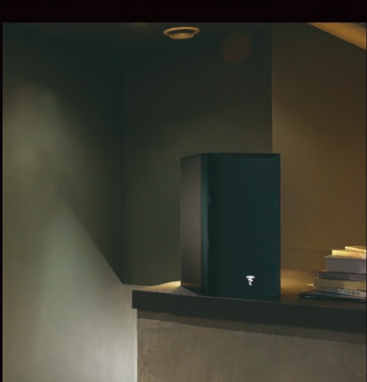
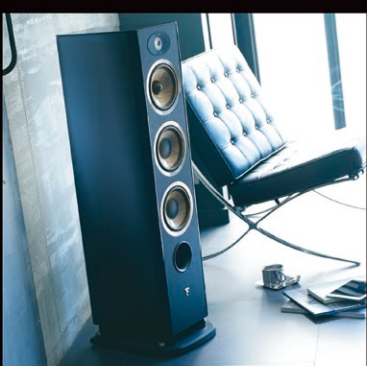
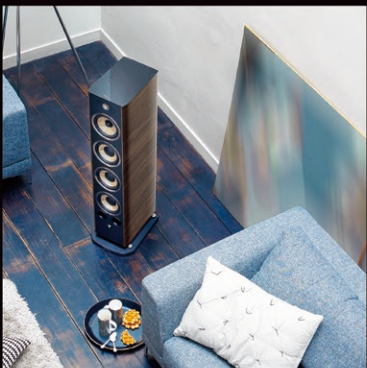




SPEAKER SYSTEM
ARIA



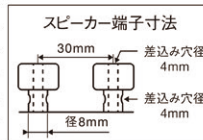
革新的なFlaxコーンと進化したTNFツイーター。
なめらかで優美なデザイン。
ARIAによってハイエンドはもっと身近に一。

FOCALを代表する独自の複合材振動板である‘W’サンドイッチコーン。この画期的なユニットの誕生から18年、基本構造を継承し新たに革新的開発としてARIAに初搭載されたFlaxコーン。そして衝撃吸収材の追加により高域の歪特性を大幅に改善したTNFツイーター。レーザー調の意匠を施したフロントバッフルとなめらかな曲面を構成し後方にスラントするサイドバッフル、美しさと強度を兼ね備える強化ガラスのトッププレートまで、細部にわたり造り込まれた優美な外観を誇るエンクロージャー。音質クオリティとデザイン性が高度に融合したARIAによりハイエンドはもっと身近な存在になります。

Aria 948

SPECIFICATION

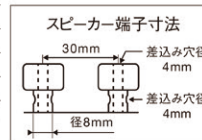
モデル	Aria 948 (アリア 948)		
型式	3ウェイ・バスレフ型フロアスタンディング		
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm Flax ミッドレンジ、21cm Flax ウーファー×2		
周波数特性(±3dB)	37Hz~28kHz	低域再生能力(-6dB)	31Hz
出力音圧レベル	92.5dB	最小インピーダンス	2.5Ω
定格インピーダンス	8Ω		
クロスオーバー周波数	280Hz/2,600Hz		
推奨パワーアンプ出力	50~350W		
外形寸法(W×H×D)	371×1,150×420mm		
質量	35kg / 1台		
付属品	アルミ合金ベース(スパイク付属)、 サラネット(マグネット式)		



Aria 936

SPECIFICATION

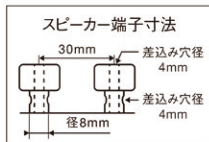
モデル	Aria 936 (アリア 936)		
型式	3ウェイ・バスレフ型フロアスタンディング		
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm Flax ミッドレンジ、16.5cm Flax ウーファー×3		
周波数特性(±3dB)	39Hz~28kHz	低域再生能力(-6dB)	32Hz
出力音圧レベル	92dB	最小インピーダンス	2.8Ω
定格インピーダンス	8Ω		
クロスオーバー周波数	260Hz/3,100Hz		
推奨パワーアンプ出力	50~300W		
外形寸法(W×H×D)	294×1,150×371mm		
質量	29kg / 1台		
付属品	アルミ合金ベース(スパイク付属)、 サラネット(マグネット式)		



Aria 926

SPECIFICATION

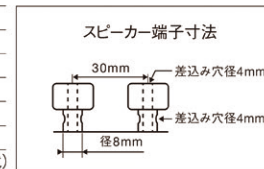
モデル	Aria 926(アリア 926)		
型式	3ウェイ・バスレフ型フロアスタンディング		
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm Flax ミッドレンジ、16.5cm Flax ウーファー×2		
周波数特性(±3dB)	45Hz~28kHz	低域再生能力(-6dB)	37Hz
出力音圧レベル	91.5dB	最小インピーダンス	2.9Ω
定格インピーダンス	8Ω		
クロスオーバー周波数	290Hz / 2,400Hz		
推奨パワーアンプ出力	40~250W		
外形寸法(W×H×D)	294×1,035×371mm		
質量	25kg / 1台		
付属品	アルミ合金ベース(スパイク付属)、 サラネット(マグネット式)		



Aria CC900

SPECIFICATION

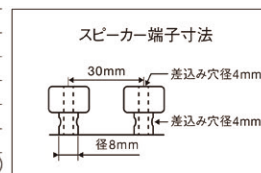
モデル	Aria CC900(アリア シーシー900)		
型式	2ウェイ・バスレフ型センタースピーカー		
ドライブユニット	25mm TNF Al/Mg インバーテッド・ドーム・ツイーター 16.5cm Flax ミッドウーファー×2		
周波数特性(±3dB)	57Hz~28kHz	低域再生能力(-6dB)	50Hz
定格インピーダンス	91dB		
出力音圧レベル	8Ω		
最小インピーダンス	4.3Ω		
クロスオーバー周波数	2,800Hz		
推奨パワーアンプ出力	40~200W		
外形寸法(W×H×D)	533×200×245mm		
質量	10.5kg / 1台		
付属品	サラネット(マグネット式)		



Aria 906

SPECIFICATION

モデル	Aria 906(アリア 906)		
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 Flax ミッドウーファー		
周波数特性(±3dB)	55Hz~28kHz	低域再生能力(-6dB)	47Hz
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	4.6Ω		
クロスオーバー周波数	2,800Hz		
推奨パワーアンプ出力	25~120W		
外形寸法(W×H×D)	225×390×280mm		
質量	8.5kg / 1台		
付属品	サラネット(マグネット式)		



Aria S900 Stand

マット・アルミ仕上げ
全高:600mm 質量:6.4kg / 1台
※専用スタンドは別売です。



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

ARIA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部に衝撃吸収材を配置することにより、人の耳が最も敏感に感じとる2~3 kHz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余すところなく発揮します。



■ Flaxコーン

ARIAに採用されたFlaxコーンは、フランス原産のFlax(亜麻)を振動板のコアに採用することで、'W' サンドイッチコーンの秀逸な構造をより多くのモデルに継承することに成功。コア材のFlaxは、自然素材特有のしなやかさと強靭さを併せ持ち、グラスファイバーでサンドイッチすることで、軽く・強く・ダンピングに優れる理想的な特性と正確で力強く歪み感の少ない表現力を実現しました。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。



■ アルミ合金ベース

フロアスタンディング型の3機種に採用された強固なアルミ合金ベースは、床面からの振動をリジッドに遮断し、キャビネットの底面に設けられたバスレフポートのフロアとして、量感豊かでキレのある低域を実現する独自のスリット構造となっています。後方2つが短い長さの異なるスパイクの調節で、前面をやや後ろに傾けることが可能となり、様々なリスニングポジションに対応します。ブックシェルフ型の906には、ベース部分を強化ガラスで仕上げたアルミ製専用スタンドを用意しています。



■ なめらかで優美なデザインとカラーバリエーション

FOCALはARIAに、音質クオリティとデザイン性を高度に融合しハイエンド製品に相応しいたたまいを与えました。レザー調のフロントバッフルは共通に、サイドがブラックのラッカー仕上げでシックなBHG(ブラック・ハイグロス)、サイドがダークブラウンの横木目仕上げのモダンなNY(ノイヤー)、サイドがベージュ系縦木目の突板仕上げとなるコンテンポラリーなPW(プライムウォールナット)の3色※をラインナップ。さまざまな空間を高い質感で彩ります。

※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おりません。別途お問い合わせ下さい。※天然木の突板仕上げの製品は、左右で木目が異なります。ご了承下さい。

 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