

受賞機603の充実後継モデル、誕生。
音質 & 機能両面、さらに磨きをかけて
シルバーデザインも新たに加わりました。



(N)

(S)

TX-SA604 (N/S)

NEW 7月29日発売予定

7.1ch対応AVセンター 予定希望小売価格 ¥84,000(税抜¥80,000)

JAN:T4961330021133 TX-SA604(N) / T4961330021140 TX-SA604(S)

プリプログラム対応リモコン(RC-652M)付属



(N)



(S)



We are HD Sound オンキヨーの“原音”へのこだわり。

原音の持つ質感や位置情報など、ディテールを正確に再現するためには計測器でさえ突き止められないような極小なノイズも見逃すことはできません。それらは音のこまやかな質感をマスクし、人の聴感に感動を与えるあたかな表情を損なってしまうからです。オンキヨーはあらゆる有害なノイズ発生源の対処へ挑戦。動特性の向上に主眼を置いたワイドレンジアンプ設計、デジタルノイズの除去やグラウンド電位の安定技術などの諸技術の開発と進化を常に追求し続けています。

電源回路に銅バスプレートを使用。グラウンドラインを含む電源回路のインピーダンスを下げることでグラウンド電位の変動を抑制。2chアンプ以上にグラウンド電位の安定化が難しいAVセンターにおいても、その徹底を図りました。動特性の向上には独



自技術のWRAT (Wide Range Amplifier Technology) 回路技術を投入、実再生でのワイドレンジ化を実現しています。**特許技術VLSC。**D/Aコンバーターでアナログに変換された信号には多くのパルス性デジタルノイズが残留しています。一般的にはローパスフィルターを通すことによって除去を図りますが、この方式では完全に除去することはできません。VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) は、まったく新しいアナログ信号を生成する特許技術回路。ヒアリングによる検証でもローパスフィルターを使用したものと比較して、音の实在感や空間描写力が飛躍的に改善されていることが確認できています。

さらに追加充実された仕様と機能
HDMI端子 入力2/出力1系統の装備
(480i~1080pのデジタル映像&音声信号伝送)
ビデオアップコンバーター機能
(コンポジット、S、D4/コンポーネント、HDMI)
音声信号回路への電源供給ラインを他回路から完全セパレート化
電源供給ラインの更なる低インピーダンス化により瞬時大電流供給力の向上
次世代サラウンド環境を見据えた7.1ch音声入力端子の装備
バーチャルサラウンド機能Theater-Dimensional (フロント2chおよび3ch時に対応)を搭載
視聴エリア内3つのポイントの測定で、より正確な設定が可能なオートスピーカーセットアップ「Audyssey2EQ機能」
映像信号と音声信号の同期のスレを10msステップで補正するAVシンク機能

その他の仕様
ドルビーデジタル、dts、MPEG-2 AAC、dts 96/24、ドルビーデジタルEX、dts-ES Discrete、dts-ES Matrix、dts Neo:6、ドルビープロロジックIIxに対応 / 小音量でも音が痩せないオプティマムゲイン・ボリューム / 高品位なステレオ再生が可能なPURE AUDIOモード / 192kHz/24bitDACを全チャンネルに搭載 / 劇場用に強調された高域を補正するシネマフィルター回路 / 4スピーカーインピーダンス切換え機能 / トーンコントロール (L/R)



[TX-SA604(N/S)定格]
定格出力:全チャンネル120W(6、THD0.08%以下) 実用最大出力:全チャンネル185W(6、1kHz、JEITA) 全高調波歪率:0.08%(1kHz、定格出力時) 周波数特性:10Hz~100kHz(LINE) SN比:106dB(LINE、IHF-A) トーンコントロール最大変化量:±10dB/50Hz(BASS)、±10dB/20kHz(TREBLE) スピーカー適応インピーダンス:4~16 または6~16 コンポーネント映像周波数特性:5Hz~50MHz 消費電力(電気用品安全法技術基準):450W 待機時電力:0.1W 最大外形寸法:幅435×高さ174×奥行き377mm 質量:12.0kg HDMI端子:入力2/出力1 映像入力端子:D4端子3、コンポーネント端子3、S端子5、コンポジット端子5 映像出力端子:D4端子1、コンポーネント端子1、S端子3、コンポジット端子3 音声入力端子:デジタル(光4/同軸2)、アナログ(2ch/7.1ch1) 音声出力端子:デジタル(光)、アナログ(2ch/3.7ch1) スピーカー出力端子:7(バナナプラグ対応) ヘッドホン端子:1 R端子:1

オンキヨー株式会社 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1 <http://www.jp.onkyo.com/>

お取扱店

アフターサービスの申込は購入店または弊社サービス拠点へ。 http://www.jp.onkyo.com/support/supp_d05.htm
同梱されている保証書に「持込修理」と記載されている製品の出張修理をご依頼の際は、メーカー保証期間中でも別途出張費が発生いたします。
この冊子に掲載した製品には、期間1年の保証書を添付しています。この冊子に掲載した製品の性能部品最低保有期間は、一部を除き生産終了後8年間です。
<お問い合わせは> オンキヨーコールセンター TEL:050-3161-9555受付時間:平日9:30~17:30(土・日・祝日・会社休日除く)
郵便:〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1 オンキヨー株式会社コールセンター

外観・定格・仕様は性能改善のため予告なく変更する場合があります。 撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。
ドルビー、Dolby、プロロジック、Pro Logic、Surround EX、AACおよびDPLD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
dts、dts-ES Extended Surround、Neo:6、dts96/24は、Digital Theater Systems, Inc.の商標です。 HDMIはHDMI Licensing LLCの登録商標です。
Audyssey、2EQはAudyssey Laboratoriesの商標です。 IMAGINATIVE SIGHT&SOUND、VLSC、RI EXは、オンキヨー株式会社の登録商標です。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

この冊子の記載内容は2006年6月現在のものです。

このカタログは環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。