

## 新製品のご案内

平成 24 年 2 月  
フォステクス カンパニー  
東京都昭島市武蔵野 3-2-35  
プレジデント 高橋 洋一

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
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。

敬 具

### 記

製品名 : PM0.3 (B) パーソナル・アクティブスピーカー・システム  
: PM0.3 (W) パーソナル・アクティブスピーカー・システム  
: PM0.3 (G) パーソナル・アクティブスピーカー・システム

発売予定日 : 平成 24 年 3 月 15 日

標準価格 PM0.3 (B/W/G) : ¥10,500 (税込 ¥11,025) / 1 セット  
※左右で 1 セットとなります。

JAN コード PM0.3 (B) : 4995090302119 (本体色 : ブラック)  
PM0.3 (W) : 4995090302171 (本体色 : ホワイト)  
PM0.3 (G) : 4995090302232 (本体色 : グレー)

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

〒196-0021 東京都昭島市武蔵野 3-2-35  
TEL : 042-546-6355 FAX : 042-546-6067

### NEW PRODUCT INFORMATION



**PM0.3 (B/W/G)**  
PERSONAL ACTIVE SPEAKER SYSTEM

発売予定日 : 平成 24 年 3 月 15 日  
標準価格 : ¥10,500 (税込 ¥11,025) / 1 セット  
※左右で 1 セットとなります。

# PM シリーズ直系、待望のコンパクト 2Way アクティブスピーカー・システム PM0.3 誕生！

## 主な特長

- クオリティーを重視し、クラスを超えたウーハー（低音用）／ツイーター（高音用）の 2Way 構成としました。
- 7.5cm 口径のグラスファイバー振動板ウーハーと 1.9cm 口径のシルクドームツイーターを採用し、クリアな音質を実現しました。
- 左右のスピーカーで 1 セットのコンパクトなアクティブスピーカー・システムです。アクティブスピーカー側（右側）とパッシブスピーカー側（左側）とは、付属のスピーカーケーブル（1.5m）により接続します。
- 迫力あるサウンドを生み出すアップロールラバーエッジをウーハーに採用しました。
- 自然な響きを生み出す木製エンクロージャーを採用。またリアバスレフ方式により、コンパクトなボディで重低音を実現しました。
- ブラック／ホワイト／グレー 3 色のカラーを設定。接続する機器やインテリアに合わせての選択が可能です。
- アクティブスピーカー（右側）に高効率の 15W+15W デジタルアンプを内蔵し、各種入力やボリュームなどを集約することで、操作性を高めました。
- 入力端子は RCA ピンとステレオミニの双方を装備。PC やテレビ、携帯プレーヤーなど幅広い機器との接続に対応しました（ステレオミニケーブル <0.8m> を付属）。
- DTM や DJ 用の音声モニターや PC オーディオ用アクティブスピーカーとして、また迫力あるテレビ視聴をはじめ、各種携帯プレーヤー／スマートホンなどとの接続により、手軽に高音質の音楽再生を実現できます。



<リア (左側)>



<リア (右側)>

## 主な仕様

### 【スピーカー部】

低音域ドライバー	:7.5cm(3 インチ)コーンスピーカー
高音域ドライバー	:1.9cm(3/4 インチ)ソフトドームツイーター
周波数特性	:110Hz~ 20kHz, ± 3.0dB
クロスオーバー周波数	:2.65kHz

### 【オーディオ入力端子 (アクティブスピーカーのみ)】

[INPUT A] 端子	:RCA ピンジャック、360mV(入力感度)
[INPUT B] 端子	:ステレオミニジャック、650mV(入力感度)

### 【アンプ部 (アクティブスピーカーのみ)】

出力	:15W+15W(RMS)
歪率 (THD)	:0.1%未満 (1W 出力、4Ω 負荷、20Hz~ 20kHz)

### 【一般】

電源 (DC IN)	:15V
外形寸法	:100(W)× 185(H)× 130(D)mm(突起物含まず)
本体質量	:1.49kg(アクティブスピーカー)、1.44kg(パッシブスピーカー)
付属品	:AC アダプター、スピーカーケーブル (1.5m)、ステレオミニケーブル (0.8m)

\* 製品の仕様および外観などは、改良のため将来予告なく変更することがあります。