

2019年1月29日
 フォステクスカンパニー
 a division of Foster Electric Co., Ltd.

独自技術 RP (Regular Phase) 振動板を採用したヘッドホン T60RP と D/A コンバーター&ヘッドホンアンプ HP-A4BL を組み合わせた バランス接続パック T60RP(BP) をオンラインショップ & amazon 限定発売。

フォスター電機株式会社フォステクスカンパニー（代表取締役社長：吉澤博三／東京都昭島市／以下フォステクスカンパニー）は、高い評価を頂いているRP 振動板を採用したヘッドホンT60RP とD/A コンバーター&ヘッドホン・アンプHP-A4BL を組み合わせ、XLR ケーブル、特製ヘッドホン・スタンドを付属したバランス接続パックT60RP(BP) を、1月下旬より、フォステクス・オンラインショップ、およびamazonにて数量限定販売いたしますので、ご案内いたします。

製品名 T60RP+HP-A4BL/バランス接続パック
 製品型番 T60RP(BP)
 標準価格 8万円+消費税/1セット
 JANコード 4995090308517
 販売ページ <https://store.fostex.jp/shopdetail/000000000216>



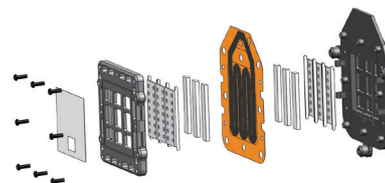
◎本製品に関するお問い合わせ先

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 URL <https://www.fostex.jp/>
 フォステクス・ショールーム
 〒158-0094 東京都世田谷区玉川3-9-3 Stream Tamagawa 1F-A TEL:03-6672-1124 URL <https://www.fostex.jp/showroom/>
 フォステクス・オンラインショップ
 URL <https://store.fostex.jp/>

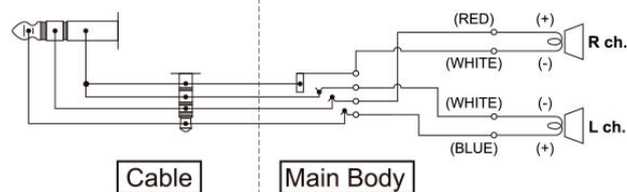
製品概要

本製品は、独自技術 RP (Regular Phase) 振動板を採用した RP ヘッドホン・シリーズの最新版として発売し高い評価を頂いているヘッドホン「T60RP」と、2016年の発売以来、コンパクトタイプの D/A コンバーター&ヘッドホンアンプとして同じく高い評価を頂いている「HP-A4BL」のアルミ製サイドパネルをブロンズ色にアルマイト加工を施した特別カラー仕様モデルをセットにした、T60RP バランス接続パッケージです。その他、バランス接続用の XLR4 極バランスケーブル「ET-RPXLR」と、パッケージ用に特別にデザインされた T60RP のハウジングをモチーフに同素材であるアフリカンマホガニーを使用しデザインされた台座が特徴の特製ヘッドホンスタンド「ST60RP」を同梱。対応する PC や再生機器を接続頂き、この限定スペシャル・パッケージでは是非ともバランス接続による音質をお楽しみください。

① T60RP RP ステレオ・ヘッドホン



結線図



主な特徴

- 高耐熱ポリイミドフィルムをベース材に銅箔エッチングを施した、弊社独自の RP 振動板を搭載。ドライバーユニットにはネオジウムマグネットを採用、広い再生帯域を持ち、優れたトランジエント特性と 3000mW までの高い耐入力を実現しています。
- ウッドハウジング(アフリカンマホガニー)を採用。RP 振動板の繊細な表現力に深みが増えられた豊かな音質をお楽しみいただけます。
- 使用環境に応じてケーブルを使い分けられる着脱式コネクタを採用しバランス接続にも対応可能。バランス出力対応プレーヤーやヘッドホンアンプ等に接続することで、不要なノイズを抑制し、分離感のよい明瞭な音質をお楽しみいただけます。
- ケーブルには高音質 OFC 導体を採用。全帯域において解像度が高く、切れの良いサウンドを実現しています。
- ヨークには炭素含有量を従来の半分以下とした素材を新規採用、磁気伝達の効率化を実現、リアリティの向上を図りました。
- ヘッドパッドには本皮を採用し、質感の向上と安定した装着感を実現しています。
- 装着感を追求したアラウンドイヤードイヤードを採用し、長時間にわたるリスニングでも快適にご使用いただけます。

主な仕様

- 型式 : セミオープン・RPダイナミック型
- インピーダンス : 50Ω
- 感度 : 92dB/mW
- 最大入力 : 3,000mW
- 再生周波数 : 15~35,000Hz
- 質量 : 約380g(ケーブル含まず)
- 付属品 : φ3.5mm(4極)⇔φ3.5mm(3極)ステレオフォン・ケーブル(1.5m)×1、φ3.5mm→φ6.3mmステレオフォン変換コネクタ×1、専用ポーチ×1、ステッカー×1、取扱説明書兼保証書×1

※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。 ※製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。

② HP-A4BL D/Aコンバーター&ヘッドホン・アンプ



HP-A4BL BPバージョン

主な特徴

- XLR (4極) バランス出力端子を装備
- 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(ハーブラウン製 PCM1792A)を搭載
- USB AUDIO2.0 対応による192 kHz/24 bit アシンクロナス対応
- 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
- サイドパネルをブロンズカラーにアルマイト加工を施したBPパッケージ限定カラー仕様

※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。



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 ※MacOSは5.6MHzまで
 対応量子化ビット長 16, 24 ビット
 対応OS ・Windows7/8/8.1/10
 (FOSTEX USB Audio Driverのインストールが必要です)
 ・MacOS X 10.6~
 ※各OSはパブリックベータ等のテスト用バージョンでの動作は保証いたしません。

[DIGITAL IN 端子]

- コネクタ 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, 176.4kHz, 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 :DC12 V、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
 質量 (奥行、突起物を含む)mm:約630 g

<出力>

[PHONES BALANCED] 端子

- コネクタ :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 :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 ± 3dB (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 :RCA ピンジャック
 最大出力 :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 :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

③ ST60RP ヘッドホン・スタンド



主な特徴

■T60RPのハウジングをモチーフに同素材のアフリカンマホガニーを使用しデザインされた台座を採用。

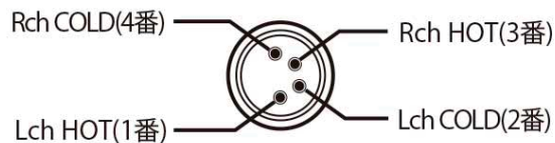
主な仕様

材質 : スチール、木材(アフリカンマホガニー)
寸法 : 113 x 123 x 270 (mm)
質量 : 195g

④ ET-RPXLR XLR 4極バランスケーブル



XLR 4極ピン配線図



主な仕様

導体 : OFC無酸素銅4芯構造
端子 : 金メッキ仕上げ
外装 : ポリエステル系編組
長さ/質量 : 1.5m/53g