

ワイヤレスで心地よく快適な装着感。コンパクトで長時間再生が可能な Bluetooth® インナーイヤードホン「E200BT」と、人気アニメ『中二病でも恋がしたい！』とのコラボレーションモデルを期間限定で予約販売
『映画 中二病でも恋がしたい！-Take On Me-』公開記念



オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社(東京本社所在地:東京都中央区、代表取締役社長:宮城謙二)は、人気アニメ『中二病でも恋がしたい！』*1の映画公開*2を記念し、Bluetooth®対応マイク付きワイヤレスインナーイヤードホン「E200BT」とのコラボレーションモデルを期間限定で予約販売いたします。

本コラボレーションモデルは、『中二病でも恋がしたい！』の世界観をイメージしたデザインを左右のハウジング部にはレーザー、バッテリーボックスには印刷にて加工している。尚、オリジナルロゴ入り専用キャリングポーチを付属し、製品パッケージには京都アニメーション描き下ろしイラストを採用しております。

予約受付はイヤホン・ヘッドホンの専門店・e☆イヤホン様と共同で実施し、12月16日(土)・17日(日)にベルサール秋葉原にて実施されるe☆イヤホン様主催のイベント「ポタフェス2017」*3にて、展示及び視聴が可能です。

「E200BT」はソリッドなアルミハウジングの採用により、不要な振動を抑え明瞭なサウンド再生を実現。8.6mm強磁力希土類マグネットをドライバーに搭載することにより重低音再生を可能にしています。人間工学に基づきデザインされたハウジングとオーバル型ノズルで快適に装着。フレキシブルで耐久性の高いブッシュを採用しています。

更にリチウムポリマーバッテリーを首の後ろに配置することにより、ヘッドホンハウジングを小型軽量化。これにより、バッテリー内蔵ハウジングタイプに比べハウジングが軽量になり、快適な長時間使用を実現しました。*4

ケーブルは高品質なインラインコントロール付きツイステケーブルを採用。音楽から音声通話への切替え、音量設定や曲送りができるコントロールマイク付で*5、Bluetooth 接続時およびバッテリー残量が少なくなると音声で伝えるガイダンス機能も搭載しています。*6 またスマートフォン画面へのおおよそのバッテリー表示も可能です。*7

※1 『中二病でも恋がしたい!』は、虎虎による日本のライトノベル。イラストは逢坂望美が担当している。

※2 映画 中二病でも恋がしたい! -Take On Me-
公式サイト HP: <http://www.anime-chu-2.com/>
公開日 2018年1月6日(土) 全国ロードショー!

※3 ポタフェス 2017 (PORTABLE AUDIO FESTIVAL 2017)
公式サイト HP: <https://www.paudiofes.com/>
実施日 2017年12月16日(土)、17日(日)

【セット内容】



バッテリーボックス

© 虎虎/京都アニメーション/中二病でも製作委員会



イヤホンポーチ



オリジナルパッケージ

© 虎虎/京都アニメーション/中二病でも製作委員会

【予約限定発売詳細】

- 予約方法 : 以下にて予約をお受けします。
e☆イヤホン各店、e☆イヤホンWEB本店 (<http://www.e-earphone.jp/>)
通販サイト [ONKYO DIRECT](#) での予約
- 予約期間 : 2017年12月12日(火) 11:00から2018年1月31日(水) 20:00まで
- 製品発送 : 2018年3月末日より順次発送予定
- 販売価格 : 10,000円(税別・送料込み)
- 発売元 : オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社

【E200BTの主な特長】

- ソリッドなアルミハウジングの採用により、不要な振動を抑え明瞭なサウンドを実現
- 8.6mm 強磁力希土類マグネット搭載ドライバーによる重低音再生
- 連続音楽再生時間、最大8時間。USB給電により約2時間でフルチャージ可能 *4
- 人間工学に基づきデザインされたハウジングとオーバル型ノズルで快適に装着
- フレキシブルで耐久性の高いブッシュを採用
- コントロールマイクを搭載し、再生/一時停止や通話などの操作が可能 *5
(再生/一時停止、曲送り/戻し、ボリューム、通話切替え)
- Bluetooth 接続時およびバッテリー残量が少なくなった時の音声ガイダンス機能 *6
- スマートフォン画面へのおおよそのバッテリー残量表示 *7

【E200BTの主な仕様】

伝送方式	Bluetooth®標準規格 Ver.4.1
最大通信距離	距離 約10m*3
使用周波数帯域	2.4GHz 帯*4
対応 Bluetooth プロファイル	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
対応コーデック	SBC
マルチペアリング	最大2台
電池持続時間	連続通信 音楽再生時:最大8時間 *2
連続待受け時間	最大170時間 *2
充電時間	約2時間 *2
形式	セミオープン
ドライバーサイズ	φ8.6mm
出力音圧レベル	107dB
再生周波数帯域	8-24,000Hz
インピーダンス	16Ω
質量	15g(コード含む)
付属品	イヤホンチップ(シリコン) S、M、L(各2個) マイクロUSBケーブル(1.0m)

*1 スマートフォンとの組み合わせによっては、一部操作に対応できないものがあります。

*2 使用環境により連続通信時間・充電時間等が変わる場合があります。

*3 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。

*4 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途切れる場合があります。

* Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ライセンスに基づき使用しています。

* 記載されているその他の会社名および製品・役務名は、各社の登録商標または商標です。