

各 位

会社名 オンキヨー株式会社 (コード 6628)
 代表者名 代表取締役社長 大舘 宗徳
 問合せ先 代表取締役副社長 中野 宏
 TEL : 06-6226-7343



aptX、AAC 対応で音質を高めた Bluetooth レシーバーを発売

～スマホの音楽をワイヤレス受信、コンポはもちろんテレビのスピーカーからも聴ける～

オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社は、多くのスマートフォン(スマホ)に標準搭載されている Bluetooth 機能を活用し、お部屋のコンポやテレビのスピーカーからスマホの音楽を簡単に再生できるワイヤレス受信機「Bluetooth レシーバー」の上位モデル「WR-BT300」を全国のオンキヨーオーディオ製品取扱店および、オンキヨーダイレクト(<http://onkyodirect.jp/>)にて 12 月下旬より発売いたします。

「WR-BT300」は、コンポやアンプ内蔵スピーカー、テレビ等の外部音声入力端子に接続しておき、スマホの Bluetooth 送信機能を使用して、スマホ内の音楽をダイレクトにワイヤレス受信する、当社 Bluetooth レシーバーの上位モデルです。Bluetooth の標準的な音声圧縮規格(コーデック)「SBC」に加え「aptX」、「AAC」コーデックに対応、伝送による音質劣化を抑え音質を高めました。Android スマホを中心に採用が進んでいる aptX コーデックは、SBC コーデックの約 4 倍の情報量に相当する低圧縮率で伝送することが可能です。また、Apple 社 iPhone などの iTunes 標準コーデックである AAC 音楽信号は、再圧縮せずワイヤレス伝送することが可能です。スマホ以外の Bluetooth を搭載したタブレット端末・パソコン等の音楽も受信でき、送信機器のペアリング情報を最大 8 台まで記憶しますので、ご家族や友人のスマホ等を簡単に切り替えて、よりたくさんの音楽を楽しむことができます。外観仕上げにはラバー塗装(ボディ)と光沢 UV 塗装(上面)を採用し、質感を高めました。

なお、本製品はオンキヨーグループの国内オーディオ販売会社であるオンキョーマーケティングジャパン株式会社扱いとなります。



テレビに接続する場合は、ビデオ入力の音声端子に接続してください。本製品は音楽専用のため、テレビのスピーカーから音楽を再生する場合、テレビやスマホ等の映像は映りません。

※ 画像やイラストはイメージです。
 実際とは色味などが異なる場合があります。

製造元
オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山 3-1-7 青山コンパルビル 4F

プレス機関お問合せ先 事業開発課 福澤 由美子 TEL:03-6804-6292
 お客様お問合せ先 オンキヨーオーディオコールセンター TEL:050-3161-9555

「WR-BT300」製品概要

製品名	Bluetooth レシーバー
型番	「WR-BT300」
ブランド	Onkyo Digital Solutions
価格	オープン価格
発売日	12月下旬発売予定
販売	全国のオンキヨーオーディオ製品取扱店 オンキヨーダイレクト (http://onkyodirect.jp/av/)
販売元	オンキヨーマーケティングジャパン株式会社
お客様お問合わせ先	オンキヨーオーディオコールセンター (TEL:050-3161-9555)
URL	http://onkyodirect.jp/pc/shop/g/gWRBT300/
公開予定日	2013年12月20日(金) 13時



■製品仕様

無線通信機能	通信方式	Bluetooth Ver.4.0 [Ver.4.0(Bluetooth low energy)とVer.3.0+EDRおよび下位バージョンに対応]
	使用周波数帯域	2.4GHz帯(2.4000GHz-2.4835GHz)
	出力	Bluetooth標準規格出力 Class 2
	最大通信距離	約10m(見通し距離)*
	対応Bluetoothプロファイル	A2DP(Advance Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)
	対応コーデック	AAC、aptX、SBC
	対応コンテンツ保護	SCMS-T方式
外部出力端子	アナログ音声出力端子:金メッキRCAピンジャック(L/R)×1、3.5φステレオミニジャック×1 デジタル音声出力端子:24bit/192kHz出力専用角型光デジタル出力端子×1	
外部入力端子	電源入力端子×1	
電源	DC5V 1A	
動作環境	周囲温度5~35°C / 周囲湿度20~80%(ただし結露しないこと)	
本体サイズ	86.7(幅)×27.4(高さ)×59.8(奥行)mm(突起物含む)	
本体質量	約86g	
付属品	ACアダプター、オーディオケーブル(RCAピン)、ユーザーズガイド(保証書付)	
JANコード	4580327281727	

*本機は、2.4GHz帯の周波数を使用しています。医療機器の近くで使用しないでください。

※同じ周波数帯を使用する無線機器や電子レンジなどの干渉によりノイズが発生したり、音声が途切れることがあります。

※相手側機器との間に金属、壁などの障害物や人体がある場合、音声が途切れる場合があります。

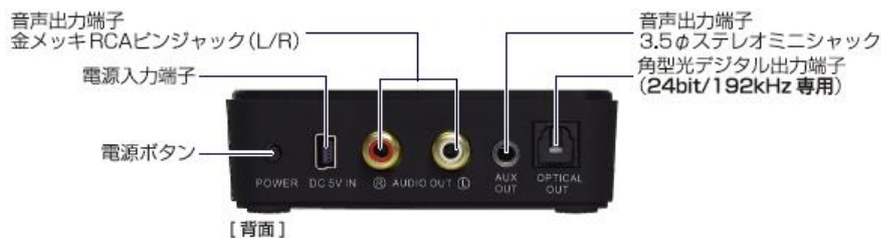
●本製品は音声専用です。

◆スマートフォンなど、お手持ちの送信機器がBluetoothに対応しているか、あらかじめご確認ください。送信機器のBluetoothコーデックがaptXまたはAACに対応している場合、aptXまたはAAC伝送が可能です。送信機器がaptX、AACに対応していない場合、Bluetoothの標準的な音声コーデック(SBC)で伝送されます。

◆角型光デジタル出力端子は、「24bit/192kHz対応DAコンバーター」内蔵のオーディオ機器専用です。本製品の光デジタル出力信号は、高純度な配線接続を行うことを目的に、アナログ音声信号を24bit/192kHzデジタル信号へ再変換したものです。

◆それぞれの出力端子から音声を同時に出力することが可能です。光デジタル信号は、信号変換のため、音声出力端子のアナログ信号より多少遅延が発生する場合があります。

■インターフェース(背面)



※プレスリリースに掲載の内容は発表時のものであり、予告なく変更する場合があります。

商標について Onkyo Digital Solutions の名称、ロゴは、オンキヨー株式会社の商標または登録商標です。Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、オンキヨーデジタルソリューションズはライセンスに基づき使用しています。“AAC”ロゴはドルビーラボラトリーズの商標です。aptX および aptX ロゴは CSR 社の登録商標です。Apple、iPhone、iTunes は米国およびその他の国々で登録された Apple, Inc. の商標です。その他記載の社名、商品名、規格名、ロゴはそれぞれ各社の商標または登録商標です。なお、本文中では®マーク、TM マークを省略しています。