

2013.03



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

AR43 ハイレゾ・ネットワーク・スピーカー

TS550/TS500

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。



Natural sound speaker

Egretta



AR43

Wi-Fi、Airplayのハイレゾ音源入力対応、
簡単接続で高音質を再生できるシステムを
ワンボックスに。



Hi-res network speaker

Delivering Quality Sound

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

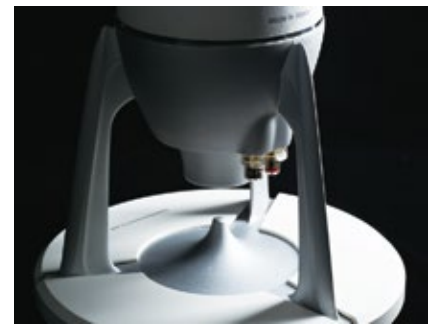


TS 1000/TA1000

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。

TS1000

無指向性バスレフ・タワー型スピーカー



TS1000の音作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響再現性、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。

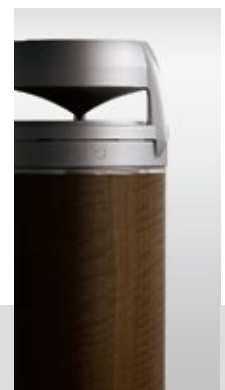
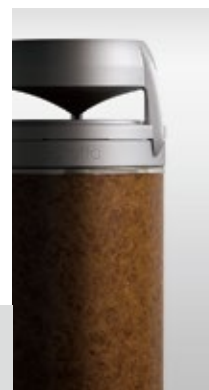
全方向が音域となり立体的に音響空間を体感することができます。2チャンネルのステレオ再生で従来指摘されてきたセンター部の音像の音圧不足感も解消しており、センタースピーカーの追加を不要とする音響空間を実現しています。

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。)



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、電源リニアリティに優れ、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。



AR43

ハイレゾ・ネットワーク・スピーカー



Hi-res network speaker



AR43のON,OFF・入力切替・ボリュームの操作は本体のスイッチもしくは専用のリモコンで行います。



簡単接続で手軽に音楽を楽しむ オールインワンオーディオシステム

USB入力・S/PDIF光デジタル入力・AirPlayでのワイヤレス入力など、様々な状態の音源データを快適に再生できます。単品オーディオ機器でしか実現できなかったシステムをワンボックスに収めたコンパクト・オーディオシステムになっています。

高音質なハイレゾリューション音源 対応スピーカー

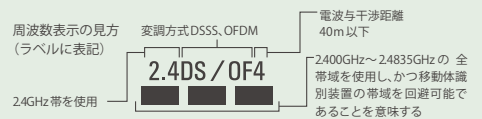
192kHz/24bit対応のUSB入力、スタジオマスターレベルのハイレゾ音源入力に対応し、リアリティと臨場感のある豊かな音楽を手軽に楽しむことができます。

※AR43をワイヤレスでご使用になるには、Wi-Fi環境が必要です。



無線LANのご利用について

本機の無線LAN接続機能使用時は、2.4GHz帯域の電波を使用します。2.4GHz帯域を使用する機器がある場所では電波干渉を起こす場合があります。他の無線機器との電波干渉を防ぐため下記の内容を十分理解してご使用ください。



無線LAN機器使用上の注意事項

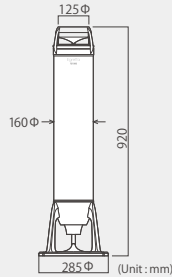
本製品が使用する周波数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)や特定小電力無線局(免許を必要としない無線局)およびアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。使用する前に近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに機器の使用を停止してください。

※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 トウイータ
入力インピーダンス	8Ω
最大入力パワー	50W
出力音圧レベル	87dB/m
周波数帯域	44Hz～25KHz
エンクロージャ形式	シリンダー型 バスレフ方式
質量	8kg (L・R計16kg)

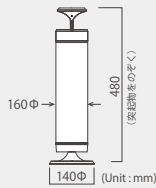
希望小売価格(税込)：¥262,500- (2本1組)



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	多重共鳴管式
入力	アナログRCA 1系統 (0.75Vp-p) USB Audio Class 1.0 1系統 光デジタル(TOSLINK) 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

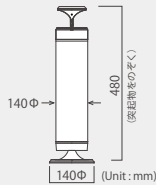
希望小売価格(税込)：¥79,800- (2本1組)



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
インピーダンス	8Ω
標準入力	12W
最大入力	25W
出力音圧	86dB/W/m
周波数特性	50Hz～22000Hz
エンクロージャ	多重共鳴管式
質量	2.5kg以下(1本あたり)

希望小売価格(税込)：¥64,890- (2本1組)



iPod / iPhone / iTunes は、米国および他の諸国で登録された Apple Inc. の商標です。

Windows Media Player は米国 Microsoft 社の商標です。

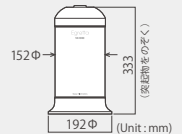
TOSLINK は東芝半導体の商標です。

S/PDIF は SONY および Philips 社の商標です。

TA1000 仕様

定格出力	20W + 20W (8Ω負荷時)
周波数特性	15Hz～22000Hz (-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
バス・イコライジング・プレゼンス	f _c =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)：¥157,500- (1台)



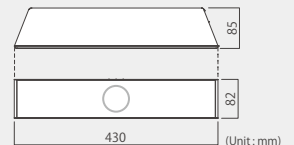
AR43 仕様

使用ユニット	7cm コーン型
最大出力	10W+10W (8Ω)
エンクロージャ	バスレフ式
入力	オーディオライン入力ミニジャック (光/同軸デジタル兼用)1系統 *同軸デジタル入力時は変換コネクタ(市販品)使用 ミニUSB2.0 (USB Audio 2.0) 1系統
無線LAN規格	IEEE802.11b/g
周波数帯域	2.4GHz帯
セキュリティー	WEP、WPA、WPA2
消費電力	20W以下
質量	1.7kg以下
付属品	赤外線リモコン 光デジタルケーブル USBケーブル

■本機のUSB端子にiPod/iPhone/iPadなどを接続して使用することはできません。

■AirPlayを使用するには、iOS 4.3.3以降のiPod touch/iPhone/iPad、iTunes 10.2.2以降がインストール済みのWindowsまたはMacのパソコンのいずれかの機器が必要です。

オープン価格(1台)



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

Oasa Electronics Co.,Ltd (オオアサ電子株式会社)

e-mail: 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

- 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。