

新製品のご案内

平成 27 年 12 月
フォステクス カンパニー
東京都昭島市宮沢町512
プレジデント 高橋 洋一

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、この度弊社では下記の新製品を発売する運びとなりました。
従来同様ご高配を賜りたく、ご案内申し上げます。

製品名 : HP-A4BL D/Aコンバーター&ヘッドホンアンプ
発売予定 : 平成28年1月中旬
標準価格 : ¥48,000+消費税
JANコード : 4995090306599

NEW

HP-A4BL D/A Converter & Headphone Amplifier

DAC内蔵ヘッドホン・アンプHP-A4をベースに生まれた、バランス・ヘッドホンを手軽に楽しめる新しいスタンダードモデル、HP-A4BL新登場。



この件に関するお問い合わせ先

フォステクス カンパニー 宮沢オフィス 国内営業
〒196-0024 東京都昭島市宮沢町512
TEL:042-545-6111 FAX:042-546-6067 Web:www.fostex.jp



製品の詳細について

主な特長・機能

- XLR (4極) バランス出力端子を装備。
- 新開発オーディオ用コンデンサーを採用。
- 低位相雑音高精度クリスタル(水晶発振器)を採用。
- 24bit/192kHz までのリニアPCMオーディオ及び11.2MHzまでのDSDオーディオを再生可能。※
- 高性能DAC(バーブラウン製 PCM1792A)を搭載。
- USB AUDIO2.0 対応による192 kHz/24 bit アシクロナス対応。
- HI/LOのゲイン切替(10dB)で幅広いヘッドホンに対応。
- 音源に合わせてロールオフ特性やカットオフ周波数を切り替えられるデジタルフィルターを搭載。

※DSD オーディオを再生するには、パソコンのDSD 対応再生ソフトが必要です。



フロント



リア

主な仕様

<入力>

[USB] 端子

インターフェイス	: USB2.0 ハイスピード
対応サンプリング周波数	: PCM: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
	: DSD: 2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz
対応量子化ビット長	: 16, 24 ビット

[DIGITAL IN] 端子

コネクター	: 角形オプティカル
フォーマット	: S/PDIF
対応サンプリング周波数	: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
対応量子化ビット長	: 16, 24 ビット

<一般>

[microSD] カードスロット仕様(ファームアップ専用)

フォーマット	: FAT32
対応カード	: microSD カード (SDHC)、最大32 Gbyte

付属品	: ゴム足(× 4)、USB ケーブル(× 1)、取扱説明書(× 1)
-----	-------------------------------------

電源	: DC12V、付属のAC アダプター使用
外形寸法	: 150(幅) × 34(高さ、ゴム足含まず) × 157(奥行、突起物を含む) mm
質量	: 約630 g

<出力>

[PHONES BALANCED] 端子

コネクター	: XLR-4pin
最大出力	: 300 mW 以上 (32 Ω)
適合負荷インピーダンス	: 16 ~ 600 Ω
THD	: 0.04% 以下 (at 1 kHz)
周波数特性	: 20 Hz ~ 80 kHz ± 3dB (32 Ω負荷、100 mW 出力時)

[PHONES UNBALANCED] 端子

コネクター	: Φ 6.3 mm ステレオ標準ジャック
最大出力	: 150 mW 以上 (32 Ω)
適合負荷インピーダンス	: 16 ~ 600 Ω
THD	: 0.04% 以下 (at 1 kHz)
周波数特性	: 20 Hz ~ 80 kHz ± 3 dB (32 Ω負荷、100 mW 出力時)

[OUTPUT] (L, R) 端子(アナログ出力端子)

コネクター	: RCA ピンジャック
基準出力レベル	: 2Vrms (0 dBFS)
適合負荷インピーダンス	: 10 k Ω以上
THD	: 0.01% 以下 (at 1 kHz)
周波数特性	: 20 Hz ~ 80 kHz ± 3 dB (基準レベル)

[DIGITAL OUT] 端子

コネクター	: 角形オプティカル
フォーマット	: S/PDIF
対応サンプリング周波数	: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
対応量子化ビット長	: 16, 24 ビット

※製品の仕様および外観などは、改良のため将来予告なく変更することがあります。