

2014年11月13日

報道関係各位

株式会社 東和電子

テレビの脇に黒い卵！
音質の不満を解消する小型高音質スピーカー 発売

(株) 東和電子は、あらゆるテレビ番組を臨場感あふれる音質で再現するテレビ用高音質スピーカーの新商品『TW-D6TV』を発売します。



本機は、弊社オーディオブランド“Olasonic”の音響技術を最大限活用し、テレビ音声を全帯域に渡り、忠実に再現できる卵型の高音質スピーカーです。弊社が昨年4月に発売したテレビ用スピーカー『TW-D5TV』（前機種）をベースに、お客様の要望の多かった低域の迫力強化など大幅にブラッシュアップを行いました。

本機は、前機種よりも大口径化したφ53mm パッシブラジエーターを採用しております。併せて、パッシブラジエーターの前面にプレッシャーボードを置くことで空気の弾性を活用し、小さな筐体ながら力強い低域を再現します。また、ディフューザーの形状を見直し、高域の成分を拡散して、前機種より広がり感のある音を再現します。低域から高域までの広い帯域における再現性能を向上させたことにより、不自然さのないバランスの良い音場を作りだします。ニュースやドラマにおいて人の声ははっきり聞こえるだけでなく、音楽での楽器再生、スポーツ番組や映画、ゲームなども臨場感豊かにお楽しみいただけます。

また本機は、テレビ以外にもイヤホンジャックがある様々な商品に繋げてお楽しみいただけます。ラジオ、ICレコーダー、お稽古用テープレコーダー、スマートフォン、携帯ゲーム機などで、もっと明瞭に音を聴きたいといったお客様のニーズにも対応します。

型名	発売日	メーカー希望小売価格
テレビ用高音質スピーカー 『TW-D6TV』	12月上旬	オープンプライス (市場推定価格：8,980円税込)

主な特長

1、ドラマ、ニュース、音楽番組など人の声ははっきり聴きやすい

薄型テレビで聞きづらかった、ドラマ、ニュース、音楽や映画などをクリアで聞きやすく、臨場感ある音質で楽しむことができます。この高音質は Olasonic スピーカーが採用してきた「卵型キャビネット」「大型マグネットスピーカーユニット」に加え、新たな「プレッシャーボード付き大型パッシブラジエーター」と「大型ディフューザー」の組み合わせにより実現しております。

2、かんたん接続、操作はテレビ付属のリモコンで

テレビとの接続はテレビのイヤホン端子にケーブル1本を差すだけですぐに使えます。また、音量調整はテレビ付属のリモコンがそのまま使えます。

3、テレビに連動するオートパワーにより切り忘れ無し

オートパワー機能により、スピーカーの電源はテレビの電源に連動して自動的にオン/オフし、テレビと一体化して楽しむことができます。自動パワーオフ時の待機電力は 0.3W 以下で、スピーカーの電源の消し忘れを気にせずにご使用いただけます。

4、大出力でも省エネ、低消費電力

弊社独自のスーパーチャージドドライブシステム (SCDS) の省エネ回路により、ダイナミックパワー10W+10W の大出力でありながら、2.5W の低消費電力を実現しました。SCDS は、例えばハイブリッドカーのようなシステムで、音楽出力の小さい時に充電し、出力が大きくなるところではその蓄えたパワーを取り出すことで大出力を可能としました。テレビ用スピーカーとしては最高クラスの省エネ性能です。

5、テレビ以外にも用途はいろいろ

テレビ以外にもイヤホンジャック搭載の機器に接続できます。ラジオ、IC レコーダー、お稽古用テープレコーダー、スマートフォン、携帯ゲーム機など幅広い用途でご使用いただけます。

主な仕様

型番	TW-D6TV
カラー	ノーブルブラック
オーディオ入力	アナログイン (φ3.5 ステレオミニプラグ)
アンプ出力	10W+10W(ダイナミックパワー)
アンプ方式	スーパーチャージド・ドライブ・システム(SCDS)方式
周波数特性	80Hz ~ 20,000Hz
スピーカーユニット	Φ50mm コーン型フルレンジ
スピーカーマグネット	Φ55mm 高能率フェライトマグネット
パッシブラジエーター	Φ53mm
電源	AC 電源アダプター:入力 AC100V (50Hz/60Hz) :出力 DC5.9V 2A
消費電力	待機時/0.3W 以下、最大出力時/2.5W 以下
外形寸法	87mm(W) x 119mm(H) x 87mm(D)
重量	760g (AC 電源アダプターを含まず)
付属品、同梱品	AC 電源アダプター、取扱説明書 (保証書付き)

プレスリリースに関するお問い合わせ先:

株式会社 東和電子

住所: 〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-18-2 ワッティールビル 4F

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_2014.html#201411twd6tv