

TVアニメ『からかい上手の高木さん 3』コラボレーションワイヤレスイヤホンを
期間限定で予約販売、関連商品も販売決定



オンキョー株式会社（所在地：大阪府東大阪市、代表取締役社長：大舘 宗徳）は、完全ワイヤレスイヤホン『CP-TWS01A』と、TVアニメ『からかい上手の高木さん 3^{*1}』とのコラボレーションモデルを予約販売致します。

本機種「CP-TWS01A」は、Qualcomm®社製の最新 SoC「QCC3040」を採用。一般的な SBC や AAC だけでなく最新オーディオコーデックの Qualcomm® aptX™ Adaptive に対応。対応する最新 Android 端末との組み合わせで、従来の Qualcomm® aptX™ に比べ高音質・低遅延・高い接続維持性能を実現します。

尚、iPhone や Android 端末、音楽プレーヤーとの高品位な左右同時接続を実現する新技術「Qualcomm® TrueWireless Mirroring」を搭載。片方のイヤホンを親機として接続後、もう片方の子機のイヤホンに左右反対側の信号をミラーリングしながら送り出す技術で、オーディオ信号の伝送ロスが発生しないよう、随時ロールスワッピングを行うことによって音途切れやノイズを抑え、さらにはバッテリーの片減りを防止してくれます。また、周囲の音を取り込むアンビエントマイク機能を搭載。内臓のマイクを使用し外音を取り込むことができます。また防水機能（IPX7）を備えることで運動時の汗や急な雨でも安心してお使いいただくことが可能です（充電ケースは防水機能を備えておりません）。

本コラボレーションモデルは、左右のイヤホン本体及び、本体充電ケース（天面）に作品のモチーフや世界観を表現し持ち運びがしやすいデザインとなっております。製品パッケージに関しても、描き下ろしの高木さんのイラストを採用し、ワイヤレスイヤホン本体と製品パッケージとを合わせて一つの世界観になるよう表現しております。

また3月11日(金)より描き下ろしイラストを使用したA4サイズのクリアファイル、3月25日(金)よりワイヤレス充電器、ミネラルウォーター(店舗のみ)の販売を予定しており、ワイヤレスイヤホンの予約期間中は秋葉原店舗「ONKYO DIRECT ANIME STORE(音アニ)」にて試聴展示を行う予定です。

※1 TV アニメ『からかい上手の高木さん 3』とは

MBS/TBS 系列全国 28 局ネット“スーパーアニメイズム”枠にて毎週金曜 25：25～放送中

「からかい」が縮める、二人の距離――。

2022 年、見守りたい初恋が、ここにある。

とある中学校、隣の席になった女の子・高木さんに、何かとからかわれる男の子・西片。

高木さんをからかい返そうと策を練るも、いつも高木さんに見透かされてしまう。

どうにかして、高木さんにひと泡吹かそうと奮闘する日々…。

移ろうものは季節だけではなく、西片の心にも…？

一方、優勢とみられた高木さんにも、ゆらぐ事態がー？

スキを見るか、スキを見せるかー

ニヤキョン指数 100%の「からかいバトル」、

いよいよ最終ラウンドに…！？

劇場版「からかい上手の高木さん」2022 年初夏ロードショー！

<公式サイト> <http://takagi3.me>

<公式 Twitter> @takagi3_anime

<配信情報> d アニメストア、Netflix にて、毎週金曜 26 時 00 分より先行配信中！

その他各配信サービスでも毎週水曜日 24 時 00 分以降、順次見逃し配信中！

※配信時間は、変更になる場合がございます。

【セット内容】

【ワイヤレスイヤホン】

CP-TWS01A



※商品イラストはイメージです。実際の商品とは異なる場合がございます。

©2022 山本崇一郎・小学館／からかい上手の高木さん 3 製作委員会

【ワイヤレスイヤホン】
パッケージ



※商品イラストはイメージです。実際の商品とは異なる場合がございます。

©2022 山本崇一朗・小学館／からかい上手の高木さん3 製作委員会

【予約販売詳細】

- 予約方法 : 通販サイト ONKYO DIRECT /秋葉原店舗 ONKYO DIRECT ANIME STORE での予約
https://onkyodirect.jp/shop/pages/TAKAGI3_EARPHONE.aspx
- 予約期間 : 2022年3月10日(木) 15:00から2022年5月10日(火) 15:00まで
- 製品発送 : 2022年7月中旬から7月下旬にかけて順次発送予定
- 販売価格 : 15,000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。

※予定台数に到達次第、予約受付終了となります。

【主な仕様】

製品型番	CP-TWS01A
チップセット	Qualcomm®社製 QCC3040(TrueWireless Mirroring 対応)
再生周波数帯域	20Hz~20KHz
感度	92±3dB
インピーダンス	16Ω
最大入力	5mW
マイク	Qualcomm cVc ノイズキャンセリング (通話時のみ)
Bluetooth 仕様	Version5.2/Class2/マルチペアリング対応
Bluetooth プロファイル	A2DP、AVRCP、HSP、HFP

Bluetooth マルチペアリング	5 デバイス
対応コーデック	AAC、SBC、Qualcomm® aptX™、Qualcomm® aptX™ Adaptive
防水規格	IPX7
バッテリー容量	イヤホン片耳：50mAh / ケース：400mAh（イヤホン 3 回分の充電可能）
連続再生時間（最大）	約 9 時間（ボリューム 80%時）※apt-X コーデック使用時は再生時間が 2～3 割程度短くなります。
イヤホン本体充電時間	約 1.5 時間
充電ケース充電時間	約 2 時間
充電ケース充電方法	USB Type C / 無線充電
イヤホン重量	約 6g（片側） / 充電ケース約 48g

Apple、iPhone は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。

iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

Bluetooth® のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries.

aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

その他記載されている商品名、技術名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。

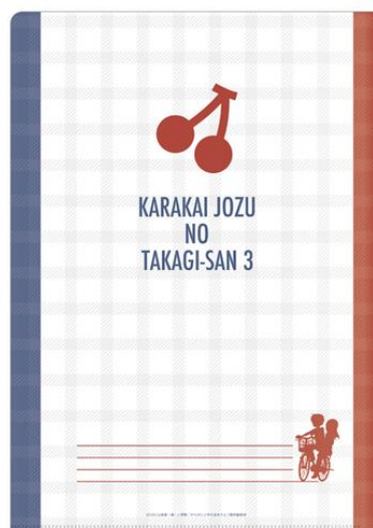
以上

【関連商品情報】

【A4 クリアファイル】



正面



背面

※商品イラストはイメージです。実際の商品とは異なる場合がございます。

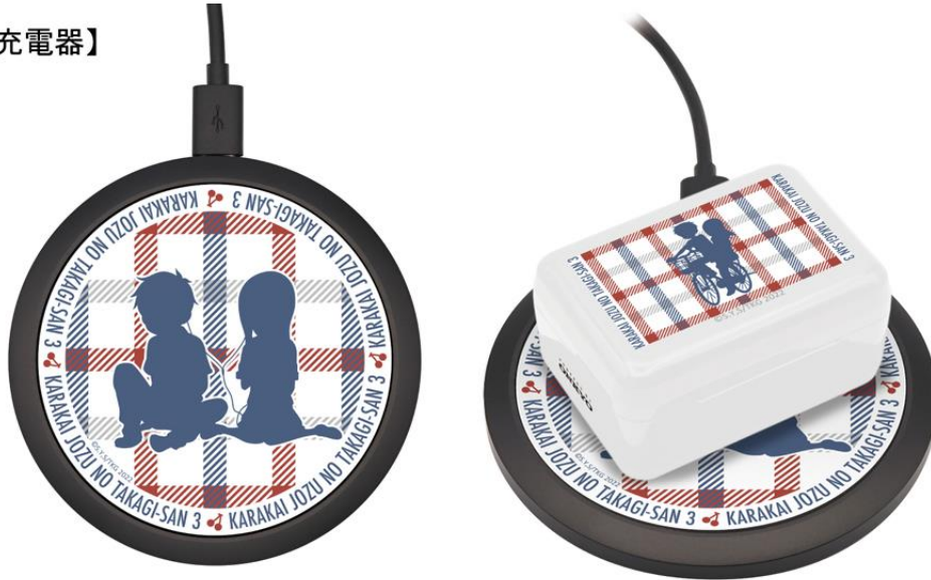
©2022 山本崇一朗・小学館／からかい上手の高木さん3 製作委員会

価格：500 円(税込)

発売日：2022 年 3 月 11 日予定

販売：ONKYO DIRECT(EC)／ONKYO DIRECT ANIME STORE(秋葉原店舗のみ)

【ワイヤレス充電器】



※商品イラストはイメージです。実際の商品とは異なる場合がございます。

©2022 山本崇一郎・小学館／からかい上手の高木さん3 製作委員会

価格：4,400 円(税込)

発売日：2022 年 3 月 25 日予定

販売：ONKYO DIRECT(EC)／ONKYO DIRECT ANIME STORE(秋葉原店舗)

【ミネラルウォーター】

300ml



正面

背面

※商品イラストはイメージです。実際の商品とは異なる場合がございます。

©2022 山本崇一郎・小学館／からかい上手の高木さん3 製作委員会

価格：350 円(税込)

発売日：2022 年 3 月 25 日予定

販売：ONKYO DIRECT ANIME STORE(秋葉原店舗のみ)

※この製品に関するお問い合わせ先※

報道関係の方 : オンキヨー株式会社
マーケティング部 クロスマーケティング課
担当 : 島村 (しまむら)、高橋 (たかはし)、高島 (たかしま)
電話番号 : 03-6284-1382

ホームページ : <https://onkyo.com/>

お客様からのご注文・お支払・納期等のご相談 : ONKYO DIRECT お客様窓口
TEL 050-3388-9422

お客様からのセット内容・仕様・故障等のご相談 : 株式会社カンパニー サポート窓口
TEL 0570-040-123

support@cmpg.co.jp

受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝祭日・年末年始を除く)

* 電話番号を掲載いただく場合は、ONKYO DIRECTの番号を掲載願います。

* 記事を掲載いただく場合は必ず、「©2022 山本崇一郎・小学館／からかい上手の高木さん3 製作委員会」の権利表記を入れて下さい。