

2016年11月22日

報道関係各位

オオアサ電子株式会社  
株式会社 東和電子

**ハイレゾ対応無指向性スピーカーEgretta とナノコンポ  
のコラボモデル《Egretta & NANO》を発売  
～音楽に包まれるような生活をご提案～**



写真左から：“Egretta” 「TS1000F」、Olasonic “NANOCOMPO” 「NANO-CD1」 「NANO-UA1a」

オオアサ電子株式会社（代表取締役社長：長田克司）と株式会社東和電子（取締役社長：木田逸夫）は、部屋を包み込むような音場を作り出すオオアサ電子製ハイレゾ対応無指向性スピーカー“Egretta”と東和電子製の世界最小サイズの CD プレーヤーとアンプ“Olasonic NANOCOMPO”をセットにした『Egretta & NANO』シリーズを12月14日より発売致します。『Egretta & NANO』シリーズは、音源を素直に再現する為、生活の中での BGM としてのご使用はもちろん、音楽を純粹に楽しみたい方にもおすすめのセットです。

スピーカーの設置位置に関係なく、部屋のどの場所においても同じような音場が楽しめ、さらに置き場所に困りがちなプレーヤーやアンプは小さいので縦置きして本棚に収納できるので、すっきりとした生活空間で音楽生活を楽しんで頂けます。

また、梱包を開けてすぐ使えるよう、セッティングに必要な機材を同梱しました。

商品名	発売日	メーカー希望小売価格
『Egretta & NANO (ホワイトモデル)』 システム構成：スピーカー「TS1000F」、プリメインアンプ「NANO-UA1a」、CD プレーヤー「NANO-CD1」、スピーカーケーブル 2 本 (2m)	12月14日	496,000 円 (税抜価格 460,000 円)

(注) Egretta はオオアサ電子株式会社の登録商標です。

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

## 【各コンポーネントの特長】

### ●スピーカー「TS1000F」(オオアサ電子製 Egretta) ※新製品

- ・どこで聴いても包み込まれるような気持ちのよいサウンドを体感できる 360° 無指向性スピーカー。
  - ・振動板に新機能素材「ポリマー・クレイ・コンポジット」を使用したハイエンドドライバーユニットを搭載し、ハイレゾ対応スピーカーです。
- 商品ホームページ：<http://www.egretta.jp/>

### ●CD プレーヤー「NANO-CD1」(Olasonic 製 NANOCOMPO) ※2013 年 6 月発売

- ・世界最小サイズ(\*)の据え置き型 CD 再生機
  - ・新開発 CD 専用ドライブメカ採用により音質と信頼性を向上
  - ・スロットインチャッキング方式により縦横自由な設置が可能
  - ・再生可能メディア：CD, CD-R, CD-RW, ハイブリッド SACD の CD 層
- <http://www.olasonic.jp/nanocompo/nanocd1.html>  
\*2016 年 11 月現在、当社調べ

### ●USB DAC 内蔵プリメインアンプ「NANO-UA1a」(Olasonic 製 NANOCOMPO)

#### ※2014 年 11 月発売

- ・置き場所を選ばない超小型サイズのプリメインアンプ
  - ・小型でも大きなドライブ力を生み出す独自の SCDS 方式電源を搭載
  - ・ハイレゾ音源の中でも情報量の多い DSD 2.8/5.6MHz、PCM192kHz まで対応
  - ・4Ωスピーカーまで対応し、出力 26W+26W (ダイナミックパワー) を実現
- <http://www.olasonic.jp/nanocompo/nanoua1a.html>

### ●スピーカーケーブル「NA-SPC200」(Olasonic 製) ※新製品

- ・音質を吟味した、芯径φ2.5mmの高品位スピーカーケーブル
- ・金メッキ仕様のバナナプラグを装備し、ワンタッチで接続が可能
- ・ケーブル長 2m×2 本セット
- ・スピーカーケーブルの他に、USB ケーブル、デジタルケーブルも付属しています。

## 【各コンポーネントの仕様】

### 『TS1000F』の主な仕様

型番	TS1000F
カラー	スパークルホワイト（白漆喰一部胴体筒部のみ）
使用ユニット	5 cmポリマー・クレイ・コンポジットフィルム・ハイルドライバー型、13 cmポリプロピレン・コーン型スピーカー
周波数特性	44 ~ 45,000Hz
インピーダンス	8Ω
最大入力	50W
出力音圧レベル	87dB/2.83V/1m
エンクロージャー	バスレフ型
外形寸法	約 330 (W) X 960 (H) X 330 (D) mm
質量	約 11.2kg/本、2本1組 22.4kg
付属品	専用インシュレーター

### 『NANO-CD1』の主な仕様

型番	NANO-CD1
カラー	プラチナホワイト
再生可能メディア	CD、CD-R、CD-RW、ハイブリッド SACD の CD 層
音声フォーマット	CD-DA
デジタル出力端子	COAXIAL (RCA)、OPTICAL (角型)
出力サンプリングレート	44.1kHz / 88.2kHz / 96kHz
電源	AC100~240V（AC電源アダプター使用）
消費電力	CD再生時 約 5W
外形寸法	149 (W) X 33 (H) X 149 (D) mm (突起物を含まず)
重量	1200g（本体のみ）
付属品、同梱品	リモコン、AC電源アダプター、AC電源ケーブル、RCA同軸デジタルケーブル、取扱説明書

## 『NANO-UA1a』の主な仕様

型番	NANO-UA1a
カラー	プラチナホワイト
オーディオ入力	USB (Type B)、OPTICAL (角形)、COAXIAL (RCA)、LINE (Φ3.5 mmステレオミニ)
音声 フォーマット	USB : DSD2.8MHz/5.6MHz (DoP 方式)、~192kHz/24bit (リニア PCM)、 OPTICAL/COAXIAL : ~192kHz/24bit (リニア PCM)
USB 接続環境	Mac OS X10.6.4以降、Windows Vista/7 (64bit/32bit)/8 (64bit/32bit)
スピーカー出力	26W+26W (4Ω) (ダイナミックパワー)、13W+13W (8Ω) (ダイナミックパワー)
ヘッドホン出力	89mW+89mW (300Ω)、Φ3.5 mmステレオミニジャック
アンプ方式	SCDS (スーパー・チャージド・ドライブ・システム) 方式
周波数特性	5Hz~80,000Hz (1W 出力時)
電源	AC100~240V (AC電源アダプター使用)
消費電力	無音時 約8W、最大出力時 約24W (スタンバイ時0.5W以下)
外形寸法	149(W) X 33(H) X 149(D) mm (突起物を含まず)
重量	940g (アンプ本体のみ)
付属品、同梱品	リモコン、AC電源アダプター、AC電源ケーブル、USBケーブル、取扱説明書

### ■プレスリリースに関するお問い合わせ先

オオアサ電子株式会社・株式会社東和電子 広報担当 遠藤真代  
[masayo.endo@twa.co.jp](mailto:masayo.endo@twa.co.jp) もしくは [masayo.endo@oasa-elec.co.jp](mailto:masayo.endo@oasa-elec.co.jp)  
携帯電話 : 090-9014-5898  
本リリース関連の商品およびイメージ画像のダウンロード先 :  
[http://www.olasonic.jp/press/index\\_2016.html#20161122](http://www.olasonic.jp/press/index_2016.html#20161122)

### Egrettaに関するお問い合わせ先 :

<オオアサ電子 Egretta サポートセンター> :  
〒731-2104 広島県山県郡北広島町大朝 4767-2  
TEL : 0826-82-7066 (平日 : 10:00~17:00) メール : [info@egretta.jp](mailto:info@egretta.jp)  
Egretta ホームページ : <http://www.egretta.jp/>

### NANOCOMPOに関するお問い合わせ先 :

<株式会社東和電子 Olasonic サポートセンター> :  
〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-18-2 ワッティールビル 4F  
TEL : 03-6303-9814 (平日 10:00~17:00)、メール : [support@twa.co.jp](mailto:support@twa.co.jp)