

## 新製品のご案内

平成 28 年 10 月  
フォステクス カンパニー  
東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号  
プレジデント 高橋 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 :BK83-Sol 8cmバックロードホーン型スピーカーボックス  
予定頒布数 :限定200台  
発売予定 :平成28年11月上旬  
標準価格 :¥45,000+消費税/1台  
JANコード :4995090307602

NEW

### **BK83-Sol** Speaker Box

**FE83-Sol に最適なバックロードホーン型スピーカーボックス  
BK83-Sol を限定発売**



フォステクス カンパニー 国内営業

〒196-8550 東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号  
TEL:042-545-6111 FAX:042-546-6067 Web:www.fostex.jp

●ショールーム 〒158-0094 東京都世田谷区玉川3-9-3 Stream Tamagawa 1F-A TEL:03-6672-1124



# BK83-Sol

8cm バックロードホーン型スピーカーボックス

スケール感あふれる豊かな低音再生で FE83-Sol の魅力を堪能できるバックロードホーン型スピーカーボックスを発売いたします。

## 製品の詳細について

### 主な特長・機能

● BK83-Sol は FE83-Sol 専用バックロードホーン型スピーカーボックスです。FE83-Sol の優れた音質と、スケール感のある豊かな低音、ダイナミックレンジの広い音楽再生を手軽に楽しんで頂くことができます。組立は簡単で、スピーカーユニットの端子と内部配線を接続し、付属のネジでスピーカーユニットを取り付けるだけです。

### ● 2ピース構造 シナ合板／MDF 複合キャビネット

スピーカーボックスはバックロード本体部とホーン開口となるスタンド部の2ピース構造\*としました。本体部で増幅された低音はスタンド部で2方向に分れ、スタンドの両側面より放射されます。これによりピラミッド型のエネルギーバランスで重心の低いスケール感のある低音再生を実現しています。また、板材はシナ合板とMDFを使用した複合材キャビネットとすることで、バックロードホーンとして必要な強度と適度な響きを保持しながらも付帯音は軽減し、明瞭度の高い中高音の再生を可能にしました。

\*バックロード本体部とスタンド部は接着結合されています。

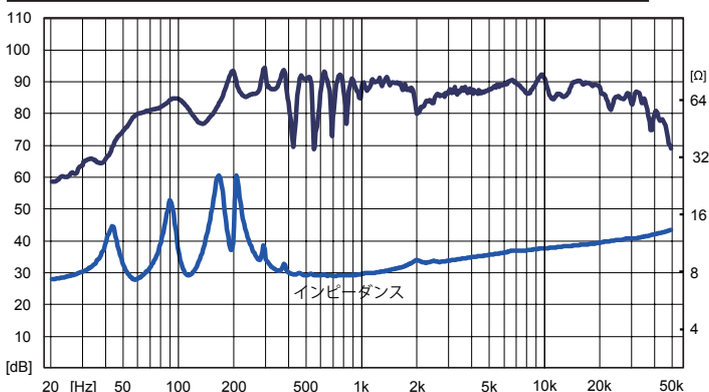
### ● パーシモンオレンジ／ダークブラウン ツートンカラー塗装

オーディオルームとの調和をはかれる様、スリムなスタイルでありながら安定感のあるフォルムを狙い、バックロード本体部は板材の木目を生かしたパーシモンオレンジ塗装、スタンド部はダークブラウン色とし、スピーカーボックスをツートンカラーに仕上げました。

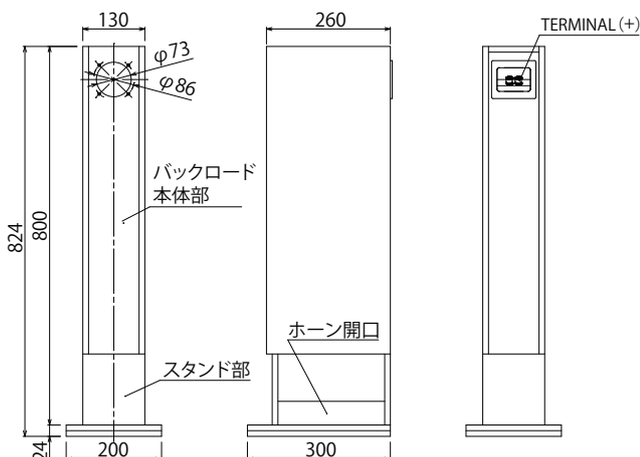
### ● バナナプラグ対応金メッキターミナル& OFC 同芯撚り線

入力端子にはバナナプラグ対応金メッキターミナルを採用しています。そして、内部配線には OFC 同芯撚り線を使用し、入力端子からスピーカーユニットまでの音質劣化を軽減しています。

### 周波数特性 (FE83-Sol 装着時)



### 外形寸法図



BK83-Sol(2台/FE83-Sol装着) ※BK83-SolにFE83-Solは含まれません

### 主な仕様

- 型式:バックロードホーン型
- 外径寸法:200(W)×824(H)×300(D)mm ※ターミナル含まず
- 質量:6.6kg
- ホーン長:185cm
- 空気室容積:0.99L
- クロスオーバー周波数 (fx):250Hz
- 材質:シナ合板 t12(バックロード本体、スタンド部)、MDF t12(スタンド底板)
- 塗装色:パーシモンオレンジ(バックロード本体部)、ダークブラウン(スタンド)
- 適合ユニット:FE83-Sol、FE83En、FF85WK
- 付属品:M4キャップボルト×4、ワッシャー×4、Lレンチ×1

※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。