

Spring Summer Fall Winter Audio

主宰:森 友治(もり・ゆうじ) グラフィックデザイナー、カメラマン。福岡県在住。
家具デザイナーの父のもとで、家具の撮影、カタログのデザインを担当。
2018年に本製品のオリジナル・キットにあたる「きほんのスピーカーキット」を開発、
糸井重里氏の「ほぼ日」より発売し話題を集める。
また、自身の家族をテーマにし書籍化もされたブログ『ダカフェ日記』を運営中。



<https://dacafe.cc>

安全上のご注意

で使用する前に、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。

本製品は、ウォールナット突き板を表面仕上げに使用して製造されたスピーカーシステムです。突板の木の風合いを活かすため、薄くウレタン塗装を施しております。高温多湿・直射日光を避けて設置した上でご使用ください。

- 冷暖房器具から出る風が直接当たる場所に設置しないで下さい。
- 直射日光を避けて設置してください。
- 湿気が激しい場所、乾燥が著しい場所に設置しないで下さい。
- 水で洗わないで下さい。
- 屋外では使用できません。

	△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。

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、変なにおいや音があ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。

電源プラグを抜く

注意

	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。
	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。
	振動や傾斜のある不安定な場所での設置は避けてください。
	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。
	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。本製品および接続機器の規格入力でご使用ください。
	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。

禁止

本製品に関するお問い合わせ先

フォステクス カンパニー 〒196-8550 東京都昭島市つつじが丘 1-1-109

国内営業窓口

☎ 042-545-6111

☎ 042-546-6067

フォステクス・カスタマー・サービス

☎ 042-508-3004 AM10:00~12:00、PM1:00~5:00

☎ 042-546-6067 (土日・祝日および当社指定休日を除く)

お問合せフォーム

<https://www.fostex.jp/maintenance>



Fostex

Speaker System

GV103A

Enclosure designed by

Spring Summer Fall Winter Audio

この度は当社製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただきまして、正しくご使用ください。



Spring
Summer
Fall
Winter
Audio

※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。

■ はじめに

本製品は、Foster 70th Anniversary Modelをクラシカルなデザインのスピーカー・ボックスに搭載したスピーカーシステムです。

スピーカー部にはこだわり抜いた部品を組み合わせで作られたFE103Aを使用し、エンクロージャーはオーディオブランド「Spring Summer Fall Winter Audio」のデザイナー／カメラマンの森 友治氏が手掛けたデザインに、フォステクスのエンジニアがチューニングした特別なモデルです。

■ 主な特長

① 2層抄紙コーン採用 (スピーカー部)

繊維が細くしなやかで密度の高いESコーンを2層抄紙とすることで、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。基層は長繊維のパルプを主体とし、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、振動板表面の伝搬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：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つの振動板を構成しています。

② ハトメレスによる中音域の低歪み化 (スピーカー部)

ハトメの重量が振動板に付加されることによって重量バランスが不均等になり、コーン形状振動板が持つ円環状の振動モード以外に不等分割共振を出現させ、中音域での歪の原因となっていました。ハトメレス化により、中音域の高調波歪を低減させています。

③ ポケットネックダンパー方式の採用 (スピーカー部)

前述のハトメレス化を実現しつつ、ボイスコイルとダンパー及びコーン紙を同一円周上で接着する3点接着を可能にするため、ポケットネックダンパー方式を採用しています。

④ アルニコマグネット、銅キャップの採用 (スピーカー部)

アルニコマグネットを採用し、磁気回路内のポールピースには銅キャップを配置することで電流歪を低減させました。駆動系の低歪み化により、中音域の明瞭度を一層向上しています。

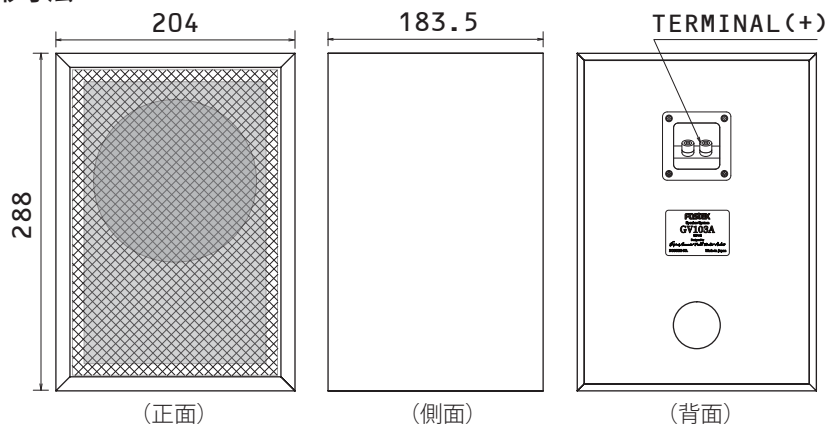
⑤ 入力ターミナル (エンクロージャー部)

バナナプラグ対応金メッキ入力ターミナルを採用しています。内部配線には弊社スピーカーケーブル製品SFC103の芯線と同じ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させています。

⑥ 外観 (エンクロージャー部)

MDF材に美しく落ち着きのあるウォールナット突板貼りを採用しました。

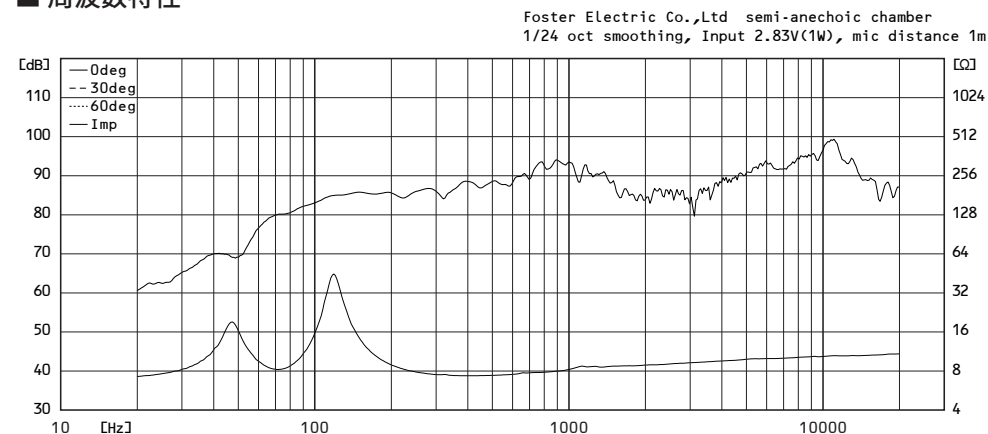
■ 外形寸法



■ 主な仕様

型番 (Model)	GV103A
形式 (Type)	バスレフ型 (Bass reflex type)
外形寸法 (Size)	204 (W) x 288 (H) x 183.5(D) mm
内容積 (Internal Volume)	6.3 Liter
チューニング周波数 (fb)	65 Hz
質量 (Weight)	約3.2 kg (Approx. 7.05 lbs.)
材質 (Materials)	MDF (Medium Density Board)
仕上げ (Finishing)	ウォールナット突板、ウレタン塗装 (Walnut Veneer, Urethane paint)
付属品 (Standard Accessories)	スタンダード・グリル (Standard Grille) × 1、 取扱説明書 (Owner's Manual) × 1 (本書)

■ 周波数特性



■ 接続方法

接続はターミナルの極性表示 (赤+, 黒-) にしたがってアンプとスピーカーを結線してください。

※アンプと接続するスピーカー・ケーブルは別売となります。
(推奨品/フォステクス スピーカー・ケーブル 型番: SFC103)

