式	密閉型ダイナミック
使用ドライバー	φ 40 mm
出力音圧レベル	98 dB
再生周波数帯域	9Hz ~ 22 000Hz(Bluetooth接続時) 9Hz ~ 40 000Hz(有線接続時)
最大出力	1 000 mW(JEITA)
インピーダンス	32 Ω
質量(本体のみ)	290 g (コード含まず)
付属品	マイクロUSBケーブル ヘッドホンコード

## 【SE-MS5T の主な仕様】

型式	密閉型ダイナミック
使用ドライバー	φ 40 mm
出力音圧レベル	98 dB
再生周波数帯域	9 Hz ~ 40 000 Hz
最大入力	1 000 mW (JEITA)
インピーダンス	32 Ω
接続コード	1.2 m
プラグ	φ 3.5 mm L 型4極ステレオミニプラグ(金メッキ)
質量	230 g (コード含まず)

- ※1 付属のオーディオコード使用時
  - ※2 お使いの Bluetooth 対応機器が、AAC コーデックに対応している必要があります。
  - ※3 Near Field Communication (近距離通信)の略称。NFC機器同士を近づけることで、機器間接続やデータ通信などが可能です。機器間接続により、Bluetooth対応機器の接続を簡単に行えます。
  - ※4 NFC 機能を利用するには、スマートフォンなど接続する機器にも NFC 機能が必要となります。
  - ※5 スマートフォンとの組み合わせによっては、ワンセグの選局など一部操作に対応できない場合がございます。
  - ※6 使用環境により連続通信時間が変わる場合があります。
  - ※7 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります。
  - ※8 本製品は2.4 GHz帯の電波を使用しています。他の2.4 GHz帯を使用する無線機器、電子レンジなどの干渉により音声が途切れる場合があります。
- ※ N-Mark は米国およびその他の国における NFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。
- ※ Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、オンキヨー株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。
- ※ Qualcomm aptX は、Qualcomm Technologies International, Ltd.の製品です。Qualcomm は、Qualcomm Incorporated の米国ならびに他の国における登録商標であり、許可のもとに使用されています。aptX は、Qualcomm Technologies International, Ltd.の米国ならびに他の国における登録商標であり、許可のもとに使用されています。
- ※ 製品詳細は、Pioneer ヘッドホングローバルブランドサイト <http://pioneer-headphones.com> をご覧ください。
- ※ 「Pioneer」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。
- ※ 当社は、日本オーディオ協会が推進している“ハイレゾリユーション・オーディオ(サウンド)認知拡大の取り組み”に賛同しており、同協会推奨ロゴマークを使用することで、ハイレゾの普及、認知拡大に努めてまいります。



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。

## ※この製品に関するお問い合わせ先※

報道関係の方	: オンキヨー & パイオニアイノベーションズ株式会社 イノベーション事業本部 商品企画部 HP 商品企画課 担当:佐藤(さとう) TEL 03-6265-1823
ホームページ	: <a href="http://www.jp.onkyo.com/">http://www.jp.onkyo.com/</a>
画像ダウンロード	:
お客様	: パイオニア 聴こえサポート・DAP・ヘッドホン コールセンター TEL 050-3388-9425

【e-onkyo music ハイレゾ新譜情報】

ハイレゾ音源配信サイト「[e-onkyo music](http://www.e-onkyo.com)」では現在、24万曲以上を取り揃え、さらに日々楽曲増加中！  
最新作もはやCDと同発でハイレゾ版もリリースされる現在。注目作品は「[e-onkyo music](http://www.e-onkyo.com)」でいち早くチェック！



『宇多田ヒカル/Fantôme(ファントーム)』(96kHz/24bit)

<http://www.e-onkyo.com/music/album/uml00600406798343/>



『ノラ・ジョーンズ/Day Breaks』(96kHz/24bit)

<http://www.e-onkyo.com/music/album/uml00602547954435/>