

新製品のご案内

平成 28 年 7 月
フォステクス カンパニー
東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号
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-A8MK2 D/Aコンバーター&ヘッドホンアンプ
発売予定 : 平成28年7月下旬
標準価格 : ¥100,000+消費税
JANコード : 4995090307169

NEW

HP-A8MK2 D/A Converter & Headphone Amplifier

USB DAC & ヘッドホンアンプの草分け的存在として世界中で愛用され
続けている HP-A8 が、DSD11.2MHz に対応し MK2 化で新登場。

HPA8MK2
DAC&HEADPHONE
AMPLIFIER



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 国内営業

〒196-8550 東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号

TEL:042-545-6111 FAX:042-546-6067 Web:www.fostex.jp

NEW HP-A8MK2 D/Aコンバーター&ヘッドホンアンプ

製品の詳細について

主な特長・機能

- 高音質32bit-DAC(AK4490)とオールディスクリット回路によるヘッドホンアンプ
- 自社開発のUSBドライバーを採用し、サンプリング周波数最大32bit/192kHzに対応。また、DSD11.2MHz(ASIO)にも対応(※MacでのDSD再生は、5.6MHzまでの対応)
- 低位相雑音高精度クリスタル(水晶発振器)を採用
- レベル調節用に高音質/高精度のオーディオグレード電子ボリュームを採用
- 大容量トロイダル電源トランスを採用
- パソコン、デジタルオーディオ機器、アナログオーディオ機器からの入力が可能
- SD(SDHC)カードドライブを内蔵し、SDカード上に記録したDSFファイル、WAVファイルおよびAIFFファイルを直接再生可能。またSDカードを使って将来のバージョンアップに対応
- マスタークロックは内蔵クロックと外部クロックの切り替えが可能(S/PDIFのみ)
- 44.1K系,48K系の独立したクロックを搭載
- 2倍または4倍のアップサンプリングが可能(アップサンプリングのオフも選択可能)
- 5種類デジタルフィルター切換え機能を搭載
- ヘッドホン出力は+0~+20dB(0.5dBステップ)のゲイン切り替えが可能
- ボリュームを経由しないダイレクト・アナログ出力が可能
- 赤外線リモートコントローラーを標準装備



主な仕様

<入力>

[USB]

- 端子 : Bタイプ
- 量子化 : 16/24/32bit
- サンプリング周波数 : PCM:44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz
- : DSD:2.8MHz, 5.6MHz, 11.2MHz
- インターフェイス : USB High Speed

[DIGITAL-OPTICAL]

- 端子 : 角型オプティカル
- フォーマット : S/PDIF
- 量子化 : 16, 24bit
- サンプリング周波数 : 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz

[DIGITAL-COAXIAL]

- 端子 : RCAピンジャック
- フォーマット : S/PDIF
- 量子化 : 16, 24bit
- サンプリング周波数 : 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz

[DIGITAL-AES/EBU]

- 端子 : XLR-3-31タイプ(2番ホット)
- フォーマット : AES/EBU
- 量子化 : 16/24bit
- サンプリング周波数 : 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz

[ANALOG]

- 端子 : RCAピンジャック

[SDカード]

- カード : SDHC
- ファイルシステム : FAT32
- フォーマット : DSF/WAV/AIFF
- 量子化 : 16, 24, 32bit
- サンプリング周波数 : PCM:44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz; DSD:2.8MHz

<出力>

[PHONES]

- 端子 : ステレオ標準ジャック
- 最大出力 : 700mW(32Ω負荷)
- 適合負荷インピーダンス : 16~600Ω
- 高調波歪率 : 0.002%以下(at 1kHz, 32Ω負荷, 1Vrms出力時)
- 周波数特性 : 10Hz~80kHz ± 3dB

[ANALOG]

- 端子 : RCAピンジャック
- 適合負荷インピーダンス : 10kΩ以上
- 高調波歪率 : 0.002%以下
- 周波数特性 : 10Hz~80kHz ± 3dB(192kHz使用時)

[DIGITAL-OPTICAL]

- 端子 : 角型オプティカル
- フォーマット : S/PDIF
- 量子化 : 16, 24bit
- サンプリング周波数 : 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz

[DIGITAL-COAXIAL]

- 端子 : RCAピンジャック
- フォーマット : S/PDIF
- 量子化 : 16, 24bit
- サンプリング周波数 : 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz

<一般>

- 付属品 : リモコン(×1)、リモコン単4電池(×2) 電源コード(×1)、取扱説明書(x1)、安全上のご注意(×1)
- 外形寸法 : 213(W)×78(H,足含む)×315(D,突起物含む)mm
- 本体質量 : 約3.8kg
- 電源 : AC100V
- 消費電力 : 24W

※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。