FOSTEX

新製品のご案内

平 成 2 7 年 9 月 フォステクス カンパニー 東京都昭島市宮沢町512 プレジデント 髙橋 洋一

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。 さて、この度弊社では下記の新製品を発売する運びとなりました。 従来同様ご高配を賜りたく、ご案内申し上げます。

製品名 :PM-SUBmini2 アクティブ・サブウーハー

発売予定 : 平成27年10月上旬

標準価格 :¥15,000+消費税/1台

JANコード:4995090306261

NEW

PM-SUBmini2 Active Subwoofer

アクティブ・サブウーハー PM-SUBminiが機能を追加して新登場。

オート・スタンバイ機能のON/OFFが可能になり、小音量再生時の使い勝手が向上。 アクティブ・スピーカーPM0.3等と組合せる事でコンパクトなシステム構築を実現。





リア側

-この件に関するお問い合わせ先――

フォステクス カンパニー 宮沢オフィス 国内営業

〒196-0024 東京都昭島市宮沢町512

TEL:042-545-6111 FAX:042-546-6067 Web:www.fostex.jp



PM-SUBmini2 アクティブ・サブウーハー

製品の詳細について

ーPM-SUBmini2から追加された機能ー

●オート・スタンバイ機能のON/OFFが可能

背面にあるスイッチでオート・スタンバイ機能のON/OFFの切り替えが可能となりました。 これにより、小音量で再生したい場合に、再生機側の出力レベルを絞りすぎてしまうと、意図し ないタイミングでスタンバイ状態に切り替わってしまうことを回避できるようになりました。

※再生機側の出力音量が極端に小さい場合、PM-SUBmini2やメイン・スピーカー側だけで音量を上げようとすると、音質が悪化する事がございま すので、各機器の音量をバランス良く調整ください。

PM-SUBmini から継続している主な特長・機能

- ●弊社の小型高音質アクティブ・スピーカーPM0.3/PM30G/PA-3/PM0.1との組合せに最適なアクティブ・サブウーハーです。
- ●PM0.3等とのサイズマッチングを取りつつ迫力ある重低音を実現すべく、コンパクトボディに様々な技術を盛り込みました。
- 1) スピーカー振動板には、網目を大きくした重量のある高剛性グラスファイバー素材を採用することで、コンパクトなボディにおい てもしっかりした重低音の大出力再生が可能です。
- 2) センターキャップにも振動板と同じ高剛性グラスファイバー素材を採用し、φ64mmの凹型形状を用いたことでサブウーハーの 大振幅にも破綻しない構造としました。
- 3)エンクロージャーを密閉型とすることでコンパクトなボディとスピード感のある重低音を両立しました。さらに正面バッフルは、 隅木構造を取ることによりスピーカー部をしっかり支えることでリアルな低域を再現することが可能となりました。
- 4) 通常の2層巻きより重量のある4層巻きボイスコイルを採用。中高域の音圧をコントロールすることで、低域再生を最適化しました。
- ●クロスオーバー周波数の調整(60~150Hz)を行うFREQUENCYつまみや位相を反転させるフェイズスイッチを装備。PM0.3をはじめ PM0.1など、接続する各種メインスピーカーやリスニング環境に応じた調整が可能です。
- ●小型のボディに高効率50Wハイパワーデジタルアンプを惜しみなく搭載。また、電源部は本体に内蔵しており、設置の際に邪魔にな りがちなACアダプターは不要です。

PM-SUBmini2 とベストマッチ フォステクス アクティブ・スピーカー PM0.3 との組合せ例 Fostex

PM0.3

主な仕様

:密閉型 型式 使用スピーカー :13cmウーハー

アンプ出力

PM30G

: 50W

入力端子 :RCAピンジャック×2

最大入力レベル : +15dBV 入力インピーダンス:10kΩ以上

スルー出力端子 :RCAピンジャック×2

クロスオーバー調整:60Hz~150Hz 再生周波数特性 : 40Hz~ 150Hz S/N比 : 80dB

外形寸法:200(W)×185(H)×233(D)mm

本体質量:約3.6kg

: AC100V(50/60Hz)

消費電力:約15W(通常時)/0.5W以下(スタンバイ時)

PM0.1

付属品 : 電源コード×1(2m)

ステレオRCAピンケーブル×1(1.5m)

※製品の仕様及びは外観などは、改良等のため将来予告なく変更することがあります。