

Resonance Labs 製 DA コンバーター「INVICTA」追加機能のご案内 とプレスリリースの訂正について

機能追加のご案内

当社が1月31日に発売を予定しております BCIC Designs Inc 社製 D/A コンバーター「INVICTA」について、以下の機能を追加し、さらなる機能強化を実施いたします。

FLAC 形式ファイルの再生機能

実施時期：初回出荷時

SD カード内の FLAC 形式ファイルについて、フロントパネル部の SD カードスロットからの再生が可能となります。本機能により、ハイレゾ配信音源において主要なフォーマットとなっている FLAC 形式のデータをそのまま再生することが可能となり、利便性が向上いたします。

SDXC 規格対応

実施時期：初回出荷時

64GB 以上の記憶容量に対応する SDXC 規格に対応する SD カードについて、フロントパネル部の SD カードスロットからの読み取りが可能となります。本機能により、容量が大きくなりがちなハイレゾ音源も1枚のSDXCメモリーカードに大量に保存・再生することができ、利便性が向上いたします。

DSD ファイルの再生機能

実施時期：初回出荷時

DSDIFF 形式および DSF 形式の 2.8MHz DSD データについて、SD カードスロットからの再生および USB 入力を使用した DoP 方式での再生により可能となります。DSD フォーマットによる最新のハイレゾ音源を DSD フォーマットのままと楽しみいただけます。ESS Technology 社製 DSD 対応 DAC チップ ES9018/9016 での DSD ネイティブ再生により、DSD ファイルの魅力が最大限に引き出します。

ファイル名・フォルダ名の多言語対応

実施時期：2月上旬にファームウェアアップデートで対応予定

英語の他、日本語の表示に対応いたします。本機能によりフロントパネル部 OELD によるフォルダ名およびファイル名を参照する際に日本語での表記が可能となり、SD カードからのファイル再生の際に、利便性が格段に向上いたします。

ヘッドホン出力におけるバランス（BTL）駆動機能

実施時期：2月上旬にファームウェアアップデートで対応予定

ヘッドホン出力専用割り当てられている DAC チップ ES9016 を活用し、フルバランス構成によるバランス（BTL）方式でのヘッドホンの駆動が可能となります。本機能はソフトウェアでの切り替えが可能で、これまで通りシングルエンドでの使用も可能です。

なお、対応する変換ケーブルをお持ちでないお客様向けのオプションとして、当社製変換ケーブルを販売する予定です（有償）。

プレスリリースの訂正

2012年11月21日付でご案内いたしました「Resonance Labs製D/Aコンバーター取り扱い開始のお知らせ」について下記のとおり記載内容に一部誤りがございました。皆様には大変ご迷惑をお掛けし深くお詫び申し上げますと共に、下記の通り訂正いたします

記

「製品の特徴」中

- 【誤】 ESS Technology社製DSD対応DACチップES9018を片チャンネルに1枚使用し、片チャンネルあたり8ch分の出力を平行動作させて高音質を実現しています。
- 【正】 ESS Technology社製DSD対応DACチップを計2枚搭載。ヘッドホン出力専用 ES9016 を、ライン出力専用 ES9018 をそれぞれ1枚ずつ使用（各チャンネル毎に4ch平行動作）することで、ヘッドホンでの再生品質とスピーカーでの再生品質を高度に両立しています。

<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：〒104-0061 東京都中央区銀座1丁目3番3号

代表取締役：河野 謙三

TEL: 03-6365-6330 (大代表・国際貿易事業部) / 03-6365-6350 (ホームエンターテインメント事業部)

FAX: 03-5770-7883

<お問い合わせ先>

【電話でのお問い合わせ】

国際貿易事業部

TEL：03-6365-6330

受付時間：月～金：9:00～18:00 土日祝：11:00～17:00

【メール・FAXでのお問い合わせ】

国際貿易事業部

Mail：resonessencelabs@emilai.co.jp

FAX：03-5770-7883

受付時間：年中無休・24時間受け付け

※ プレス関係者様・販売店様はその旨ご連絡下さい。