

報道資料

服にしっかりと装着できるクリップ機能を備え、通勤・通学から軽いスポーツまで幅広く使える Bluetooth®対応のワイヤレスインナーイヤードホン“CL5wireless”を新発売



【SE-CL5BT(R)】



【SE-CL5BT(H)】



【SE-CL5BT(W)】

| 商品名             | 型番          | カラー  | 希望小売価格 | 発売時期  |
|-----------------|-------------|------|--------|-------|
| ワイヤレスインナーイヤードホン | SE-CL5BT(R) | レッド  | オープン価格 | 11月上旬 |
|                 | SE-CL5BT(H) | グレー  |        |       |
|                 | SE-CL5BT(W) | ホワイト |        |       |

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、服にしっかりと装着できるクリップ機能を備え、通勤・通学から軽いスポーツまで幅広く使えるパイオニアブランドの防沫仕様ワイヤレスインナーイヤードホン“CL5wireless”(シーエルファイブワイヤレス)「SE-CL5BT」を発売します。

近年、Bluetooth®に対応したインナーイヤードホンにより、通勤や通学などの普段使いだけでなく、スポーツをする際にも手軽にワイヤレス再生を楽しむ方が増えています。本機は Bluetooth®無線技術を搭載しており、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(DAP)などに保管している楽曲などのワイヤレス再生を手軽に楽しめるとともに、服に装着できるクリップ機能により、普段使いや軽いスポーツを行う際のコードなどの乱れを気にせず使用できます。また、野外での急な雨や運動中の汗なども気にせず使える、水滴から本体を保護する防沫仕様です。3つのカラーバリエーション(レッド・グレー・ホワイト)をラインアップしており、お好みの色を選べます。

【主な特長】

1) 服にしっかりと装着できるクリップ機能により、コードなどの乱れを気にせず使える

クリップ機能により襟元や胸ポケットなどに装着できるので、通勤・通学や軽いスポーツを行う際にも、体の動きによるコードなどの乱れを気にせずにワイヤレス再生を楽しめます。



【クリップ部分】

2) Bluetooth®接続で、音楽と通話をワイヤレスで楽しめる

Bluetooth®無線技術を搭載しており、対応のスマートフォン、携帯電話、DAPなどに保管している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。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、着信やハンズフリー通話などの操作\*1を簡単に行うことができます。

3) 汗や雨天にも強い、水滴から本体を保護する防水保護等級 IPX4\*2に対応した防沫仕様

防水保護等級 IPX4\*2に対応しているため、野外での急な雨や運動中の汗を気にすることなく使用できます。

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

4) **最大 8 時間連続の音楽再生もしくは通話が可能**<sup>※3</sup>

ワイヤレス再生やハンズフリー通話など、最大 8 時間<sup>※3</sup>におよぶ連続通信が可能です。また、約 2 時間で充電ができます。

5) **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>

本機と、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、歩いて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。

6) **その他の特長**

- ・大口径 9.2mm ドライバーの採用により、高音質再生を実現。
- ・質量 21g の軽量設計。
- ・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。
- ・充電ケーブルを付属。
- ・2 台の Bluetooth® 機器と同時に接続できるマルチポイントに対応。

【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>※5</sup>                        |
| 使用周波数帯域             | 2.4 GHz 帯 (2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz) <sup>※6</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   |
| 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                            |
| マルチポイント             | 2 台   |
| 電池持続時間              | 連続通信 最大 8 時間 (音楽再生時間含む) <sup>※3</sup>             |
| 充電時間                | 約 2 時間  |
| 型式                  | 密閉型ダイナミック   |
| 使用ドライバー             | φ 9.2mm   |
| 出力音圧レベル             | 95dB  |
| 再生周波数帯域             | 20 ~ 20,000 Hz                                    |
| 質量                  | 21 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                  |

※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 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。

※2 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。

※3 使用環境により連続通信時間が変わる場合があります。

※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 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。

※6 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。
- \* 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。