

ハイレゾ対応 無指向性タワー型スピーカー 「Egretta」 音響機器

全方向に放たれる音の広がり。無指向性スピーカーによって生み出される立体的で奥行きのある良好な音響空間をどの位置でも得ることができます。この度、最新素材によるハイルドライバー型ツイーターユニットを搭載し、ハイレゾ音の高音質再生を可能にしました。新採用したツイーターは、新素材、加工技術、音質特性の研究を産学官の協力で開発。その結果、可聴領域から非可聴領域まで驚異的なワイドレンジを再生する高性能スピーカーが誕生しました。



商品情報

型式：TS1000F

性能：周波数特性 44 ~ 45,000Hz, インピーダンス 8Ω, Max 50W

販売価格：¥350,000 (税別 2本1組)

外観寸法 / 重量：約330(W)×960(H)×330(D) 11.2Kg/本

発売日：2016年12月14日



関係機関・研究者

広島大学 (岩城富士大 客員准教授, 医工連携拠点)

オオアサ電子㈱, 住友精化㈱, 岡山大学,

(国研)産業技術総合研究所, 中国経済産業局



問い合わせ

オオアサ電子㈱

Egretta サポートセンター

TEL：0826-82-7066

<http://www.egretta.jp>

