

PRESS INFORMATION

2018年11月1日

IMAX Enhanced、eARC 対応などの新機能追加アップデートを実施





デノンは、本日 2018 年 10 月 31 日に AV アンプおよびネットワークオーディオプレーヤー、ネットワーク CD レシーバーに新機能を追加するファームウェア・アップデートを実施いたしました。

今回のアップデートにより、AVC-X8500H が新しいサラウンドフォーマット「IMAX Enhanced」に対応しました。 新たに IMAX Enhanced コンテンツの再生に最適化されたサウンドモードが利用可能になります。また、2017 年、2018 年発売の AV アンプの内 AVR-X4400H / AVR-X4500H 以上のモデルが HDMI 2.1 の新機能「eARC(Enhanced ARC)」 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 アンプへの非圧縮の 5.1ch や 7.1ch のオーディオ信号や Dolby Atmos / DTS:X のようなオブジェクトベースのオーディオ信号の伝送が可能になります(※eARC に対応したテレビ、およびイーサネット対応の HDMI ケーブルが必要です)。

DNP-800NE は HEOS アプリによるリモートケーブルで接続されたデノン製アンプの操作に対応しました。また、 RCD-N10 は HEOS アプリによる CD 再生中のタイムシーク操作および HEOS アプリによるチューナーの操作にも対応しています。

主なアップデート内容

AV アンプ

- IMAX Enhanced に対応: AVC-X8500H
- Enhanced ARC (eARC)に対応: AVC-X8500H、AVC-X6500H、AVR-X4500H、AVR-X6400H、AVR-X4400H

ネットワークオーディオプレーヤー

- HEOS アプリによる外部アンプの操作: DNP-800NE

ネットワーク CD レシーバー

- HEOS アプリによる CD のタイムシーク操作:RCD-N10
- HEOS アプリによる FM/AM チューナー機能の操作: RCD-N10
- ※ 製品のファームウェア、およびスマートフォン/タブレット用HEOSアプリを最新版にアップデートしてお使いください。



PRESS INFORMATION

製品ごとのファームウェア・アップデートの詳細につきましてはこちらをご覧ください。

https://www.denon.jp/jp/support/update

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**

^{*} IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation.

^{*} 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.

^{*} Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

^{*} AppleとAppleロゴ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。

^{*}IOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

^{*} Android、Google Play、Google PlayのロゴはGoogle Inc.の商標です。

^{*} プレスリリースに記載された情報は発表日現在のものです。

^{*} 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。