

<プレスリリース>

報道関係各位



2018年10月5日

株式会社インターアクション

**高音質コーデックの LDAC™、Qualcomm® aptX™ HD に対応した
Bluetooth レシーバー 『NA-BTR1』 を発売**

～お手持ちのオーディオシステムを高音質 Bluetooth 対応に！～



NA-BTR1 Black



NA-BTR1 White

株式会社インターアクション（所在地：神奈川県横浜市、代表取締役会長兼社長：木地英雄）は、お手持ちのオーディオ機器に接続して、スマートフォンやパソコン・タブレットなどにダウンロードした音源や、ストリーミング・サービスの音源を、高音質のまま簡単にワイヤレスで楽しんでいただける Bluetooth レシーバー 『NA-BTR1』 を新生 “Olasonic” ブランドの第2弾として発売致します。

型名	カラー	発売日	メーカー希望小売価格
Bluetooth レシーバー 『NA-BTR1』	ブラック ホワイト	11月1日 予定	オープン価格 市場推定価格：18,000円前後(税抜)

『NA-BTR1』は、先に発売した Bluetooth スピーカー『IA-BT7』にも搭載した、音質にこだわった自社開発の Bluetooth モジュールを採用するなど、高音質化への工夫を随所に盛り込みました。最高音質の Bluetooth レシーバーに仕上がったと自負をしております。

主な特長

● 自社開発、日本生産のハイレゾ対応高音質 Bluetooth モジュールを搭載

- Qualcomm 製 CSR8675 を採用し、Bluetooth の高音質コーデック「LDAC™ (96kHz/24bit)」と「Qualcomm® aptX™ HD (48kHz/24bit)」の両方に対応
- Qualcomm® aptX™、AAC、SBC にも対応



● 3系統の出力端子を装備し、様々なオーディオ機器との接続が可能

- アナログ RCA 端子 (L, R)
- COAXIAL デジタルアウト
- OPTICAL デジタルアウト (角型)



● Bluetooth からのデジタルデータをそのまま出力

- 高音質コーデックの実力を余すことなく伝送

● アナログ出力も高音質化

- Bluetooth からのデジタルデータを高精度アナログ変換
- 高音質コーデックにも余裕を持って対応できるよう、384kHz/32bit 対応の D/A コンバーターを採用

● 電源回路へのこだわり

- 各回路ブロックごとの独立電源回路で徹底的に干渉を排除
- 大容量コンデンサーを多数使用し、電源の安定化を追求

● 簡単操作を追求

- NFC 機能を搭載し、対応機器をかざすだけで Bluetooth 接続が完了
- ワンボタンでの操作：電源 ON/OFF、Bluetooth 接続、接続履歴消去



主な仕様

型番	NA-BTR1
カラー	ブラック、ホワイト
音声出力	同軸デジタル：1系統、RCAピンジャック S/PDIF 光デジタル：1系統、角型コネクター S/PDIF アナログ：2ch 1系統、2.1Vrms
Bluetooth	通信方式：Bluetooth 標準規格 ver.4.2 出力：Bluetooth 標準規格 Power Class2 通信距離：約 10m 使用周波数帯域：2.4GHz 帯 変調方式：FHSS 対応プロファイル：A2DP、AVRCP 対応コーデック：LDAC™、Qualcomm® aptX™ HD、Qualcomm® aptX™、AAC、SBC 対応コンテンツ保護：SCMS-T 方式
NFC	搭載
Bluetooth 伝送帯域	20Hz～20kHz(44.1kHz サンプルング時) 20Hz～40kHz(LDAC96kHzサンプルング、990kbps 再生時)
電源	入力：AC100V～240V(50Hz/60Hz) 出力：DC5V 1A
外形寸法	100mm(W) × 30mm(H) × 100mm(D)
質量	約 122g
付属品	AC 電源アダプター

●技術協力：株式会社 SOZO デザイン

ホームページ：<https://www.sozodesign.net/>

プレスリリースに関するお問い合わせ先：

株式会社インターアクション オラソニック事業部

住所：〒231-0023 神奈川県横浜市山下町2番地産業貿易センタービル 306号室

電話番号：045-319-4103

商品およびイメージ画像（以下ホームページより画像を入手願います）

ホームページ：<https://www.olasonic.co.jp>

フェイスブック：<http://www.facebook.com/olasonic>