

Full Range Speaker



DNA の継承 進化の系譜。

FE88-Sol は FE108-Sol の開発理念と独自技術を継承し、新たに開発されたスペシャルユニットです。クオリティの高い中高域の音質は、2 層抄紙と低歪みフェライト外磁型磁気回路に支えられ繊細で表現力豊かな音楽の再生を実現します。

FE88-Solの主な特長

●2層抄紙 ES コーン

新設計のコーン紙は、繊維が細くしなやかで密度の高い ES コーンを 2 層抄紙とする事で、軽量ながら更なる剛性の向上と、内部損失の確保を実現しました。基層に長繊維のパルプを主体にかさ高の構造による高剛性化と内部損失の保有を両立させ、表層には短繊維のパルプを配合し、振動板表面の伝播速度を高めています。これにより中域の明るく張りのある音色はそのままに、立ち上がりが良く切れのある高音と厚みのある低音の再生を可能にしました。

※2層抄紙とは振動板を2段階に抄紙する独自の技術で、基層と表層の2層で1つの振動板を構成する技術です。

●高剛性アルミダイキャストフレーム

大型フェライト磁気回路を支え、不要振動をエンクロージャーに伝えにくくするために、高剛性アルミダイキャストフレームを採用しました。

※フレーム外径: Φ112mm、取付穴ピッチ: Φ100mm、バッフル開口径: Φ90mm は、FE88ES-R や MG850(販売完了品)と同等です。

●ハイ・コンプライアンス コルゲーションダンパー

リニアリティの向上の為、ハイ・コンプライアンスでありながら微小入力時から大入力時まで硬さの変化が少なく動きの優れたコルゲーションダンパーを採用しています。

●低歪みフェライト外磁型磁気回路

磁気回路はΦ85mmフェライトマグネットを 2 枚重ねとし、十分な磁束密度を確保しています。磁気回路内はポールピース部に銅キャップを配置することで電流歪を低減、駆動系の低歪み化により中高域の明瞭感を向上させています。

●メカニカル 2Way センターキャップ/高耐熱ガラスコンポジットボイスコイルボビン

センターキャップは伸びのある高域再生を実現する為にボイスコイルボビン直結とし、20 k Hz 以上の帯域拡張を実現しています。また、ボイスコイルボビン材にはガラス繊維とフェノール樹脂で構成された高ヤング率のシートを採用することで、確実に振動をセンターキャップに伝達しながら耐入力の向上も実現しています。

●3 点接着方式

コーン紙とダンパー、ボイスコイルの接着を同一箇所で行う 3 点接着方式を採用。コーンネックの強度を高めることで 高域特性を向上させています。

●ファストン 205 金メッキ端子

入力端子はファストン205タイプの低損失金メッキ端子を採用。スピーカーケーブルの確実な接合と音質劣化を防ぎます。

■外形寸法図

4-Ф4.5穴 0100

Ф112 Φ87

Φ85

■規格

 m_0

 \otimes

2×2 34.5

形式 :8.5 cmコーン形フルレンジ

インピーダンス :8Ω 最低共振周波数 : 100 Hz 再生周波数帯域 : f_0 ∼ 30 kHz : 87.5 dB/W(1 m) 出力音圧レベル 入力(MUS.)

: 15 W (NOM. 10 W) : 2.2 g

: 0.45 Q_0 実効振動半径 : 3.425 cm マグネット質量 : 584 g (292 g x 2)

: 1145 g

バッフル開口寸法 : Φ90 mm ※右図参照

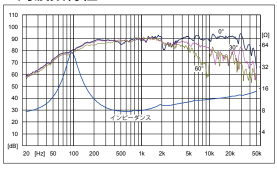
090

■バッフル開口寸法図

■付属品

木ネジ×4本 ワッシャー×4個 パッキン×1枚

■周波数特性



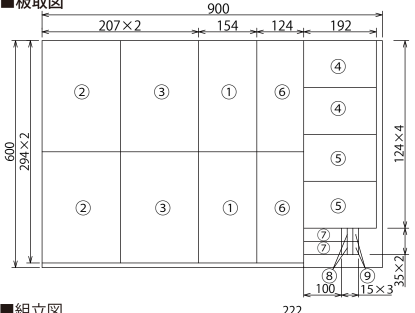
標準バスレフ型エンクロージャー

FE88-Sol を標準的な内容積のバスレフ型エンクロージャーに収めた例 です。低域はあまり低い周波数まで欲張らずに、量感を重視した周波 数に設計します。エンクロージャーを組み立てる際の注意点ですが、 ダクトは現物に合わせて取り付け部の加工寸法を調整して下さい。吸 音材は底面に粗毛フェルト、天面、裏面、側面にウールを入れます。

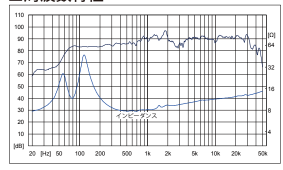
■板取図

十端子

RED MARKING



■周波数特性



■使用パーツ

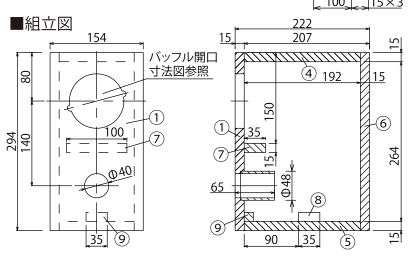
ターミナル T150B 2個 内部配線 SFC83 適量 MDF 900 x 600 t15 1枚 板材 Φ40VP 塩ビ管 55mm ダクト 2 本 吸音材 ウール、粗毛フェルト

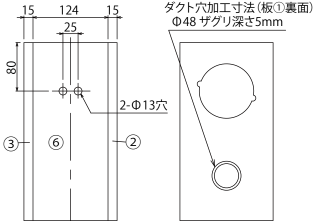
■設計値

■組立順

: 6.2 L A:4+6+5チューニング周波数 fb :78 Hz B : A + 2 + 3ダクト径 C: B + 8 + 8: Ф40 ダクト長 : 65 mm ※⑧は両側面

D:C+(1+7)+9





バックロードホーン型エンクロージャー

FE88-Sol をバックロードホーン型エンクロージャーに収めた例です。本 体とスタンド部の 2 分割構造とし、スタンド下部両側面がホーン開口に なっています。本体部の組立は組立順に沿って進めますが、板②(側板) にあらかじめ板⑧、⑨と⑩の接着位置の目印を書いておきます。 板⑥と⑩ の端面は斜めに接着されますので、隙間を埋める為、ボンドを多めに使 うと良いでしょう。内部配線は板⑧のΦ8 穴を通しますが、板③を接着す る前に通しておきます。本体部とスタンド部をそれぞれ組み立てたら、 本体をスタンドにのせます。転倒防止の為、板⑪と⑰部を接着、または ネジ止めなど固定して下さい。吸音材は空気室にウール等薄い吸音材を 入れ、スタンド部の板⑭の両側面に粗毛フェルトを貼ると良いでしょう。

■設計値

空気室 : 1.2 L スロート面積 : 30 cm² ホーン開口面積 : 206 cm² ホーン長 : 170 cm ホーンクロスオーバー周波数 : 250 Hz カットオフ周波数 : 30 Hz 広がり係数 : 1.12

■使用パーツ

ターミナル T150B 2個 内部配線 SFC83 適量 板材

シナ合板 910 × 1820 t15 1枚 **MDF** 900 × 600 t15 1枚 吸音材 ウール、粗毛フェルト 適量

■組立順

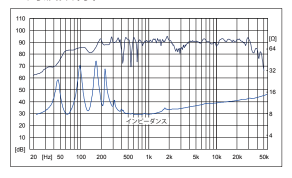
本体部
A:5+22+4
B: $(6+22)+1+21+7$
C: (8+22)+9
D: $10 + 23 + 23$
E : 2 + B + A
F:E+C+D
G:F+3
H: G + (11 + 12 + 13)

スタンド部

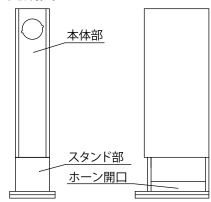
1:17+15+16+14+18

J:I+19+20

■周波数特性

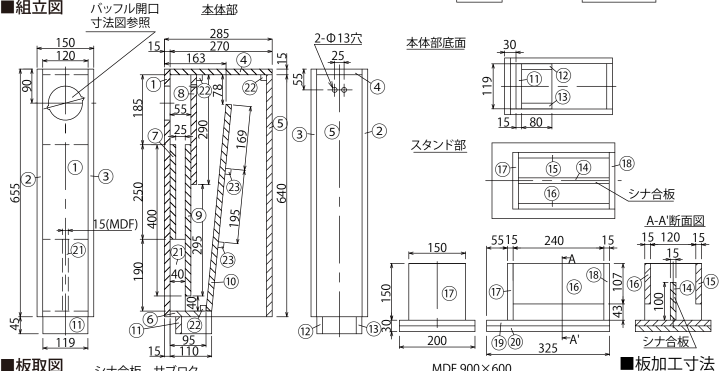


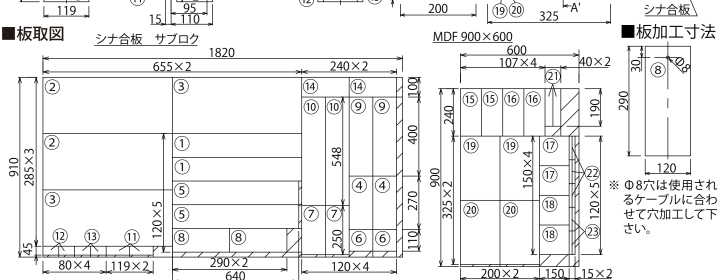
■完成図



(8)

120





FE88-Sol Thiele/Small Parameters

Size		85	mm	3.4	in	Surface Area of Cone	Sd	0.0037 m ²
Overall Diameter		112	mm	4.5	in	Nominal Impedance	Zn	8 ohm
Baffle Hole Diameter		90	mm	3.6	in	Resonance Frequency	Fs	105.5 Hz
Depth		57	mm	2.25	in	DC Resistance	Re	7 ohm
Voice Coil Diameter		16.4	mm	0.65	in	Coil Inductance	Le	0.06 mH
Cast / Stamped		Cast				Mechanical Q	Qms	3.91
Impedance		8	ohm			Electromagnetic Q	Qes	0.51
Reproduction Frequency Response		Fs - 30	kHz			Total Q	Qts	0.45
Sound Pressure Level		87.5	dB/W	(1m)		Equivalent Mass	Mms	2.2 g
Rated Input		10	W			BL Product (Factor Force)	BL	4.47 Tesla/m
Music Power		15	W			Compliance Equivalent Volume	Vas	2 L
Magnet Weight		584	g	1.287	lb	Voice Coil Overhang	Xmax	1.1 mm
Net Weight		1145	g	2.524	lb	Reference Efficiency n0	Eff/n0	0.45 %
Equivalent Diaphragm Radius	а	34.25	mm			Mechanical Compliance of Suspension	Cms	1.04 mm/N
Effective Cone Diameter	D	68.5	mm			Efficiency Bandwidth Product	EBP	206.863

安全上のご注意

で使用の前に、必ず本書「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。 本書は、お買い上げいただいたフォステクス製品を安全にご使用いただくために必要な「禁止事項」、「注意事項」、「強制事項」 についてまとめて記載してあります。あなたや他の人々へ与える危害や財産などへの損害を未然に防止するため、本書に記載され ている事項をお守りいただくものですので、大切に保管し、いつでもお読みいただける場所に置くようにしてください。



△記号は、注意しなければならない内容(警告を含む)を示しています。具体的な注意内容 は△の中や近くに絵や文章で示しています。左図の場合は「感電注意」を示しています。



○記号は、禁止内容(してはならないこと)を示しています。具体的な禁止内容は○の中や近 くに絵や文章で示しています。左図の場合は「分解禁止」を示しています。



●記号は、強制内容(必ずすること)を示しています。具体的な強制内容は●の中や近くに 絵や文章で示しています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示しています。

魚警告



機器本体に直接水がかかる場所では使用しないでくだ さい。火災・感電の原因となります。特に屋外での使 用(雨天、降雪時、海岸、水辺)にはご注意ください。



万一煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常 状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。 すぐに本製品に接続しているアンプの電源を切り、必 ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

♪ 注意



本機に他のオーディオ機器を接続する場合、 接続する 機器の取扱説明書をよく読み、必ず電源を切り説明に 従って接続してください。また、接続するコードは指 定されたものを使用してください。



スピーカーやホーンを取り付ける場合、 必ず付属のネ ジで確実に固定してください。 落下によるけがや故障 の原因となることがあります。



禁 止 油煙や湯気の当たるような場所に置かないでくださ い。火災・感電の原因となることがあります。



過大入力を加えないでください。火災や故障の原因と なることがあります。本製品の規格入力でご使用くださ い。



取扱説明書は必ず読み、 注意事項および使用方法を 厳守してください。安全性および性能を確保するため に必要です。



フォステクス ホームページ http://www.fostex.jp FOSTEX e-shop http://www.store.fostex.jp

●この製品の規格・外観などは、改良のため予告なしに変更することがあります。●この製品についてのお問い合わせ、当社製品のカタログ等のご請求は、左記までどうぞ。