



2022.11



TS1000



TA1000



TS550/TS500



TS1000 無指向性バスレフ・タワー型スピーカー

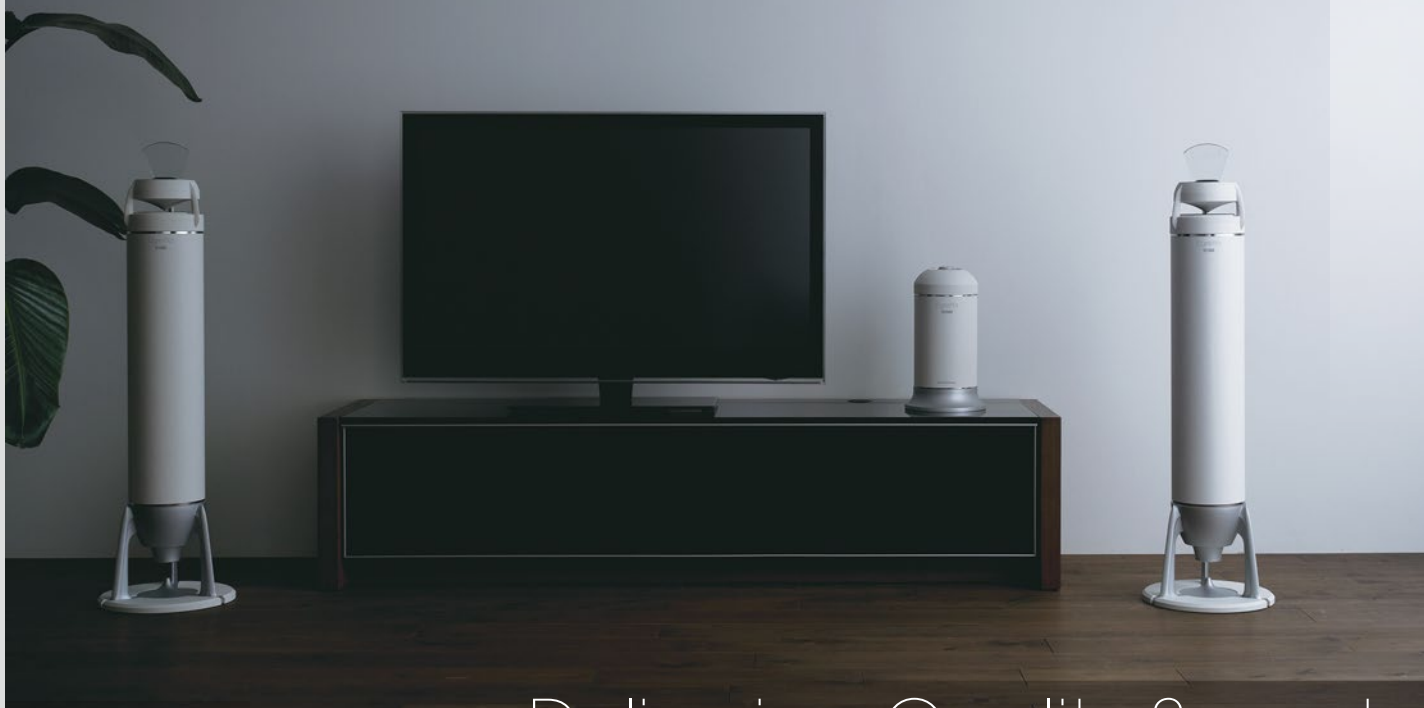
TA1000 インテグレートッド・プリメイン・アンプ

TS550/TS500 ナチュラルサウンド・スピーカー

部屋を包み込む 360°の自然な音の広がり。  
密度ある音波が、  
鮮明な音像を空間に再現します。

TS 1000/TA1000

Omni directional bass-reflex tower speaker  
Integrated pre-main amplifier



Delivering Quality Sound

スタイリッシュなコンパクトボディに内蔵された  
サイズを超えたサウンドクオリティ。  
小型スピーカーとは思えない豊かな低音を奏でます。

TS550/TS500

Natural sound speaker



Egretta

# TS1000

無指向性バスレフ・タワー型スピーカー



TS1000の音創りは自然界の鈴虫の音をコンセプトとしています。極小の音圧である鈴虫の音は、離れた距離でも鮮明に聞こえます。TS1000はその独特な音質を追求し、自然な音源に近い再生音を実現しています。



Omni directional bass-reflex tower speaker

## 360°の指向性と優れた音像再現性、自然な音を効率良く聴取させる形

スピーカーユニットを上向きに配置することで360°の音の指向性を再生しています。

全方向が音域となり立体的に音響空間を体感することができます。2チャンネルのステレオ再生で従来指摘されてきたセンター部の音像の音圧不足感も解消しており、センタースピーカーの追加を不要とする音響空間を実現しています。

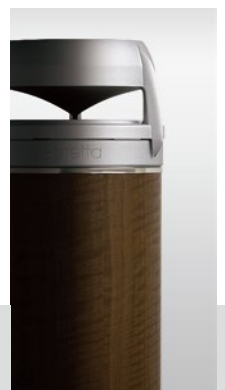
TS1000は、極めて平面波に近い音波を空間に再生することに成功しています。

360°の指向性と平面波に近い音波は、お部屋全体を包み込むような音響空間を創造し、リスニングポイントを固定しません。また、平面波に近いTS1000の音像は、自然界の鈴虫の音色に類似し、聴き疲れの少ない居心地の良い音創りを実現しています。

## Color variation

TS1000とTA1000のカラーバリエーションが誕生しました。お部屋のインテリアに合わせたカラーリングを選ぶことができます。

※サンプルは一例です。  
※受注生産となります。



# TA1000

インテグレートッド・プリメイン・アンプ



Integrated pre-main amplifier

## アナログとデジタルの融合が生む、インテリジェントサウンド

TA1000は、音質を徹底追及したアナログサーキットとデジタルサーキットを融合し、ワイドレンジかつハイレスポンスなリアサーキット特性を実現しています。デジタル系の入力信号も、一度、高品質 Digital Analog Converterでアナログ信号に変換した上で適切なアナログ処理を行ない、パワーステージへ入力しています。これにより、従来指摘されてきた「デジタル臭さ」を排除することに成功しました。

## クイックレスポンスな電源回路

パワーステージを駆動する電源回路の性能を向上させることで、優れた原音再現を可能にしています。低損失・高効率でハイレスポンスな高速電源回路を使用しており、電源リアリティに優れ、出力インピーダンスが全周波数帯域にわたりフラットです。音源の立上りに対しても高速な応答性を持っていますので、常に原音に忠実なサウンド再生を実現します。

## 時代の流れに対応した3ウェイ・マルチソース入力

TA1000はアナログ・デジタルを問わず様々な入力ソースに対応しています。広帯域アナログ入力端子を2系統、光S/PDIF端子を1系統持ち、USB接続にも対応しています。USB接続は標準でプラグ&プレイ有線接続に対応しており、ドライバソフトウェアのインストールは必要ありません。またオプションとして無線USBアダプタ専用の接続端子も搭載しています。



無線USBアダプタ (オプション)



# TS550/TS500

ナチュラルサウンド・スピーカー

## 360°全方向へ音を響かせる 本格的サウンド・システム

Egrettaシリーズのコンセプトである全方向360°無指向性の音楽再生は、スピーカーを設置したお部屋全体をリスニングポイントとし、包みこむような音響空間を創造します。小型スピーカーの弱点となる低音の音質不足も、スピーカーの筐体自体が担っている「構造による低音増幅」により解消し、小型スピーカーとは思えない豊かな低音を奏でる事ができます。



アンプを内蔵したTS550の操作は全て専用リモコンで行います。また、リモコンはTS550のデザインの一部として本体に装着できます。



スタイリッシュなフォルムとアルミの質感は、様々なインテリアにマッチします。

Natural sound speaker

## 簡単配線で 気軽に音楽を楽しむ入力端子

TS550は簡単な配線で各機器をつなぐことができます。TVとは光デジタルケーブル1本、PCはUSBケーブル1本、プレーヤーはRCAケーブル1本、とわずらわしい配線作業を行わずに手軽に音楽を楽しむことができます。

※TS550には、光デジタルケーブル、USBケーブルが付属されています。



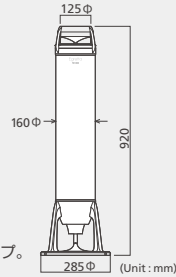
※特性改善の為に予告なく仕様内容を変更する場合があります。

### TS1000 仕様

使用ユニット	13cm ポリプロピレン・スピーカー 無指向性放射型 トゥイーター
入カインピーダンス	8Ω
最大入力パワー	50W
出力音圧レベル	87dB/W/m
周波数特性	44Hz～25000Hz
エンクロージャ形式	シリンダー型 パスレフ方式
質量	8kg(L・R計 16kg)

希望小売価格(税込)：¥ 352,000- (2本1組)

※カラーバリエーション仕様(受注生産)は ¥ 11,000- (税込)アップ。

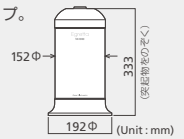


### TA1000 仕様

定格出力	20W + 20W (8Ω負荷時)
周波数特性	15Hz～40000Hz (-3dB 減衰時)
クラスD変調周波数	200KHz～300KHz
クラスD変調出力・波形	BTL 出力方式・3 値出力モード
クラスD変換効率	92% (Typ.)
全高調波歪率 (THD)	0.11% 以下(8Ω負荷・1KHz・10W 出力時)
S/N 比	102dB 以上 (THD+N<1%・1KHz・ゲイン 20dB 時)
入出力ゲイン	最大 32dB
パス・イコライジング・プレゼンス	fc=150Hz・プレゼンスゲイン=0dB～+18dB
アナログ入力端子	アンバランス RCA ステレオ・2 系統
デジタル入力端子	S/PDIF(光)1 系統・USB(有線/無線)各 1 系統
S/PDIF 入力端子	TOSLINK・最大 96KHz/24bit 対応
USB 入力端子(有線接続)	USB Full Speed・最大 48KHz/16bit 対応
USB 入力端子(無線接続)	別売オプション・最大 48KHz/16bit 対応
EMI 放射	アルミニウム筐体のため測定限界以下
電源入力	AC100V～AC240V・50/60Hz
電源コード	3P AC インレット型(取り外し可能)
消費電力	40W 以下(最大出力時)
質量	4.0kg 以下(付属 AC コード込み)

希望小売価格(税込)：¥ 165,000- (1台)

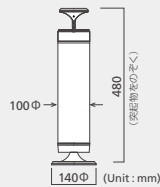
※カラーバリエーション仕様(受注生産)は ¥ 10,000- (税込)アップ。



### TS550 アクティブスピーカー仕様

使用ユニット	8cm フェーズプラグ付 竹繊維コンポジットコーン
最大出力	10W+10W
周波数特性	50Hz～22000Hz
エンクロージャ形式	多重共鳴管型/パスレフ方式
入力	アナログ RCA 1 系統 (0.75Vp-p) USB Audio Class 1.0 1 系統 S/PDIF(光デジタル)1 系統
Class D 変調周波数	940KHz
消費電力	40W 以下
質量	5.5kg 以下(左右 2 本計)
付属品	直径 7.5cm 丸形リモコン 光デジタルケーブル USB ケーブル

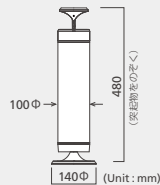
希望小売価格(税込)： **生産完了**



### TS500 パッシブスピーカー仕様(片側あたり)

使用ユニット	8cm フェーズプラグ付 竹繊維コンポジットコーン
入カインピーダンス	8Ω
最大入力パワー	25W
出力音圧レベル	86dB/W/m
周波数特性	50Hz～22000Hz
エンクロージャ形式	多重共鳴管型/パスレフ方式
質量	2.5Kg 以下(L・R計 5Kg 以下)

希望小売価格(税込)： **生産完了**



TOSLINK は東芝半導体の商標です。  
S/PDIF は SONY および Philips 社の商標です。

製品についての情報は Egretta のホームページをご覧ください。 [www.egretta.jp](http://www.egretta.jp)

### Oasa Electronics Co.,Ltd (オオアサ電子株式会社)

e-mail: [info@egretta.jp](mailto:info@egretta.jp)

本社ショールーム、東京オフィスにて本カタログ掲載商品を試聴することができます。試聴を希望される場合は、各ショールームまで事前予約を行ってください。

■本社ショールーム  
〒731-2104  
広島県山県郡北広島町大朝4767-2  
TEL: 0826-82-7066

■東京オフィス  
〒105-0004  
東京都港区新橋6丁目4番7号浜口ビル1F  
TEL: 03-6435-6481

お客様窓口

オオアサ電子株式会社 住所: 〒731-2104 広島県山県郡北広島町大朝 3817-10

Egretta サイトお問い合わせフォーム

<http://www.egretta.jp/inquiry>

Egretta サポートセンター

■TEL: 0826-82-7066 ■FAX: 0826-82-7066

■受付時間: 10:00～12:00/13:00～17:00 (土、日および弊社休業日は除く)

■e-mail: [info@egretta.jp](mailto:info@egretta.jp)

- 製品を正しくお使いいただくためにご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- 本機の上に重いものや外枠からはみ出るような大きいものを置かないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りいただき保存してください。

製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。  
本カタログの写真および解説図イメージですので、印刷の都合上、実際の商品の色や形状とは異なる場合があります。予めご了承ください。