

IMAXシアターの劇場体験を家庭で再現する「IMAX® Enhanced」に対応
THX® Certified Select™を取得し、映画を圧倒的な臨場感でパワフルに再現する
RZシリーズの9.2ch AVレシーバーを発売

RZ
S E R I E S



商品名	型番	希望小売価格（税別）	発売予定時期
AVレシーバー	TX-RZ840(B)	148,000円	5月中旬

オンキヨー＆パイオニア株式会社（所在地：東京都墨田区、代表取締役社長：宮城 謙二）は、IMAXシアターのクオリティを家庭で再現する新規格「IMAX® Enhanced」※1に対応し、7.2.2ch、5.2.4ch環境でDolby Atmos®やDTS:X®コンテンツをハイパワーで再生する、RZシリーズの9.2ch AVレシーバー「TX-RZ840(B)」を発売します。本機はホームシアターサウンド認定の世界基準である「THX® Certified Select™」を取得しています。

発売開始に先立ち、秋葉原の「ONKYO BASE」にて、4月24日(水)から5月7日(火)の期間で本機の先行展示を行い、先行視聴会をヨドバシカメラマルチメディア梅田店で4月27日(土)に、オンキヨー東京オフィス「Room301」では5月11日(土)に行います。ご興味のある方はこの機会にご確認・ご体感ください。

【主な特長】

1) IMAXシアターの劇場体験を家庭で再現する「IMAX® Enhanced」対応※1

TX-RZ840は、まるで映画の中にいるような臨場感が体験できるプレミアムシアター「IMAX」のサウンドを家庭で再現する新規格「IMAX Enhanced」に対応します。デジタルリマスタリングされた「IMAX Enhanced」コンテンツの再生に最適化された「IMAXモード」を利用することで、ハリウッドの大ヒット映画からドキュメンタリーまで制作者の意図に忠実にIMAXシアターサウンドの圧倒的な没入感を再現します。

2) ホームシアターサウンド認定の世界基準「THX Certified Select™」を取得

TX-RZ840では、THX社によるホームシアターのサウンド認証を取得しています。この「THX Certified Select」は、映画館特有の臨場感を再現するための細かな基準や規定が体系化されており、THXラボにより2,000項目(14,000箇所)に及ぶテストをクリアしていますので、ご家庭でも映画館に匹敵する迫力の臨場感を体感できます。

3) 9chハイパワーアンプ搭載により、様々なスピーカー構成に対応

130W/chの9chハイパワーアンプを搭載し、Dolby Atmos®とDTS:X®の5.2.4chおよび7.2.2ch環境に対応。さらに5.2.2chと7.2chのフロントバイアンプ接続も可能です。また、11chプリアウト端子も搭載しているため、パワーアンプの追加により7.2.4chのスピーカー構成への発展も可能です。「Dolby Surround」や「DTS® Neural:X」のアップミックス処理によりDolby AtmosやDTS:Xに対応していないソフトも臨場感溢れる立体音響でお楽しみいただけます。

4) バーチャルサラウンドテクノロジー「Dolby Atmos Height Virtualizer※1」搭載

Dolby Atmos Height Virtualizerはトップスピーカーやサラウンドスピーカーの無い環境でも、これらの音像を仮想的に創り

出し、Dolby Atmos の没入感のあるサウンドを再現する最新のサラウンド技術です。その他の Dolby フォーマットのソフトも Dolby Surround のアップミックスにより、様々なスピーカーを設置することなく手軽に立体音響を楽しめます。

5) 「Dynamic Audio Amplification (ダイナミック・オーディオ・アンプリフィケーション)」コンセプトに基づく、RZ シリーズ独自の力強いスピーカードライブの実現と再現性の向上

RZ シリーズの AV レシーバーでは独自のサウンドの強化が施されています。TX-RZ840 においては、アナログ電源部には本機用に厳選されたカスタムメイドの電源トランスと 15,000 μ F の大容量コンデンサー 2 基を採用。5Hz から 100kHz の超広帯域再生周波数特性を確保し、安定した大電流供給により、瞬間的な信号変動に追従したスピーカー駆動を実現。4 Ω ~16 Ω のスピーカーに適応し、さらに電源ラインのインピーダンスを下げることで、今まで以上に力強いスピーカードライブが可能となり、瞬間的な爆発音などの低域の迫力が更に増しています。

併せて、位相ズレを防ぐ「ノンフェーズシフト」設計による明確な音像の再現や、パルスノイズを除去するデジタルノイズ除去回路「VLSC」の搭載により細やかな情報を豊かに表現することで、個々の音の存在感や楽曲全体の音場感が向上しています。

6) DSD 11.2MHz ネイティブ再生など多様なハイレゾ音源再生に加え、AirPlay 2 にも対応したネットワーク機能

WAV/FLAC/AIFF/Apple Losslessファイル形式のハイレゾ音源(192kHz/24bit^{※2})の再生に加え、DSDファイル 11.2MHzのネイティブ再生に対応^{※3}。新たに「AirPlay 2」に対応したことで、iPod touch、iPhone、iPadやiTunes内の音楽やPodcastの再生、複数のAirPlay 2対応機器による完全に同期したマルチルーム再生が可能となりました。

<その他の特長>

- ・HDMI 基板のデジタル回路新規設計により、徹底したノイズ対策を行うことで音の情報量・余韻・奥行き感が進化
- ・802.11ac、MIMO に対応、高速 SoC により安定した高速 WiFi 通信を実現
- ・スマートフォンを使って多彩な音楽を楽しめる Chromecast built-in^{※4} 対応
- ・コントロール App「Onkyo Controller」^{※5} 対応
- ・外部接続した音声もストリーミング再生できる FlareConnect 対応^{※6}
- ・DTS Play-Fi[®]対応
- ・人の声を明瞭にするボーカルエンハンサー機能
- ・Zone B ライン出力端子
- ・BGM 利用時に便利なステレオアサインモード
- ・HDMI 接続された機器の映像や音声を別室で再生できる HDMI ZONE2 OUT 搭載^{※7}
- ・新たに最大 9 地点での測定が可能になった独自の音場設定機能「AccuEQ Advance」に加え、Dolby Atmos イネーブルドスピーカーに対応する「AccuReflex」を搭載、リスニング環境の最適化を実現
- ・eARC (Enhanced ARC) 対応

■ 先行展示と新製品体験イベントのお知らせ

TX-RZ840 の先行展示と 5.1.4ch 3D サウンドや各機能を体験できるイベントを行います。

▼先行展示 4月24日(水)～5月7日(火) 11:00～20:00

場所：東京都千代田区神田須田町 1 丁目 25 番地 4 mAach ecute 神田万世橋内「ONKYO BASE」

▼先行試聴会

① 4月27日(土) 13:00～14:00、14:30～15:30

場所：ヨドバシカメラマルチメディア梅田店 3階オーディオ売場 〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町 1-1
参加ご希望の方は 3Fオーディオコーナーまでお越しください。

② 5月11日(土) 10:00～11:30、13:00～14:30

場所：東京都墨田区横網 1-10-5 オンキヨー東京オフィス内 Room301

参加ご希望の方は以下より申し込みをお願いいたします。お申込みは先着順となります。

<https://www.jp.onkyo.com/audiovisual/housing/room301.htm>

【主な仕様】

型式	TX-RZ840(B)
定格出力(各チャンネル)	130W(8Ω、20 Hz～20 kHz、全高調波歪率 0.08 %以下、2ch 駆動、JEITA)
実用最大出力(各チャンネル)	215 W (6 Ω、1kHz、全高調波歪率 10%以下、1ch 駆動、JEITA)
周波数特性	5 Hz ～ 100 kHz(+1 dB、-3 dB、Direct モード)
HDMI端子	入力：7 (フロント×1を含む) 出力：2 (MAIN、SUB/ZONE2)
映像入力端子	入力：コンポジット×2、コンポーネント×1
音声入出力端子	入力：デジタル×2 (光×1、同軸×1) アナログ×7 (PHONO×1 を含む) 出力：アナログ(プリ/ライン出力)×2 (ZONE 2/ZONE B*、ZONE 3) *ZONE Bは ライン出力のみ 11chプリアウト(Heightの2chはZONE3と兼用) サブウーファープリアウト×2
その他の端子	ヘッドホン×1、USB端子(リア)×1、RS232、IR(IN)×1、12V trigger out×1
最大外形寸法	435 (W) mm × 201.5 (H) mm × 398 (D) mm
質量	14.0 kg
付属品	リモコン (RC-972R)、電源コード、測定用マイク、AM 室内アンテナ、FM 室内アンテナ

※1 ファームウェアのアップデートによる対応となります。アップデートの実施については準備が整い次第、詳細な日程や内容については当社 Webサイト(<http://www.jp.onkyo.com/>)でお知らせします。

※2 ネットワーク経由でのApple Losslessファイル形式の再生は96kHz/24bitまでの対応です。

※3 Wi-Fi経由での再生は、すべてのネットワーク環境で保証されているわけではありません。

※4 設定時にソフトウェアをダウンロードして適用することができます。

※5 「Onkyo Music Control App」経由での再生が可能です。

「Onkyo Music Control App」はApp StoreもしくはGoogle Playから無料でダウンロードできます。

※6 対応する外部入力は機種によって異なります。詳細はこちら(<http://www.jp.onkyo.com/flareconnect/>)でご確認ください。

※7 HDMI入力端子 1～3が対応しています。

*Dolby、Dolby Atmos、Dolby Surround、Dolby Vision、ドルビー及びダブルD 記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。

*本機はIMAX Corporation 社からのライセンス契約に基づき製造されています。IMAX®は、米国およびその他の国におけるIMAX Corporationの登録商標です。著作権所有。DTS、そのシンボルおよびDTS とそのシンボルマークの組み合わせ、DTS:X およびDTS:X □ゴ、DTS Virtual:XおよびDTS Virtual:X □ゴ、DTS Neural:X および the DTS Neural:X □ゴ、Play-Fi および the Play-Fi □ゴは米国および他の国々で登録されたDTS社の商標です。

*Apple、iPod touch、iPhone、iPad、iTunes および AirPlay は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

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

*HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。

*Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

*Google、Google Play、Chromecast built-in は、Google LLC の商標です。

*その他の会社名、商品名、技術名、トレードマークおよび商号は、各社の商標または登録商標です。

※ 詳しい製品情報は以下の製品のホームページをご覧ください。

<https://www.jp.onkyo.com/audiovisual/hometheater/txrz840/>

※この商品に関するお問い合わせ先※

■ オンキヨー オーディオコールセンター

商品に関するお問い合わせ、購入前のご相談などは、下記サポートサイトよりお問い合わせください。

<https://www.jp.onkyo.com/support/toiawase.htm>