

2015年5月27日

報道関係各位

ティアック株式会社

## Hi-Fi アクティブサブウーハー 『SW-P300』を新発売

ティアック株式会社(本社:東京都多摩市、代表取締役社長:英 裕治)は、アクティブサブウーハー 『SW-P300』を全国のオーディオ店および量販店を通じて発売開始いたします。

品名	型名	希望小売価格	発売予定日
アクティブサブウーハー	SW-P300	オープンプライス	6月中旬



『SW-P300』は、ハイレゾ時代のオーディオシステムに求められる『全周波数帯域においてキメの細かい音を再生できる環境』というコンセプトで開発された小型スピーカーにマッチする Hi-Fi 専用設計のアクティブサブウーハーです。『ハイレゾ対応』という言葉は、『高域のスペック』だけを意識しがちですが、再生音全体としてみれば低音が非常に重要であることは紛れもない事実です。そこで、重低音再生だけを目的とした従来のホームシアター向けサブウーハーと異なり、粒立ちのしっかりした質の良い低域再生を目指すため 200mm 口径ユニットや BTL 構成の ICEpower 社製の高効率クラス D アンプを採用し、ハイレゾ時代にふさわしいピュアオーディオ専用のサブウーハーを実現しました。これにより中域・高域の好みを優先させてスピーカーを選択することが可能になり、お気に入りの小型スピーカーを使ってハイレゾの音の良さをさらに高音質で再生できるシステムの構築が可能になりました。

さらに、設置環境によってバツフル面を正面向きと底面向きに変更が可能なコンバーチブル構造を採用することにより、設置場所の選択肢が増えて音質チューニングが行いやすくなりました。また、よりピュアな低音だけを取り出すことが可能な密閉タイプを採用し、サブウーハー・プリアウト端子やライン出力端子を持たないアンプにも直接接続できるなど、様々な条件下でもサブウーハーによる効果を存分に楽しむことができます。コンパクトで置き場所を選ばない 27cm キュービックのエンクロージャーは、突板仕上げに多層塗装を施しバフ研磨した贅沢な仕上げとすることにより、ピュアオーディオ製品としての風格を醸し出しています。

『SW-P300』は、小型スピーカーシステムとの組合せに最適な、Hi-Fi 専用アクティブサブウーハーです。

**【主な特長】**

- クリアで深みのある低域再生を可能にする 200mm 口径ウーハーユニット
- ピュアオーディオ向け小型 Hi-Fi スピーカーに合う音質チューニング
- リスニング・スタイルに合わせてウーハーの向きを変えられるコンバーチブル設計
- 最大出力 91W、定格出力 72W (8Ω) の駆動力を持つ BTL 構成の ICEpower 社製クラス D アンプ
- ラインおよびサブウーハー・プリアウトからのローレベル入力に対応
- アンプのスピーカー出力端子から接続できるハイレベル入力、およびスピーカーへのスルー出力
- エンクロージャー内部の空気振動から電気回路を守る独立気室構造のアンプ部
- クリアな低域再生に最適な密閉型キャビネット
- 美しい天然チェリー材の突板を光沢仕上げにした高品位な外観
- ボリューム調整
- ハイカットフィルター調整 (40Hz~200Hz、無段階、オフ可)
- 位相切替 (0°/180°)
- オートパワー・オン/オフ (切替式)

**【一般仕様】**

電源	AC100V、50/ 60Hz
消費電力	18W
外形寸法	270×300×300mm(幅 x 高さ x 奥行き、バッフル面前向き設置時) 270×320×291 mm(幅 x 高さ x 奥行き、バッフル面下向き設置時)
質量	9.6kg

※RoHS に対応しています。

※仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。

**■ 製品ページ**

『SW-P300』 <http://teac.jp/product/sw-p300/>

**■ 報道関係からのお問い合わせ、掲載用画像データなどのご用命はこちらまでお願いいたします。**

ティアック株式会社 音響機器事業部 コンシューマーオーディオビジネスユニット 企画・販売促進課

TEL:042-356-9156 FAX:042-356-9185

E-MAIL: [press@teac.co.jp](mailto:press@teac.co.jp)

**■ 読者からの製品問い合わせ窓口は、下記を掲載するようにお願いいたします。**

ティアック株式会社 AV お客様相談室

〒206-8530 東京都多摩市落合 1-47

TEL:0570-000-701(ナビダイヤル) FAX:042-356-9242

TEL:042-356-9235(IP 電話・PHS)

URL: <http://teac.jp/>

Twitter: [https://twitter.com/TEAC\\_JP](https://twitter.com/TEAC_JP)

Facebook: <https://www.facebook.com/teacconsumer>