

プレスリリース

2015年10月13日

Aurender 製「N10」「N100H」「X725」発売のご案内

株式会社エミライ(emilai inc. 本社:東京都品川区, 代表取締役社長:河野 謙三)は, 韓国に本拠を構える TVLogic 社のオーディオブランド『aurender』の新製品「N10」「N100H」「X725」を発売いたします。発売は2015年11月6日からを予定しており, 当社オンラインショッピングサイトの他, 全国のオーディオ専門店様, 家電量販店様にてお買い求め頂けます。

製品概要

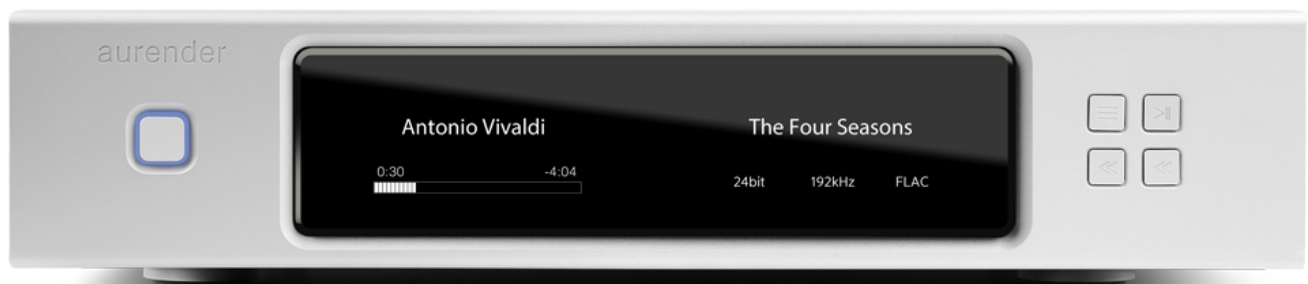
製品名: N10

型番: ARD-N10-S (シルバー色モデル), ARD-N10-B (ブラック色モデル)

JANコード: 4562314011982 (シルバー色モデル), 4562314011999 (ブラック色モデル)

商品ジャンル: PCM/DSD 出力対応ネットワークオーディオトランスポート

希望小売価格: 999,000 円 (税別)



製品の特長

FPGA ベースの高精度リアルタイム DSD to PCM 変換回路を搭載する N10 は, あらゆる高性能 D/A

コンバーターとの組み合わせを可能にする Aurender の次世代メディアトランスポートです。OCXO とフルデジタル PLL 回路による超低ジッター設計や、専用設計の USB Audio Class 2.0 端子およびギガビットイーサネット端子を搭載するほか、4TB の内蔵 HDD と 240GB のキャッシュ用内蔵 SSD により、N10 は様々なハイレゾ音源を自在に再生することを可能とするデジタルオーディオソリューションを提供します。

- 5.6MHz までの DSD データの再生に対応（PCM データは DAC の性能に依存）
- 240GB の容量を有する内蔵 SSD をキャッシュとして利用することで、音楽再生中の内蔵 HDD（4TB）の動作を最小限度とし、徹底した省電力動作を実現
- 低ジッタータイプの OCXO を搭載し、FPGA のフルデジタル PLL 回路により超低ジッター環境を達成
- 複数のリニアパワーサプライによる安定した電源供給と低ノイズ設計でありながら優れた放熱設計によりファンレス動作を実現
- オーディオ出力用に入念な回路設計を施した専用 USB2.0 出力端子およびギガビットイーサネット端子を搭載
- 出力端子に、同軸デジタル、光デジタル、AES/EBU を搭載（各端子 DoP による DSD 出力に対応）
- DSD データを PCM に変換する FPGA ベースの回路を搭載



製品の仕様など詳細は製品情報ページをご覧ください。

<http://www.aurender.jp/products/media-server/n10/>

製品名：N100H

型番：ARD-N100H-S

JAN コード：4562314012002

商品ジャンル：PCM/DSD 出力対応ネットワークオーディオトランスポート

希望小売価格：421,200 円（税別）



製品の特長

Aurender の新世代トランスポート N100H は多くのメジャーなハイレゾ音源をサポートする USB 出力専用のメディアトランスポートです。オーディオ用途に専用設計された USB 端子，イーサネット端子を装備し，120GB のキャッシュ用 SSD を搭載。N100H は自社開発メインボードを採用し，さらなる進化を実現しています。

- 120GB の容量を有する内蔵 SSD をキャッシュとして利用することで，音楽再生中の内蔵 HDD（2TB）の動作を最小限度とし，徹底した省電力動作を実現
- 5.6MHz までの DSD データの再生に対応（PCM データは DAC の性能に依存）
- オーディオ出力用に入念な回路設計を施した専用 USB2.0 出力端子およびギガビットイーサネット端子を搭載
- リニア電源サプライによる低ノイズ設計と優れた放熱設計によりファンレス動作を実現



製品の仕様など詳細は製品情報ページをご覧ください。

<http://www.aurender.jp/products/media-server/n100h/>

製品名：X725

型番：ARD-X725-S

JAN コード：4562314012019

商品ジャンル：24bit/192kHz PCM・5.6MHz DSD 対応 USB DAC 内蔵インテグレートッドアンプ

希望小売価格：354,000 円（税別）

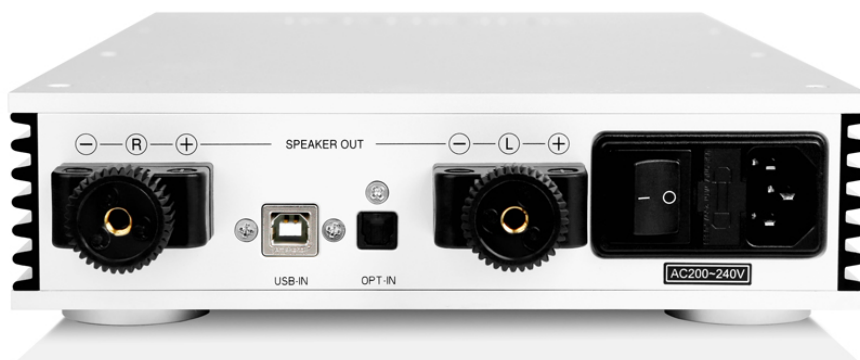


製品の特長

X725 は DAC, プリアンプ, パワーアンプセクションを搭載したオールインワンタイプのインテグレートッドアンプです。各セクションは最短結線で接続されており、オーナーは X725 をスピーカーに接続するだけです。Aurender 製トランスポート X100, N100H との接続により、USB ケーブル接続のみでハイレゾ音源をお楽しみいただけます。本製品は iPad 用 / Android 用コントロールアプリによ

りコントロールすることが可能です。

- アルミニウム製筐体で低ノイズ，ファンレス設計を徹底
- USB オーディオ向けに専用設計した USB インターフェース基板搭載
- 光デジタル入力端子（24bit/192kHz まで）搭載で，様々なデジタルオーディオ機器と連携
- 内蔵 DAC チップに ESS Technology 社製 ES9018K2M を採用
- 24bit/192kHz までの PCM データおよび 5.6MHz までの DSD のネイティブ再生に対応（USB 入力）
- 各チャンネル 100W@8Ω の ICEPOWER アンプモジュール搭載



製品の仕様など詳細は製品情報ページをご覧ください。

<http://www.aurender.jp/products/usbdac-amp/x725/>

Web サイト

<http://www.aurender.jp/>

以上

<会社概要>

社名：株式会社 エミライ emilai inc.

web サイト：http://www.emilai.co.jp/

本社：〒113-0034 東京都文京区湯島 1-2-5

代表取締役：河野 謙三

TEL: 03-6206-4710 (大代表) / FAX: 03-6779-5480

<お問い合わせ先>

【電話でのお問い合わせ】 受付時間：平日 11:00 から 18:00 まで

TEL: 03-6206-4710 (大代表)

【メール・FAX でのお問い合わせ】 受付時間：年中無休・24 時間受け付け

Mail：sales@emilai.co.jp

FAX：03-6779-5480

※ プレス関係者様・販売店様はその旨ご連絡下さい。