

【お願い】 この情報は5月13日 13:00 解禁でお願いいたします

2015年5月13日

報道関係各位

株式会社 東和電子

**業界初 主要5種のバランス接続用コネクタを装備した
ヘッドホンアダプター『NA-BH1』を発売
～パワーアンプの駆動力で各種バランス型ヘッドホンを鳴らし切る～**



株式会社東和電子は、コンポーネントシステム“NANOCOMPO（ナノコンポ）シリーズ”より、バランス型ヘッドホンアダプター『NA-BH1』を限定発売します。

昨今、ヘッドホン市場において“バランス駆動”と呼ばれる信号伝送にアースラインを使用せず純度の高い音楽再生が可能な駆動方式がトレンドの一つとなっています。しかしながら、現時点ではバランス駆動に対応したヘッドホンコネクタの仕様は、統一規格が無い状況です。弊社は、業界で初めて、これらのヘッドホンに搭載されている主要5種のコネクタに対応。弊社“NANOCOMPO”等のバランス出力パワーアンプ（※1）の駆動力により、バランス型ヘッドホンの性能を生かし切る業界初のアダプターを発売します。本機は、スピーカー用パススルー端子も装備し、リスニングシーンに合わせてスピーカーシステムとバランス型ヘッドホンの併用が可能です。

筐体には、“NANOCOMPO”シリーズで採用しているCDジャケットサイズを踏襲しています。また、アルミニウムの無垢削り出しを使用し、高剛性と高級感を両立。エンジニアが一台一台組み立てる限定品です。なお、5月16日・17日に開催される「ヘッドホン祭2015」（東京・中野）に本機を出品致しますので、是非足をお運びください。

| 型名 | 発売日 | メーカー希望小売価格 |
|-----------------------------|------|---------------------------|
| バランス型ヘッドホンアダプター 『NA-BH1』 | 6月下旬 | 97,200円 (税抜価格 90,000円) |

※1：弊社のバランス出力仕様製品：『NANO-UA1a』『NANO-UA1』『NANO-A1』。

また、他社製のバランス出力仕様のパワーアンプとも組み合わせてご使用いただけます。

「NA-BH1」の特長

1. バランス型ヘッドホンの高音質再生を実現

- ・“NANOCOMPO”シリーズの『NANO-UA1a』『NANO-UA1』『NANO-A1』に搭載しているバランス出力パワーアンプの駆動力を活かし、バランス接続対応のヘッドホンを高音質でドライブすることが可能です。

2. 主要ヘッドホンメーカーが採用している 5 種類に及ぶバランス接続用コネクタを装備(※2)

- ・所有するヘッドホンが増えていっても安心して使用出来ます。
 - ・同じ条件下で、多種類のバランス接続ヘッドホンの比較試聴が可能です。
- (※2) 通常の3端子型ステレオヘッドホンは使用できません。

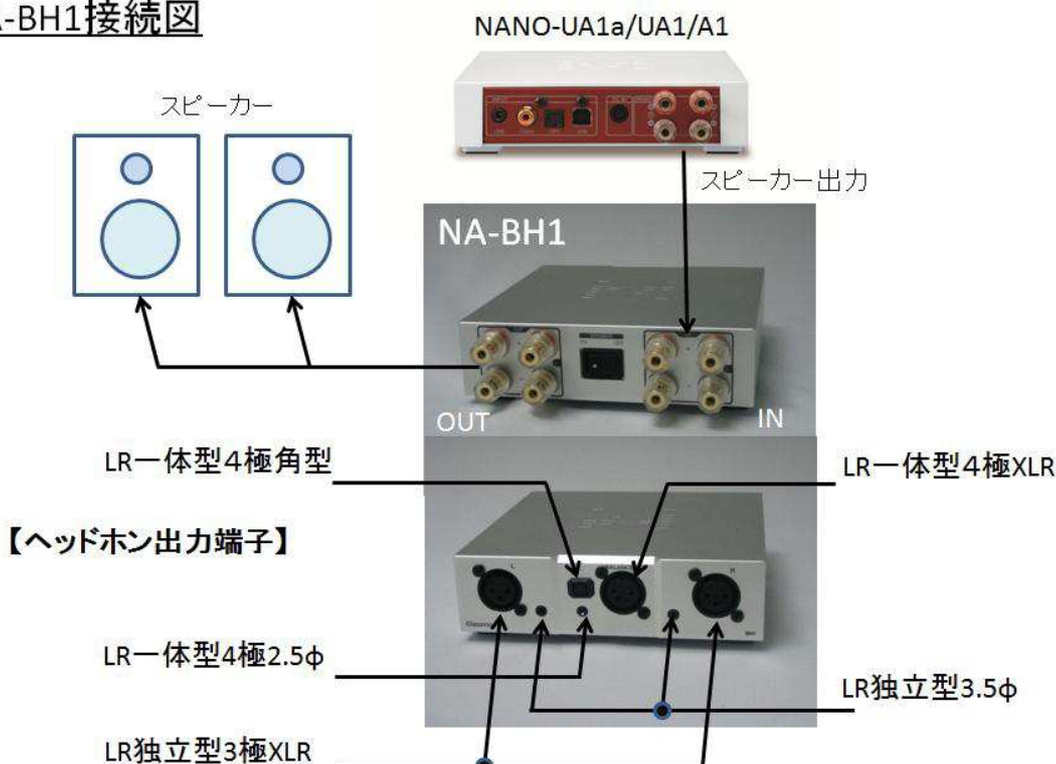
3. スピーカー用パススルー機能を装備

- ・スピーカーとヘッドホンの使い分けが出来る様、「パススルー端子」及び「スピーカーON/OFF スイッチ」を装備しています。

4. 置き場所を選ばない小型サイズオーディオシステム

- ・“NANOCOMPO”のCDジャケットサイズを踏襲し、高級オーディオ機器で採用されている無垢のアルミから削り出した高剛性筐体を使用しています。

NA-BH1接続図



『NA-BH1』の主な仕様

| | |
|-------------------|--|
| 対応コネクタ | LR 独立型 3 極 XLR コネクタ LR 一体型 4 極 XLR コネクタ LR 独立型 3,5 φ コネクタ LR 一体型 4 極 2.5 φ コネクタ LR 一体型角型コネクタ |
| 対応するヘッドホンのインピーダンス | 8~600 Ω |
| 最大入力 | 28W+28W (8 Ω) |
| 外形寸法 | 149 (W) × 46 (H) × 149 (D) mm (突起部除) |
| 重量 | 980g |
| 本体色 | シルバー (アルマイト仕上げ) |
| 生産地 | 日本 |

プレスリリースに関するお問い合わせ先:

株式会社 東和電子 : 〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-18-2 ワッティールビル 4F
Olasonic サポートセンター

TEL : 03-6303-9814 (平日 10:00~17:00)、メール : support@twa.co.jp

商品およびイメージ画像のダウンロード先:

http://www.olasonic.jp/press/images/201505nabh1_press_image.zip

(注)Olasonic および NANOCOMPO は、株式会社東和電子の登録商標です。