

報道資料

～特許技術「3D Active Fit」を採用し優れたフィット感を実現～  
 防水保護等級 IPX4<sup>\*1</sup>に対応した防沫仕様のスポーツ向け密閉型インナーイヤーヘッドホン  
 ワイヤレスタイプの“E7wireless”とワイヤードタイプの“E5”の2機種を新発売



【SE-E7BT(Y)】



【SE-E7BT(H)】



【SE-E7BT(R)】



【SE-E5T(Y)】



【SE-E5T(H)】



【SE-E5T(R)】

商品名	型番	カラー	希望小売価格	発売予定時期
ワイヤレスインナーイヤーヘッドホン	SE-E7BT(Y)	イエロー	オープン価格	10月上旬
	SE-E7BT(H)	グレー		
	SE-E7BT(R)	レッド		
密閉型インナーイヤーヘッドホン	SE-E5T(Y)	イエロー		
	SE-E5T(H)	グレー		
	SE-E5T(R)	レッド		

オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社(所在地:東京都中央区、代表取締役社長:荒木 健)は、パイオニアブランドの防沫仕様スポーツ向けワイヤレスインナーイヤーヘッドホン“E7wireless”(イーセブンワイヤレス)「SE-E7BT」と密閉型インナーイヤーヘッドホン“E5”(イーファイブ)「SE-E5T」の2機種を発売します。

「SE-E7BT」は、Bluetooth<sup>®</sup>無線技術を搭載するとともに、高音質コーデックの Qualcomm<sup>®</sup> aptX<sup>™</sup> audio や AAC に対応<sup>\*2</sup>しているため、対応のスマートフォン、携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーなどに保管している楽曲などを手軽なワイヤレス再生で高音質に楽しめます。また、「SE-E7BT」、「SE-E5T」は、特許技術「3D Active Fit」を採用しているため、激しい動きでも外れにくく、優れたフィット感を維持できるので、快適に装着できることに加え、水滴から本体を保護する防沫仕様により、運動中の汗や野外での急な雨などを気にせず使用でき、さまざまなスポーツを行いながら、音楽を楽しめます。さらに、操作ボタンとマイクを装備しており、ハンズフリー通話やボリュームの調整などの基本操作<sup>\*3</sup>ができるので、さまざまな使い方ができるとともに、3つのカラーバリエーション(イエロー・グレー・レッド)をラインアップしており、スポーツウェアなどに合わせて選ぶなど、さまざまなコーディネートが楽しめます。

【主な特長】

1) Bluetooth<sup>®</sup>接続で、音楽と通話を手軽にワイヤレスで楽しめます(SE-E7BT)

Bluetooth<sup>®</sup>無線技術を搭載するとともに、高音質コーデックの Qualcomm<sup>®</sup> aptX<sup>™</sup> audio や AAC に対応<sup>\*2</sup>しているため、対応のスマートフォン、携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーなどに保管している楽曲などを手軽なワイヤレス再生で高音質に楽しめます。また、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、着信やハンズフリー通話などの操作を簡単に行うことができます<sup>\*3</sup>。

**2) 操作ボタンとマイクを装備しており、音楽と通話を手軽に楽しめます(SE-E5T)**

操作ボタンとマイクを装備しており、トラック送り、着信などの操作を簡単に行えます<sup>※3</sup>。音楽などを手軽に楽しんだり、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。

**3) 激しい動きでも外れにくく、優れたフィット感を維持する「3D Active Fit」構造を採用**

ハンガー部とカナル型インナー部の接合部にボールジョイントを組み込んだ、特許技術の「3D Active Fit」構造を採用。ボールジョイントを使うことで、使う人の耳の形状や耳穴の角度に合わせてインナー部の角度が可変し、優れたフィット感を実現します。ハンガー部による安定装着に加え、カナル型インナーが耳穴にぴったりとフィットすることで、装着の安定性が高まるだけでなく耳への負担を軽減します。



**4) 快適な装着感と高いホールド感を実現する人間工学に基づき設計されたイヤーフック**

人間工学に基づき設計された形状と柔らかなエラストマー素材を採用したイヤーフックにより、適度なバネ性と耳当たりの良さを両立することで、快適な装着感と高いホールド感を実現します。



**5) 装着感が選べる 2way スタイル**

フック部分が取り外し可能な構造になっていることにより、使用シーンに合わせて「イヤーフック」と「セキュアイヤーフイン」の2種類からお好みの装着感を選ぶことができます。また、「セキュアイヤーフイン」は3サイズ(S、M、L)を付属していますので、耳サイズに合わせて選択できます。



【イヤーフック(左)とセキュアイヤーフイン(右)】

**6) 株式会社ネイン(本社:東京都渋谷区、代表取締役兼 CEO:山本健太郎)の Android™ アプリケーション「APlay」を採用し、ネイン社と共同開発中のパイオニア版 Android™ アプリケーションに対応予定<sup>※4</sup>(SE-E7BT)**

「SE-E7BT」と今秋正式リリース予定のアプリケーションの連携により、天気やニュースなどのリアルタイム情報に加え、メールや SNS などに入るメッセージのテキスト情報を読み上げることが可能になるため、歩いたりスポーツの最中など、スマートフォンの操作ができない場合でも、装着している本機から音声で情報が入手でき、効率的な活動を実現できます。

**7) その他の特長**

- ・強磁力希土類マグネットを使用した高性能な口径 9mm ドライバーの採用により、迫力ある低音再生を実現します。
- ・水滴から本体を保護する防水保護等級 IPX4<sup>※1</sup> に対応した防沫仕様のため、運動中の汗や野外での急な雨などを気にせず使用できます。
- ・最大 7.5 時間の連続通信(音楽再生時間を含む)が可能<sup>※5</sup>(SE-E7BT)。
- ・付属のマイクロ USB ケーブルによる簡単充電(SE-E7BT)。
- ・耳穴に合わせて選べる 3 サイズ(S、M、L)のイヤホンチップを付属。
- ・収納や持ち運びに便利なキャリングポーチ付き

【SE-E7BT の主な仕様】

伝送方式	Bluetooth®標準規格 Ver.4.1
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>※6</sup>
使用周波数帯域	2.4 GHz 帯 (2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz) <sup>※7</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 7.5 時間 (音楽再生時間含む) <sup>※5</sup>
充電時間	約 1.5 時間
型式	密閉型ダイナミック
使用ドライバー	φ 9 mm
再生周波数帯域	5 ~ 22,000 Hz
質量	20 g
付属品	イヤホンチップ(シリコン)S/M/L、マイクロ USB ケーブル、セキュアイヤーフイン(シリコン)S/M/L、キャリングポーチ

【SE-E5T の主な仕様】

型式	密閉型ダイナミック
使用ドライバー	φ 9 mm
出力音圧レベル	100 dB
再生周波数帯域	5 ~ 23,000 Hz
最大入力	100 mW (JEITA)
インピーダンス	14 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	4 g(コード含まず)
付属品	イヤホンチップ(シリコン)S/M/L、セキュアイヤーフイン(シリコン) S/M/L、キャリングポーチ

※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/sports/>

- ※1 IPコードはIEC(国際電気標準会議)によって定められている、製品の防水・防塵における保護規格です。IPX4とは、定められた試験方法に基づき、「あらゆる方向からの飛沫による有害な影響がないこと」を基準としています。
- ※2 お使いの Bluetooth®対応機器が対応している必要があります。
- ※3 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あります。
- ※4 今秋対応予定。参考URL：[http://www.jp.onkyo.com/news/information/topics/20170829\\_PR\\_nainapri.pdf](http://www.jp.onkyo.com/news/information/topics/20170829_PR_nainapri.pdf)
- ※5 使用環境により連続通信時間が変わる場合があります。
- ※6 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。
- ※7 本製品は2.4GHz帯の電波を使用しています。他の2.4GHz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途切れる場合があります。

- \* 「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。
- \* 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。
- \* Androidは、Google Inc.の商標です。
- \* APlay は株式会社ネインの日本における登録商標です。
- \* 他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。
- \* 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。