

報道資料

Wi-Fi & Bluetooth 搭載、ハイレゾからレコードまで、幅広い音楽ソースを高品位に再生。
アプリケーションで快適に操作、ネットワークステレオレシーバー「TX-8250」を新発売
～先進のコンテンツ・サービスへの対応からハイレゾ迄、話題のネット系音源に対応～



TX-8250 (S)

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、Wi-Fi&Bluetooth を搭載し、アプリケーションで快適に操作可能、ハイレゾからレコード迄幅広い音楽ソースを高品位に再生する、オンキヨーブランドのネットワークステレオレシーバー「TX-8250(S)」を発売します。

商品名	型番	モデル	希望小売価格(税別)	発売時期
ネットワークステレオレシーバー	TX-8250(S)	シルバー	64,800 円	10 月下旬

近年ハイレゾ音源を始めとするファイルオーディオをスマートフォンやタブレット、DAP(デジタルオーディオプレーヤー)で楽しむスタイルがポピュラーとなる一方、単品のスピーカーでお気に入りの楽曲をじっくり楽しみたい、というニーズも根強くあります。また、ブームが定着したアナログレコードや CD などのディスクメディアからネットワークオーディオ迄、実に幅広いオーディオソースから音楽を楽しめる時代になっております。「TX-8250」はハイレゾからレコード迄、バラエティに富んだオーディオソースを、高品位かつパワフルに再生する事を狙ったモデルです。「TX-8250」では、オンキヨー独自のワイドレンジ技術WRAT(WIDE RANGE AMPLIFIER TECHNOLOGY)により、100W+100Wのハイパワー駆動を実現。お手持ちのスピーカーのポテンシャルを最大限に引き出し、ダイナミックに再生します。

【主な仕様】

1) **デュアルバンド Wi-Fi 対応**

混信の少ない5GHz帯域の Wi-Fi が使えるデュアルバンド(5GHz/2.4GHz)に対応しており、Spotify などのストリーミング配信や TuneIn などのインターネットラジオも快適に受信でき、ネットワーク HDD(NAS)の音源もわずらわしい配線なしで再生できます。また、高音質コーデック AAC に対応した Bluetooth 無線技術も搭載しているのでスマホ内音源などのハイクオリティなワイヤレス再生にも対応しています。

2) **独自のワイドレンジ技術 WRAT(WIDE RANGE AMPLIFIER TECHNOLOGY)**

クラスを超えた高音質を実現するオンキヨーのアンプフィロソフィー「WRAT」は、安定かつ正確なスピーカードライブを実現するために長年培ってきた独自の技術です。TX-8250 では、このフィロソフィーを実現するため、ハイカレント(大電流)設計による大口径スピーカードライブを実現、珪素鋼板シールド材でリーケージフラックスを低減した高出力 EI トランスや 8,200 μ F 電解コンデンサーを採用し電源も強化しています。また、位相ズレを抑制することで L/R ch の焦点が定まることで音像をくっきりと描き出します。

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

3) ハイレゾ音源再生に対応。DSD11.2MHz ファイル再生を実現

話題のDSD11.2MHzをはじめ、FLAC、WAV、Apple Losslessの192kHz/24bitハイレゾ音源再生に対応しており、e-onkyo musicにて配信している多数のハイレゾ音源をお楽しみ頂けます。
また、DSDファイルをPCM変換せずに再生するDSDダイレクト再生に対応。DSD本来の自然な音のニュアンスを存分にお楽しみ頂けます。 ※DSD11.2Hzは無線LAN経由での再生には対応していません。

4) 旭化成エレクトロニクス製 768kHz/32bit DAC 搭載

音質に定評のある旭化成エレクトロニクス製AKM768kHz/32bitハイグレードDACを搭載。このDACの使用により「力強さ」に加えて「繊細さ」も実現しました。

5) 様々なリスニングスタイルで選べる、話題のネット系音源に対応

iPod touch/iPhone/iPadなどの楽曲をネットワーク経由でストリーミング再生できるAirPlay、話題の音楽ストリーミングサービスSpotify、世界中のラジオが楽しめるインターネットラジオTuneIn、国内のラジオ放送が楽しめるradiko.jp、radiko.jpプレミアム^{※1}に対応しています。またスマートフォンなどの対応端末から、手軽にストリーミングサービスの音楽再生が可能なChromecast^{※2}及びDTS Play-Fi^{※2}にファームウェアのアップデートで対応いたします。

6) Androidスマートフォンや iPod touch/iPhone がリモコンになる Onkyo Controller 対応^{※3}

直観的でユーザーフレンドリーな画面操作によりTX-8250を快適に操作できます。
ネット系音源へのアクセスや、ネットワークオーディオの再生に対応しています。

7) その他の仕様

- AirPlayに対応
- 40局プリセット対応FM/AMチューナー
- 光デジタル入力端子装備
- 音声信号経路の最短化によりノイズを大幅に抑えるPURE AUDIOモード
- トーン回路をバイパスすることで信号経路を短縮し、よりピュアなサウンドを再生できるダイレクトモード
- 制振性に優れた高剛性アルミ材によるフロントパネル
- ケーブル端子との接点での伝送ロスを最小限に抑える金メッキ端子
- MM型カートリッジ装備のレコードプレーヤーとの接続に対応するPHONO端子を装備
- スピーカー出力切り換え機能(A/B/A+B)^{※4}
- ギャップレス再生に対応
- TV等からの光デジタル入力でも自動で電源オンになる「デジタル入力スタンバイ」(特許技術)に対応

※1 radiko.jpプレミアムは有料サービスです。詳しくはradiko.jpのホームページをご覧ください。

※2 Chromecast及びDTS Play-Fiのファームウェアは後日アップデート対応です。
アップデート時期は弊社ホームページ上で告知します。

※3 Onkyo Controller及びファームウェアは最新の状態にして下さい。

※4 ABいずれかの端子への接続には4~16Ωのスピーカーに対応しますが、AB両端子に同時接続される場合は8~16Ωのスピーカーをご使用ください。

*AirPlay、iPad、およびiPod touchは米国その他の国で登録された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。

*Android、Google Play、およびChromecastは、Google Inc.の商標または登録商標です。

*Bluetoothワードマークは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。

*Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。

*DTS Play-Fiは米国およびその他の国々で登録されたDTS社の商標です。

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。

【主な仕様】

型番	TX-8250(S)
定格出力(JEITA)	100W+100W (6Ω、1kHz、0.08%THD、1ch駆動時)
実用最大出力(JEITA)	140W+140W (6Ω、1kHz、1ch駆動時)
全高調波歪率(JEITA)	0.08%(20Hz~20kHz)
周波数特性(JEITA)	10Hz~100 kHz/+1dB、-3dB(DIRECT/Pure Audio)
S/N比(JEITA)	106dB(LINE、IHF-A)、80dB(PHONO MM、IHF-A)
トーンコントロール最大変化量(JEITA)	±10dB/100Hz/(BASS)、±10dB/10kHz/(TREBLE)
スピーカー適応インピーダンス	4~16Ω (AorB)、8~16Ω (A+B)
適応カートリッジ	MM
PHONO 最大許容入力	70mV(MM、1kHz、0.5% THD)
音声入力端子	デジタル×4(光×2、同軸×2)、アナログ×7
音声出力端子	アナログ×1、2.1chプリアウト×1
消費電力(電気用品安全法技術基準)	180W
待機時消費電力	0.1W
最大外形寸法(W×H×D)	435 mm × 149 mm × 329 mm
質量	8.7 kg
付属品	リモコン(RC-904S)(1)、乾電池(単4形、R03)(1)、FM室内アンテナ(1)、AMループアンテナ(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)

※ 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。

http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/audiocomponent/network_stereo/tx8250/index.htm