

## 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、『B-PROJECT 無敵\*デンジャラス』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:大阪市中央区、代表取締役社長: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、リズム&アドベンチャーゲーム『B-PROJECT 無敵\*デンジャラス』<sup>※A</sup>とのコラボレーションモデルを予約販売致します。

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、持ち運びにも便利なおうえ、首元に装備した操作ボタンとマイクでさまざまな操作<sup>※2</sup>やハンズフリー通話ができます。また、筐体部からネックバンド・コード、イヤホンチップまで、製品全体のカラーを合わせて統一感を生み出す“ワントーンデザイン”を採用し、ファッションや好みに合わせて選べる高い質感の3つのカラーバリエーションをラインアップしています。さらに、スマートフォンに届くメール、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」<sup>※1</sup>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<sup>※3</sup>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サイズをそそえ、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の『SE-C7BT B-PROJECT』は、「キタコレ」モデルの黒、「THRIVE」モデルのゴールド、「MooNs」モデルの白、「KILLER KING」モデルの赤の4モデルを揃え、両ハウジングには各グループを象徴するマークをレーザー刻印で施し、バッテリー部には作品タイトルロゴを印刷している。尚、市販品にはついていないオリジナルセミハードケースを付属し、黒本体に作品タイトルロゴをシルバーで印刷したシンプルデザインになっており、本体を傷や汚れ等から守り、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ております。パッケージは各グループの代表キャラクターによる描き下ろしイラストを採用したオリジナルデザイン仕様となります。

7月15日(日)幕張メッセ 国際展示場にて開催される「B-PROJECT SUMMER LIVE2018」<sup>※B</sup>にて、本モデルの実機展示及び、試聴が体験可能なブースを出展します。

※A 「B-PROJECT 無敵\*デンジャラス」は、総合プロデュース 西川貴教、企画・原作 志倉千代丸、キャラクターデザイン:雪広うたこの制作陣でお送りする BIG アイドルプロジェクト『B-PROJECT』の一環として配信されているスマートフォン向けアプリゲーム。

<http://www.bprogame.com/>

※B B-PROJECT SUMMER LIVE2018

<http://bpro-official.com/event/bprolive2018/>

### 【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。

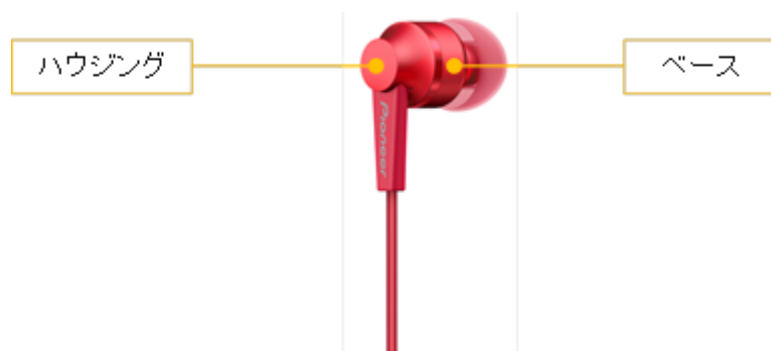
### 【予約販売詳細】

- 予約方法: 通販サイト [ONKYO DIRECT](http://ONKYO DIRECT) での予約
- 予約期間: 2018年7月11日(水)15:00から2018年9月10日(月)15:00まで
- 製品発送: 2018年11月初旬より順次発送予定
- 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 の主な特長】

1)不要な振動を抑制するアルミニウム製筐体と高性能ドライバーの採用により、高音質再生を実現  
筐体部(ハウジングとベース)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ドライバーの迫力ある再生音により、クリアでタイトな高音質再生を実現します。



## 2)コンパクトに収納可能なエラストマー製ネックバンド

柔らかいエラストマー製ネックバンドを採用しており、滑り落ちにくく、装着時の快適さを実現するとともに、コンパクトにまとめることが可能で、ポケットやバッグなどに簡単に収納できるので、持ち運びに便利です。また、首元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/ダウンやトラックの送り/戻し、着信やハンズフリー通話などの操作※2を簡単に行うことができます。

## 3)アルミニウムの高い質感を活かした“ワントーンデザイン”採用

筐体部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。また、トレンドの“ワントーンデザイン”を採用し、ネックバンド・コードやイヤホンチップとの一体感を高めました。ファッションや好みに合わせて、女性・男性を問わずに選べる4色のカラーバリエーションをラインアップしています(以下の画像はイメージです)。

## 4)スマートフォンに届く通知を音声で読み上げる Android 用音声読み上げアプリ「Notification App」対応

スマートフォンに届くメール、SMS、さまざまなメッセージサービス、さらにカレンダー、ニュースといった今すぐ知りたい情報の通知を読み上げることができる、パイオニアブランドの Bluetooth®対応ワイヤレスヘッドホン専用の音声読み上げアプリ「Notification App」に対応しています。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。

◇アプリケーションの詳細は、以下のサイトをご覧ください。

<http://pioneer-headphones.com/japanese/app/notificationapp/>

## 5)Bluetooth®対応機器と簡単に接続できる NFC 機能を搭載

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 などを本機にかざすだけで簡単に接続ができるので、保存した楽曲などをワイヤレス再生で手軽に楽しむことができます。



【NFC 機能搭載の Bluetooth®対応機器と簡単接続】

## 6)女性向けに XS サイズをそろえ、耳穴の大きさに合わせて選べる 4 サイズのイヤホンチップを同梱

女性向けに XS サイズをそろえ、さまざまな耳穴の大きさに合わせて選べる 4 サイズ(XS/S/M/L)のイヤホンチップを同梱しています。

## 7)その他の特長

- ・最大 7 時間の連続通信(音楽再生時間を含む)が可能※4。
- ・コードがまとめられるスライダー付き。
- ・付属のマイクロ USB ケーブルによる簡単充電。
- ・高音質コーデックの AAC に対応※5。

## 【SE-C7BT 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
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 7.0 時間 (音楽再生時間含む) <sup>※4</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 8 mm
再生周波数帯域	5 Hz ~ 22,000 Hz
質量	20 g
付属品	イヤホンチップ(シリコン)XS/S/M/L、マイクロ USB ケーブル

※印製品詳細は、以下の商品サイトをご覧ください。

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

- ※1 「Notification App」は、オンキヨー株式会社を親会社とするオンキヨーグループが株式会社ネイン(本社:東京都渋谷区、代表取締役兼 CEO:山本健太郎)と共同開発した、パイオニアブランドの Bluetooth®対応ワイヤレスヘッドホン専用の音声読み上げアプリです。
- ※2 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。
- ※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 使用環境により連続通信時間が変わる場合があります。
- ※5 お使いの Bluetooth®対応機器が対応している必要があります。
- ※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が届かなくなる場合があります。

- \* 「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。
- \* 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。

※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。