

## 報道関係各位

株式会社東和電子は、Olasonic (\*1) ブランドにおける NANOCOMPO (\*2) シリーズの第5弾として、高音質再生とかんたん操作を追求したネットワークオーディオプレーヤー『NANO-NP1』を3月中旬より発売いたします。

「ネットワークオーディオ」は音楽再生の新たなスタイルとして注目されていますが、操作方法が判りにくいことから難しい商品とされています。『NANO-NP1』は、LAN上に存在する音楽の高音質再生を簡単操作で実現した、世界最小(\*3)のネットワークオーディオプレーヤーです。

また、日本語表示の世界一易しいコントロールアプリを目指した「ナノコントローラー」(仮称)と組み合わせることで、慣れない方でもCDプレーヤーと同様の感覚でご使用いただけます。

### NANOCOMPOのテーマは「良い音と暮らす これからのオーディオのかたち」

「可能な限り小さく」、「美しい佇まいで」、「買い足していける統一されたデザインと操作性を持ち」、「パソコンとの親和性が高く」、「繊細かつ迫力ある音質をそなえたもの」をコンセプトに誕生。

これまでに、USB DAC 内蔵プリメインアンプ『NANO-UA1』、世界最小サイズ(\*4)のCD再生機『NANO-CD1』、ヘッドホンアンプ内蔵D/Aコンバーター『NANO-D1』、ステレオパワーアンプ『NANO-A1』の4モデルを発売しており、今回発売の『NANO-NP1』に加え、今後も更に商品開発を進展させてまいります。

(\*1) Olasonic は株式会社東和電子の登録商標です。

(\*2) NANOCOMPO は株式会社東和電子の登録商標です。

(\*3) Hi-Fi用ネットワークプレーヤーにおいて。2014年2月現在、当社調べ

(\*4) 2014年2月現在、当社調べ

NANO-NP1



NANO-NP1(B)



型名	発売日	メーカー希望小売価格
ネットワークオーディオプレーヤー 『NANO-NP1』(プラチナホワイト) 『NANO-NP1(B)』(シルキーブラック)	3月中旬	45,000 円 (税抜価格)

## 「NANO-NP1」の特長

### 1、ネットワークオーディオプレーヤーに特化し、簡単操作と高音質を実現

- ・多機能化を排除し高音質化を図りました。
- ・本体操作は入力セクターのみで非常にシンプルです。
- ・専用アプリ「ナノコントローラー」（仮称）を用意していますが、汎用アプリでも操作が可能です。
- ・入力端子は、LAN、同軸デジタル、光デジタルの3系統を装備しました。
- ・出力端子は、同軸デジタル、光デジタルを装備し、DAC 搭載機器と簡単に接続できます。

### 2、ジッターフリーとアップサンプリングによる高音質設計

- ・音質に定評のある Ti 社製 Burr-Brown ブランドのア・シンクロナス・レートコンバーターを使用し、ジッターフリー設計になっています。
- ・全ての入力は、アップサンプリング機能により 48/96/192kHz の切替えが可能です。
- ・クロックには、温度補償水晶発振器（TCXO）を採用しました。

### 3、世界最小のネットワークオーディオプレーヤー

- ・CD ジャケット約3枚分のコンパクトサイズにより、省スペース設置が可能です。
- ・NANOCOMPO とのベストマッチングが可能です。
- ・アルミダイキャスト製シームレス構造による高剛性シャーシーを採用しました。

## 「NANO-NP1」主な仕様

ネットワーク環境	DLNA対応機器と接続
入力端子	LAN、COAXIAL (RCA)、OPTICAL (角形)
対応フォーマット	LAN (ネットワーク) : FLAC/WAV/ALAC/AAC/WMA/MP3/AIFF COAXIAL : ~192kHz/24bit (リニアPCM) OPTICAL : ~96kHz/24bit (リニアPCM)
ギャップレス再生	WAV、FLACに対応 (一部使用環境を除く)
出力端子	COAXIAL (RCA)、OPTICAL (角形)
出力サンプリングレート	COAXIAL : 48kHz/96kHz/192kHz OPTICAL : 48kHz/96kHz
電源	AC100V~240V (AC電源アダプター使用)
消費電力	スタンバイ時 : 約0.3W 電源オン時 : 約4W
カラー	プラチナホワイト、シルキーブラック
外形寸法	149 (W) × 39 (H) × 160 (D) mm 149 (W) × 33 (H) × 149 (D) mm (突起物を含まず)
重量	830g (本体のみ)

付属品	AC電源ケーブル、AC電源アダプター、 LANケーブル×1、RCA同軸デジタルケーブル×1
-----	--

## コントロールアプリ「ナノコントローラー」(仮称)の特長

### 1、日本語表示のわかり易いアプリケーション

- ・既存のアプリは英語表示がほとんどですが、「ナノコントローラー」は、日本語表示のため、初めての方でも迷うことなくご使用いただけます。

### 2、多機能よりも、使いやすさに徹した「ナノコントローラー」

- ・「ナノコントローラー」は機能を絞り込み、CDを聴く時と同じイメージで使えます。
- ・操作は「アルバムを選ぶ」「タイトルリストを見る」「曲を選んで再生」と、極めてシンプルです。

### 3、「ナノコントローラー」は、AppStore、Playストアよりダウンロード可能

- ・「iOS版」、「Android版」の順にリリースいたします。
- ・他社のネットワークプレーヤーをお使いの方でも「ナノコントローラー」を使うことで簡単操作が可能です。

## お問い合わせ先

【製造元】 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

〃 メール : [support@twa.co.jp](mailto:support@twa.co.jp)

ホームページ <http://www.olasonic.jp/>

Facebook公式ページ <http://www.facebook.com/olasonic>

【販売元】 完実電気株式会社

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-25 住友神保町ビル

Tel.03-3261-2071

ホームページ <http://www.kanjitsu.com/>



NANO-NP1 前面



NANO-NP1 背面

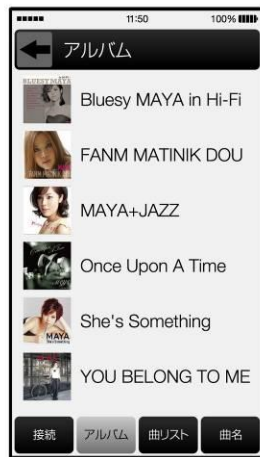


NANO-NP1(B) 前面

コントロールアプリ「ナノコントローラー」(仮称) 操作画面イメージ



機能選択画面



ライブラリ画面



演奏リスト画面



演奏曲画面