



SPEAKER SYSTEM
CHORA





モダンで端正なフォルムと 最新素材のユニットによるクラス最高のパフォーマンス。 音楽を愛しハイファイを希求するすべての方へー。

スピーカーユニットの開発製造に端を発するFOCALが40年に及ぶノウハウと技術を結集し誕生したCHORA。CHORAにも革新的で最新の素材となるスレートファイバーを振動板に使用した全く新しいユニットをマッチングしました。軽く強くダンピング特性に優れたスレートファイバーは、構想から4年を費やしたどり着いた理想的な新しい素材でスピーカーユニットとしてはFOCALが初めて採用します。FOCALならではの音響特性を極めたモダンで端正なフォルムのエンクロージャーと最新のユニットの組み合わせは、パワフルな低域、正確なミッドレンジ、なめらかなで繊細な高域が混然一体と音楽性豊かなハーモニーを織りなし、音楽を愛しハイファイを希求するすべての方を魅了します。

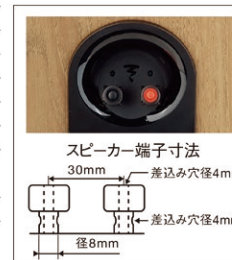
CHORA



Chora 826

SPECIFICATION

モデル	Chora 826(コーラ 826)
型式	3ウェイ・バスレフ型フロアスタンディング
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm スレートファイバー・ミッドレンジ 16.5cm スレートファイバー・ウーファー×2
周波数特性(±3dB)	48Hz~28kHz
低域再生能力(-6dB)	39Hz
出力音圧レベル	91dB
定格インピーダンス	8Ω
最小インピーダンス	2.9Ω
クロスオーバー周波数	270Hz/2,700Hz
推奨パワー・アンプ出力	40~250W
外形寸法(W×H×D)	303×1,053×388mm (台座を含む)
質量	21.15kg/1台
付属品	スパイク、 サランネット(マグネット式)

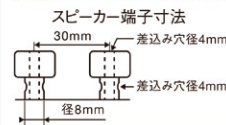
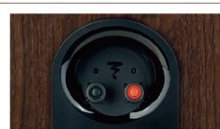




Chora 816

SPECIFICATION

モデル	Chora 816(コーラ 816)
型式	2.5ウェイ・バスレフ型フロアスタンディング
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm スレートファイバー・ミッドウーファー 16.5cm スレートファイバー・ウーファー
周波数特性(±3dB)	50Hz~28kHz
低域再生能力(-6dB)	45Hz
出力音圧レベル	89.5dB
定格インピーダンス	8Ω
最小インピーダンス	4Ω
クロスオーバー周波数	270Hz/2,700Hz
推奨パワーアンプ出力	40~200W
外形寸法(W×H×D)	303×1,023×388mm (台座を含む)
質量	18.5kg / 1台
付属品	スバイク、 サラネット(マグネット式)



Chora Center Stand

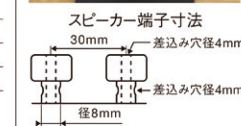
ブラック仕上げ 全高: 450mm
※専用スタンドは別売です。



Chora Center

SPECIFICATION

モデル	Chora Center(コーラ センター)
型式	2ウェイ・密閉型センタースピーカー
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm スレートファイバー・ミッドウーファー×2
周波数特性(±3dB)	59Hz~28kHz
低域再生能力(-6dB)	51Hz
出力音圧レベル	91dB
定格インピーダンス	8Ω
最小インピーダンス	3.8Ω
クロスオーバー周波数	2,100Hz
推奨パワーアンプ出力	40~200W
外形寸法(W×H×D)	530×210×250mm
質量	8.9kg / 1台
付属品	チルトベース、 サラネット(マグネット式)



Chora 800 Stand

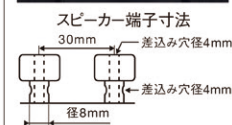
ブラック仕上げ 全高: 550mm
※専用スタンドは別売です。



Chora 806

SPECIFICATION

モデル	Chora 806(コーラ 806)
型式	2ウェイ・バスレフ型ブックシェルフ
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm スレートファイバー・ミッドウーファー
周波数特性(±3dB)	58Hz~28kHz
低域再生能力(-6dB)	49Hz
出力音圧レベル	89dB
定格インピーダンス	8Ω
最小インピーダンス	4.6Ω
クロスオーバー周波数	3,000Hz
推奨パワーアンプ出力	25~120W
外形寸法(W×H×D)	210×431×270mm
質量	7.35kg / 1台
付属品	サラネット (マグネット式)



FOCAL TECHNOLOGY

■ インバーテッド・ドーム・ツイーター

FOCALの代名詞ともいえる特許技術インバーテッド・ドーム・ツイーターは、ボイスコイルを小さく軽くし、ドームの曲率を抑える構造となっています。このため、応答性能に優れ、振動板の動きの制御が正確で均一となり、歪み感の無い、繊細でみずみずしい表現力を実現しています。



■ TNF Al/Mg合金振動板

CHORAに採用されているアルミニウム/マグネシウム合金の振動板は、アルミニウムの軽く剛性が高い特徴とマグネシウムのダンピング特性に優れる特徴を両立しています。また、振動板とユニットの接合面に衝撃吸収材を挟み込むことにより、人の耳が最も敏感に感じるとる2~3kHzの帯域における歪みの発生を抑制し、インバーテッド・ドーム方式特有の繊細な表現力をあますところなく発揮します。



■ スレートファイバーコーン

これまでも独自で革新的な新素材の数々を振動板に採用してきたFOCALが、CHORAの開発においてたどり着いたスレートファイバーは、カーボンファイバーにサーモプラスチックポリマーを含浸成形した複合材で、振動板に求める軽さ・強度・ダンピング特性という3つの要素のすべてにおいて理想的な特性を誇る新素材です。正確で力強く歪み感も少なく色付けの無い表現を実現しています。このユニットは、開発から製造までをフランス・リヨン近郊のFOCAL本社内で行っています。



■ タイムアライメント

トルボーイ型の816と826に採用した後方に傾く形で角度を付けた台座は、リスニングポイントにおいて時間軸を揃え、最適なタイムアライメントを実現するために、高域から低域それぞれのユニットのボイスコイルの位置を合わせる構造となっています。ブックシェルフ型の806では、別売の専用スタンドを組み合わせることで同様の効果を発揮します。



■ モダンで端正なフォルムとカラーバリエーション

FOCALは、スピーカーを単にクオリティの高い音色を奏するためだけの存在と考えていません。実際に部屋に設置された際に、主張し過ぎず自然とインテリアに溶け込む、優れたデザインを指向しています。CHORAでは、端正なフォルムと、ダーク・オーク (DO)、ライト・オーク (LO)、ブラック (B) の3色*のエンクロージャーに異なる仕上げのフロントパネルを組み合わせ表現するモダンなコントラストが、空間をスタイリッシュに彩ります。

*最新の取り扱いカラー／仕上げ、希望小売価格は、別紙の製品一覧表をご覧ください。



⚠ 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電等の原因となることがあります。

※スピーカー製品の無償保証期間は2年です。※規格および外観は予告無く変更することがあります。
※本カタログ掲載製品にはスピーカーケーブルは付属していません。別途お買い求めください。
※天然木の突板仕上げの製品は、左右で木目が異なります。ご了承ください。

 www.focal.com/jp

 Twitter
@luxman_japan

 facebook
luxman.japan

 Instagram
luxman.japan

LUXMAN

ラックスマン株式会社 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-3-1
tel.045-470-6991 fax.045-470-6997 www.luxman.co.jp