

2019年2月18日

報道資料

エラストマー製ネックバンドによる快適な装着感と“ワントーンデザイン”を採用した高い質感を実現
Bluetooth®対応ワイヤレスインナーイヤードホン『SE-C7BT wireless』と、
劇場版「Fate/stay night [Heaven's Feel]」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(所在地:大阪府中央区、代表取締役:大舘 宗徳)は、ワイヤレス再生やハンズフリー通話が手軽に楽しめる、パイオニアブランドの Bluetooth®対応ワイヤレスインナーイヤードホン“C7wireless”(シーセブンワイヤレス)『SE-C7BT』と、劇場版「Fate/stay night [Heaven's Feel]」とのコラボレーションモデルを予約販売します。

本機は、筐体部に剛性の高いアルミニウムを使用することで不要な振動を抑制するとともに、強磁力希土類マグネットを使用した高性能なφ8mmドライバーにより、クリアでタイトな高音質再生を実現します。柔らかいエラストマー製のネックバンドは快適な装着感を実現するとともに、コンパクトにまとめることが可能なので、ポケットやバッグなどに簡単に収納でき、持ち運びにも便利です。首元に装備した操作ボタンとマイクでさまざまな操作やハンズフリー通話ができます。また、スマートフォンに届くメールやSMSに加え、LINEやTwitterなどの通知を音声で読み上げるAndroid™用音声読み上げアプリ「Notification App」に対応しており、ワイヤレス再生などを楽しみながら、スマートフォンの画面を見ることなく外部からの情報を音声で確認できます。NFC機能も搭載しており、Bluetooth®対応のスマートフォンや携帯電話DAPなどをかざすだけで簡単に接続できるので、ワイヤレス再生やハンズフリー通話などを手軽に楽しめます。耳穴の大きさに合わせて選べるイヤホンチップには女性向けにXSサイズをそろえ、4サイズ(XS/S/M/L)を同梱しています。

本コラボレーションモデルは、Rハウジングに間桐桜の令呪を、Lハウジングにライダーのモチーフをレーザー刻印し、バッテリー部には「作品ロゴ」を印刷しています。また、市販品には付属していないオリジナルセミハードケースは、シンプルな黒ベースに「作品ロゴ」を印刷したデザインになっており、本体を傷や汚れ等から守り、衝撃緩衝性に優れたソフト素材を採用しています。パッケージには「間桐桜」と「ライダー」の線画によるオリジナルデザインです。

■劇場版「Fate/stay night [Heaven's Feel] II.lost butterflyとは

<https://www.fate-sn.com/story-intro/intro.html>

【セット内容】



本体デザイン



バッテリーボックス



イヤホンポーチ



オリジナルパッケージ

©TYPE-MOON・ufotable・FSNPC

【予約販売詳細】

- 予約方法：通販サイト [ONKYO DIRECT](https://onkyo-direct.com) での予約販売
- 予約期間：2019年2月19日(火)15:00から2019年4月19日(金)15:00まで
- 製品発送：2019年8月末日から9月初旬にかけて順次発送予定
- 販売価格：10,000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-C7BTの詳細】

<https://pioneer-headphones.com/japanese/outdoor/c7wireless.html>

- * 「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。
- * LINEはLINE株式会社の商標または登録商標です。
- * TwitterはTwitter, Inc.の商標登録です。
- * Android, Gmail は、Google Inc.の商標です。
- * 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。
- * 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。

PRESS RELEASE