

PRESS INFORMATION

2019年5月17日

AVR-X1600H / AVR-X2600H

Dolby Atmos Height Virtualizer*、eARC、Bluetooth®送信機能*に対応する
AV サラウンドレシーバー2019年モデル

* ファームウェア・アップデートによる対応を予定しています。



AVR-X1600H



AVR-X2600H

品名	品番	カラー	希望小売価格	JAN コード	発売時期
7.2ch AV サラウンドレシーバー	AVR-X1600H	K (ブラック)	59,500 円 (税抜価格)	49-51035-06969-1	6月中旬
7.2ch AV サラウンドレシーバー	AVR-X2600H	K (ブラック)	90,000 円 (税抜価格)	49-51035-06978-3	6月中旬

デノンは、7.2ch AV サラウンドレシーバーの2019年モデル「AVR-X1600H」、「AVR-X2600H」を2019年6月中旬に発売いたします。AVR-X1600H、AVR-X2600Hは、新たにDolby Atmos Height Virtualizer*、eARC、Bluetoothヘッドホンへの送信機能*に対応するとともに、全ての回路基板を再設計。DACの専用基板への配置、信号ラインやグラウンドのパターン最適化、そしてパーツ品種および定数の見直しを全面的に実施することにより定評の音質をさらに向上させました。

* ファームウェア・アップデートによる対応を予定。実施時期につきましては別途お知らせいたします。

AVR-X1600H、AVR-X2600Hは、3Dサラウンドフォーマットの「Dolby Atmos」、「DTS:X」に対応。立体音響再生のクオリティを最大限に引き出すために、パワーアンプに全チャンネル同一のディスクリット構成を採用。出力端子に至るまで同一クオリティにこだわり、チャンネルごとの音質差を排除しています。両モデルとも7chアンプを搭載しており、最大出力はAVR-X1600Hが175W、AVR-X2600Hが185W（6Ω、1kHz、THD 10%、1ch駆動）を誇ります。トップスピーカーやハイトスピーカー、またはドルビーイネーブルドスピーカーを用いる5.1.2ch構成およびサラウンドバックスピーカーを用いる標準的な7.1ch構成に対応しています。また、ハイトスピーカーやリアスピーカーを設置していないステレオ、5.1ch、7.1chなどの環境においても高さ方向も含むあらゆる方向からのサウンドに包み込まれるイマーシブオーディオ体験を可能にする「DTS Virtual:X」にも対応。そして新たに「Dolby Atmos Height Virtualizer」にもファームウェア・アップデートにより対応します。

AVR-X1600H、AVR-X2600Hは、Hi-FiコンポーネントおよびハイエンドAVアンプを開発する中でデノンが培ってきたディスクリット・パワーアンプやダイレクト・メカニカル・グラウンド・コンストラクションなどの技術、ノウハ

PRESS INFORMATION

ウを受け継ぐとともに、最新世代の 32bit プレミアム D/A コンバーターの採用、サプライヤーと共同開発したカスタムデバイスを用いたプリアンプ回路とボリューム回路のレイアウトの最適化により、サウンドクオリティを向上させています。さらに AVR-X2600H については、大容量 12,000 μ F のカスタムコンデンサーおよび上位モデルのみに用いられる高密度フットを投入し、音場のスケール感や安定感に磨きをかけています。

HDMI 端子はクラス最多の 6 入力/1 出力 (AVR-X1600H)、8 入力/2 出力 (AVR-X2600H) を装備。全端子が 4K UHD、HDCP 2.3、HDR 10、Dolby Vision、Hybrid Log-gamma のパススルーに対応しているため、Ultra HD ブルーレイやストリーミング配信、テレビ放送など幅広いソースの 4K / HDR 映像を最良のクオリティで楽しむことができます。さらに、HDMI 2.1 の新機能「eARC (Enhanced ARC)」と「ALLM (Auto Low Latency Mode)」に対応。eARC では、これまでサポートされていなかったテレビから AV アンプへの 5.1ch や 7.1ch のリニア PCM 信号や Dolby TrueHD / DTS-HD Master Audio などのロスレスオーディオ、Dolby Atmos / DTS:X などのオブジェクトオーディオの伝送が可能になります。また、ALLM に対応したプレーヤー (ゲーム機) およびテレビと接続すると、ゲームプレイ時に AV アンプとテレビが自動的に低遅延モードに切り替わり、映像の遅延を低減します。

アナログレコードのリバイバルに伴い、ホームシアターでもレコードを楽しみたいというニーズに応じて、AVR-X1600H および AVR-X2600H には MM カートリッジ対応の Phono 入力を装備しています。

ネットワークオーディオ機能は、HEOS テクノロジーにより Amazon Prime Music / Amazon Music Unlimited や AWA、Spotify などの音楽ストリーミングサービスに対応 (※AVR-X1600H / AVR-X2600H で Amazon Music Music、AWA、Spotify をお楽しみいただくには有料プランのアカウントが必要です)。セットアップと操作をより快適にする HEOS アプリにも対応しています。また Amazon Alexa 搭載デバイスからの音声コントロールにも対応しており、Alexa に話しかけるだけで再生、停止、スキップや音量の調整などの基本的な操作に加えて、Amazon Music の楽曲から楽曲名やアーティスト名、年代、ジャンルなどを指定して再生することができます。また、TuneIn のデータベースに登録されている世界中のインターネットラジオから好きな放送局を音声で呼び出すこともできます。「HEOS 1」、「HEOS 3」、「HEOS HomeCinema」などの HEOS デバイスをシステムに追加すればワイヤレス・マルチルーム環境を簡単に構築することができます。パソコンや NAS などのミュージックサーバーおよび USB メモリーからのファイル再生では 5.6MHz DSD、192kHz/24bit PCM に対応。さらに、インターネットラジオ、AirPlay 2、Bluetooth®など様々な音楽コンテンツを楽しむための機能が充実。FM/AM チューナーは、FM 補完放送「ワイド FM」にも対応しています。

スマートフォン、タブレットで AV レシーバーの操作と設定ができる「Denon 2016 AVR Remote」にも対応。Wi-Fi は IEEE 802.11 a/b/g/n をサポート。2.4/5GHz のデュアルバンドと MIMO に対応しており高速かつ安定した通信が可能です。また、誰でも簡単に初期設定ができるようにガイドする「セットアップアシスタント」や日本語 GUI もアップデートし、使いやすさに磨きをかけています。

PRESS INFORMATION

比較表

	AVR-X1600H	AVR-X2600H
Dolby Atmos / DTS:X	○ / ○	○ / ○
Dolby Atmos Height Virtualizer	○ (アップデート対応予定)	○ (アップデート対応予定)
DTS Virtual:X	○	○
搭載パワーアンプ数	7	7
定格出力 (8Ω、20Hz ~ 20kHz、THD 0.08%、2ch駆動)	80W	95W
最大出力 (6Ω、1kHz、THD 10%、1ch駆動、JEITA)	175W	185W
サブウーハーブリアウト	2	2
セットアップアシスタント	○	○
自動音場補正	○ (Audyssey MultEQ XT)	○ (Audyssey MultEQ XT)
HDMI入力 / 出力	6 / 1	8 / 2
4K UHDパススルー (HDCP 2.3)	○	○
eARC / ALLM	○ / ○	○ / ○
ハイ・ダイナミックレンジ	HDR 10 / Dolby Vision / HLG	
USB/ネットワーク機能 (HEOS)	○	○
音声コントロール	○ (Alexa / Siri)	○ (Alexa / Siri)
Bluetooth受信	○ (SBC)	○ (SBC)
Bluetooth送信	○ (アップデート対応予定)	○ (アップデート対応予定)
Phono入力 (MMカートリッジ対応)	○	○
光デジタル入力	2	2
リモコンアプリ	○ (Denon 2016 AVR Remote / HEOSアプリ)	

デノンについて

2010年10月1日に100周年を迎えたデノンは、日本初のレコード・蓄音器製造会社、および日本初の業務用録音機器製造会社を起源とするプレミアムオーディオブランドです。世界初のデジタルPCMレコーダーを実用化するなど、革新的な技術力と開発力は、世界中から高い評価を得ています。2001年からはその呼称を「デンオン」から「デノン」に統一し、グローバルブランドとしてさらにその活躍の場を広げています。

本プレスリリースに関するお問い合わせ先

株式会社 ディーアンドエムホールディングス 国内営業本部

Tel 044-670-6608

* Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株式会社ディーアンドエムホールディングスは、これら商標を使用する許可を受けています。* Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。* Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. * DTS, the Symbol, DTS in combination with the Symbol, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. * Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ®およびAudyssey Dynamic Volume®は、Audyssey Laboratoriesの登録商標です。* HDMIおよびHDMIの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商標またはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。* Windows, Windows Mediaは米国Microsoft Corporationの商標、または登録商標です。* DSD, Direct Stream DigitalおよびDSDロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。* iPhone, iPod, iPod touch, AirPlay, iTunes は、米国および他の国々で登録された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。iPadはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。* AndroidおよびGoogle PlayはGoogle, Inc.の商標です。* Spotify® および Spotify ロゴはSpotifyグループの商標です。* Amazon, Alexa及び関連するすべてのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

* 仕様及び外観は改良のため、一部変更させていただくことがあります。* 掲載商品の写真の色は、印刷の関係で多少現物と異なることがあります。