



HDMI ver. 1.3a

「AQUOS」「VIERA」「REGZA」とシステムリンクする 使いやすさも高品位な本格AVセンター

TX-SA606X

本格的なシアター機器は感動的な映画再生を演出してくれます。しかし音質には満足しながらも、TVのリモコンではシアター機器が操作できないなど、TVと接続した際の使い勝手に不満を感じるユーザーも少なくありません。オンキヨーは10年以上にわたり製品間の連動機能(RI: Remote Interactive)をほぼすべての製品へ搭載。また並行して他社製品との連動動作にも積極的取り組み、2005年には業界に先駆けてiPodシリーズと連動するRI Dockをリリース。2007年には、最先端のインターフェースHDMI端子を活用した「RI HD」機能を実現し、パナソニック製ビエラリンク対応テレビ「ビエラ」、東芝製レグザリンク対応テレビ「レグザ」と連動動作するAVセンターシリーズへモデルチェンジしました。そして2008年、オンキヨーシアターシリーズはRI HD機能をさらに強化し、新たにシャープ製AQUOSファミリンク対応の液晶テレビ「アクオス」(2008年4月以降の機種)との連動動作を実現。ハイビジョンTVを代表するメーカーとシステムリンクする強力なAVセンターシリーズとして、TX-SA606Xを発表いたします。

IMAGINATIVE SIGHT & SOUND **ONKYO**®

プレスお問合せ先 オンキヨー株式会社 販売促進グループ 山本誓一 TEL.072-831-8005
 写真画像はこちらから www.jp.onkyo.com/ の「New Products」より当製品をクリックください
 掲載時のお客様お問合せ先 オンキヨーコールセンター TEL.050-3161-9555



TX-SA606X

7.1ch対応AVセンター

¥84,000(税込) 4月29日発売予定

- TVのリモコン1つで他社製TVとAVセンターがシステムリンク、HDMI端子を活用した「RI HD」機能を強化
- フルスペックハイビジョン(1080p)の映像、次世代サラウンド音声に完全対応する「HDMI ver.1.3a」
- 動特性の向上ノウハウ、グランド電位の安定化技術など培われた音質技術を投入
- デジタルノイズを完全に除去する特許技術回路「VLSC」
- アナログ映像信号をハイビジョン品質の720p/1080iまでアップコンバートするビデオスケーラー
- 小音量時にサラウンド効果を高める「Audyssey Dynamic EQ」
- 圧縮された音楽ファイルをより高品位に再現する「ミュージックオブティマイザー」
- ゴールドカラー(写真)とシルバーカラーの2色をラインナップ

実用最大出力	全チャンネル185W(6Ω、JEITA)
周波数特性	5Hz～100kHz(LINE)
HDMI端子	入力:4 出力:1
映像入出力端子	入力:D4 2、コンポーネント2、S 4、コンポジット5 出力:D4 1、コンポーネント1、S 2、コンポジット2
音声入出力端子	入力:デジタル4、アナログ8(2ch7/7.1ch1) 出力:デジタル1、アナログ3(2ch2/7.1ch1)
最大外形寸法	幅435×高さ174.5×奥行き375mm
質量	12.4kg
付属品	プリプログラム対応リモコン

主なテクノロジー

TVのリモコン1つでAVセンターがシステムリンク

使いやすく音質に優れた高品位なシアター環境を追求して、ハイビジョンTVと系統的にリンクする機能をさらに強化しました。HDMI端子を搭載し、その高品位な伝送技術を利用して、他社のTV製品などとTVのリモコン1つで電源連動や音声出力の切換え、ボリューム調整などの操作が系統的にリンクする機能を実現しています。

オンキヨーはこれまで培ってきた製品間の連動機能(RI: Remote Interactive)をベースに、次世代のインターフェースとして普及するHDMI端子を活用した「RI HD」機能を追求しています。



連動動作する他社対応機種

●シャープ製AQUOSファミリンク対応の液晶テレビ「アクオス」(2008年4月以降の機種)、パナソニック製ビエラリンク対応テレビ「ビエラ」およびDVDレコーダー「ディーガ」、東芝製レグザリンク対応テレビ「レグザ」との接続による連動動作

フルスペックハイビジョンやディープカラーを伝送

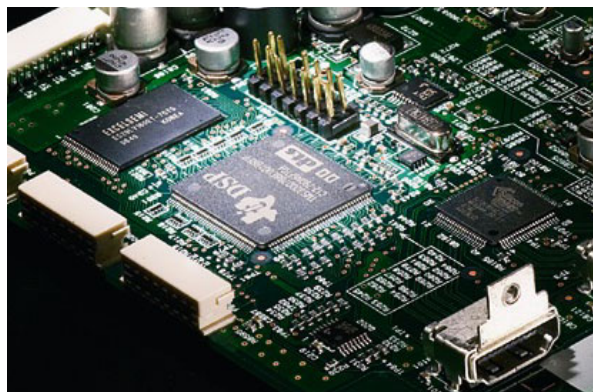
TX-SA606XのHDMI ver.1.3aは、フルスペックハイビジョン(1080p)や、ブルーレイディスクなどに収録される「36bitディープカラー」映像まで伝送できる仕様を装備しています。「36bitディープカラー」は現行ハイビジョンの色深度「24bitフルカラー」を超える次世代の映像記録方式として注目されています。また、色空間も従来のsRGBを超える新規格「x.v.Color」に対応しています。



主なテクノロジー

ブルーレイディスクの最新サラウンドを再現

最大でDVDの約10倍もの容量をもつ先進のブルーレイディスクには、より情報量の多い高密度な映像や音声データを収録することが可能です。TX-SA606Xは最新の音声規格「ドルビーTrueHD」、「DTS-HDマスターオーディオ」に対応したデコーダーを搭載していますので、ブルーレイディスクに収録された最新サラウンドの音声も再現できる、高品位な仕様を実現しています。



最新のサラウンド音声規格をデコード(復元)する高性能DSP回路

ノイズ問題を解消する本格オーディオ仕様

原音の持つ質感や位置情報など細部まで正確に再現するには、計測器に現れないノイズへの対処が重要です。オンキヨーは高度なオーディオ技術をもとにこれらの音質に影響するノイズを突き止め、特許技術「VLSC(Vector Linear Shaping Circuitry)」回路の搭載や信号の大きさの基準となるグラウンド電位の安定化などにより、ノイズの排除を徹底しています。本機も同様の設計手法で取り組み、ハイビジョン放送や話題のブルーレイディスクなどのクオリティを十二分に発揮できる音質設計を施しています。



選べる2つのカラーをラインナップ

高級感漂うゴールドカラーとシルバーカラーの2色をラインナップ。インテリアや好みに合わせてお選びいただけます。



TX-SA606X シルバーモデル

商標について AQUOSファミリンクは、シャープ株式会社の登録商標です。レグザリンク、レグザは株式会社東芝の商標です。iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。x.v.Colorはソニー株式会社の登録商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。