

REVIVAL
AUDIO

ATALANTE *Grande Réserve*

アタランテ グラン・レゼルブ

世界限定 300 ペア



ATALANTE *Grande Réserve*

ATALANTE Grande Réserve : アタランテ グラン・レゼルブ

世界限定 300 ペア生産の「ATALANTE Grande Réserve (アタランテ グラン・レゼルブ)」は、ATALANTE シリーズの設計哲学を極限まで追求し、ATALANTE 7Évo と並ぶ新たなフラッグシップモデルとして誕生しました。

フラッグシップレベルの性能を求める一方で、より設置しやすいサイズが必要な方のために設計され、どのような部屋にもリファレンスとなる高品位なサウンドをお届けします。

ATALANTE Grande Réserve は、中型フラッグシップモデルが達成し得る領域に新たな指標を打ち立てました。物理的な限界の中から生まれながらも、その枠を遥かに超越した、稀代のフラッグシップモデルです。

StrataBaffle™ マルチレイヤー・フロントバッフル

ATALANTE Grande Réserve のために特別に設計された StrataBaffle™ フロントバッフルは、25mm の極厚木材層、UDF コア、そして精密な補強構造バックレイヤーで構成されています。面取りされたエッジにより、高い剛性、低い共振、そして回折の減少を実現し、各ペアが唯一無二の存在感を持ち、視覚的にも時代を超越した美しさを放ちます。

25mm オーク材アウターレイヤー

極厚のオーク材は、エレガンスと剛性を向上させながら振動を効果的に抑え、その結果、よりクリーンな過渡応答と自然なサウンドを実現します。

超高密度ファイバーボード (UDF) コア

強度と制振性を兼ね備え、共振を最小限に抑えることで、一層優れた明瞭さを引き出します。

構造補強バックレイヤー

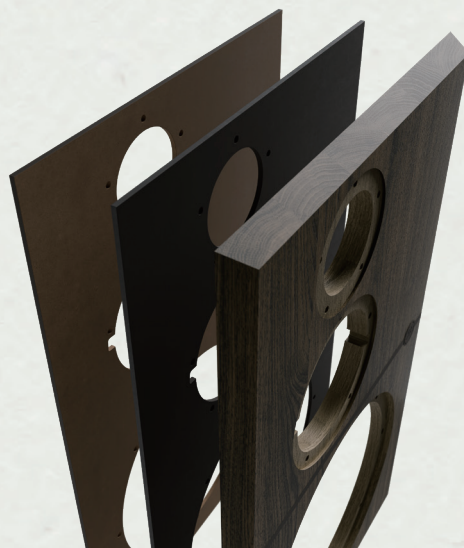
ドライバーの最適取り付け (マウント) を実現するため、密度と安定性のバランスを綿密に調整しています。

面取りされたエッジ

音の回折を低減しつつ、独特のエレガンスを加える彫刻的なデザインです。

共振のない、クリアなパフォーマンス

多層構造の相乗効果により、精度と明瞭度が飛躍的に高まり、安定した表現力を生み出します。



エンクロージャー構造&スタンド

数百時間にも及ぶシミュレーションとテストを重ねて再設計された ATALANTE Grande Réserve のエンクロージャーは、これまでにないほど共振の少ない構造を実現しています。これは、自然な減衰と優れた剛性を両立させるダイキャスト補強が施されたオーク材のスタンドと組み合わせられています。

共振を極限まで抑え込んだエンクロージャー

広範なシミュレーションとテストを通じて最適化され、ほぼ無共振の性能と構造的な完全性を実現しています。

エンクロージャーとスタンド間のデカップリングスパイク

振動伝達からの完全な隔離により、明瞭さとディテールを保持します。

微調整可能なアイソレーションスタンド

プレミアムなアイソレーションパッド付き精密スパイクにより、水平調整と外部振動の除去を可能にします。

ハイブリッドスタンド構造

オーク材の構造にダイキャスト補強を施し、自然な減衰と優れた剛性を兼ね備えています。



RASC™ Évo ツイーター

惜しめないエンジニアリングの結晶として誕生した RASC™ Évo ツイーターは、比類ない明瞭さ、精度、そして難なく引き出される繊細なディテールまで余すことなく表現します。これにより、聴き疲れすることなく、広々とした自然な高音をお楽しみいただけます。

特許取得済み ARID テクノロジー

Évo バージョンでさらなる改良が施された Anti Resonance Inner Dome (反共振インナードーム) は、内部共振の 97% 超を吸収し、歪みを排除することで、極めてクリーンで正確な高音域の再現を可能にしています。

ネオジウムマグネットシステム

+5dB の感度を向上させ、ダイナミクス、効率、制御を強化します。

カスタムテトロン振動板

独自のコーティング技術によって、一層滑らかな応答性と、耳に優しい自然な高音をもたらします。

純アルミニウムボイスコイル

超低インダクタンスにより、ディテール再現性と精度を高めます。

アルミニウムバックチャンバー

共振を低減し、冷却性能を向上させ、開放的で透明感のあるサウンドを確保します。



RASC™ Évo ミッドレンジ

比類ない透明感、純粋な音色、そして理想的なバランスを兼ね備え、音楽のディテール一つひとつを、卓越した明瞭さ、深み、そしてリアリティをもって余すことなく再現します。

特許取得済み ARID+ テクノロジー

Évo バージョンで性能がさらに強化されました。内部共振の 96% 超を吸収し、不要な反射を除去し、よりスムーズで歪みのない応答を可能にしています。

ネオジウムマグネットシステム

強力な高 BL モーターにより、感度と制御が向上し、難なく広がるダイナミックで表現力豊かなミッドレンジを提供します。

ダブルサスペンションドーム

デュアルサスペンションシステムが全周波数帯域でリニアな動きを確保し、歪みを低減し、明瞭度と音の輪郭を高めます。

アルミニウムバックチャンバー&トライゾーン共振制御

不要なエネルギーを吸収し、内部共振を最小限に抑え、冷却効率を改善します。

銅被覆アルミニウム線&ショートリング

歪みを低減し、過渡応答を強化し、微細なダイナミクスを向上させます。



12 インチ BSC™ Grande Réserve ウーファー :

すでに定評ある ATALANTE 5 の 12 インチウーファーをさらに進化させ、BSC™ Grande Réserve ウーファーは低音域のパフォーマンスを新たな次元へと引き上げます。その結果、より深く、より伸びやかで、一つ一つの音が明瞭な低音を実現します。

最大振幅の拡張&ハイローサラウンド

新たに開発された大振幅設計とハイローサラウンドは、± 12 mm という広い振幅をもたらしました。

玄武岩繊維サンドイッチ構造 (BSC)

溶岩を起源とする玄武岩は、本質的に高剛性と軽量を両立している素材です。この優れたヤング率が剛性と減衰の理想的なバランスをもたらし、引き締まった歪みのない低音を生み出します。

2.25 インチ径の大型ボイスコイル

耐入力性能、過渡特性 (トランジェントレスポンス)、そして長期的な安定性を向上させます。

強化されたマグネットシステム

磁石の厚みを 36mm へと 29% 増加させ、最高級グレードの素材を採用。これにより、より強力な BL 値と引き締まった制御を実現します。

2 重巻きボイスコイル設計 (4 層構造)

より太いゲージの耐熱線を使用した 4 層ボイスコイルに加え、冷却性と長期安定性を高めるブラックアルミニウム製ボビンを搭載しています。

共振周波数の低減

SPL (音圧レベル) を維持しながら Fs (最低共振周波数) を 5Hz 低減することで、低域の伸び、精度、そして効率の最適なバランスを達成しました。



AeroVex™ デュアルリアバスポート

ATALANTE 7 Évo で初めて導入された最新の AeroVex™テクノロジーが、デュアルリアポート構成で ATALANTE Grande Réserve に採用されました。シームレスなエアフロー、正確な低音制御、そして歪みのない低域周波数を実現するために設計されており、低域の拡張性と明瞭さを最大限に引き出しつつ、自然で一体感のあるサウンドを保証します。

AeroVex™ ウェーブガイド設計

数百時間におよぶシミュレーションを通じて設計されたこの特殊な表面パターンは、乱気流を低減し、ポートノイズを94%以上減少させます。

デュアル・リアポートシステム

エアフローをスムーズにし、より優れたコントロールで低域周波数を伸ばすことで、パワフルかつバランスの取れたパフォーマンスを提供します。

強化された設計・構造

最適化された構造は安定性を高め、共振を最小限に抑制することで、要求の厳しい部屋においても歪みのないクリアなサウンドをお届けします。



手作業で調整されたクロスオーバーと最高品質の部品

世界最高峰のコンポーネントと熟練の職人技によって精密に設計された ATALANTE Grande Réserve のクロスオーバーは、ドライバー間のシームレスな統合、純粋な音色、そして長期にわたる高い信頼性を追求しています。

ムンドルフ・スプリーム・コンポーネント& WBT バインディングポスト

最高級のコンデンサーと抵抗を採用し、究極の明瞭さと洗練された音質を得ることができました。また業界をリードするコネクターは、確実にロスのない信号伝送に寄与しています。

カスタム パーツ & 高品質エアコイル

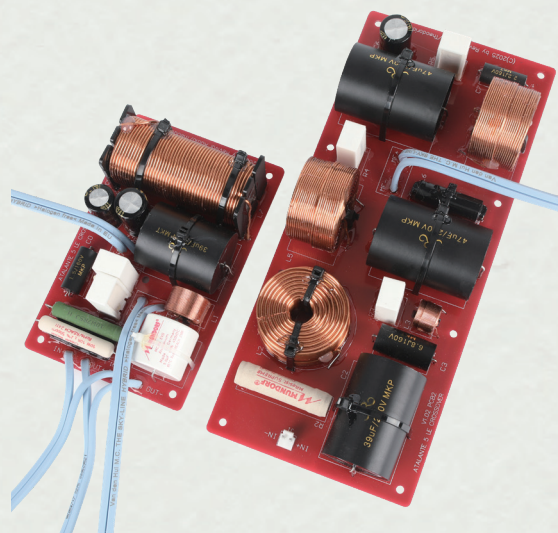
独自のコンデンサー、インダクター、大型コイルは、自然で色付けのないサウンドと、Revival Audio ならではの音色バランスのために設計されています。

Van den Hul Skyline 内部配線

プレミアムグレードの信号伝送により、明瞭さと忠実度を維持し、最も純粋な音楽体験をもたらします。

オールパスフィルター・トポロジー、ハンドチューンされた精度

音響的な位相コヒーレンスを重要視し、正確な音像定位を伴う、シームレスで没入感のあるサウンドステージを創出します。クロスオーバーは、最適なドライバー統合のために綿密に微調整されており、完璧にバランスの取れた洗練された音響特性を実現します。



形式	3-way
ドライバー	28mm RASC™ Évo soft-dome tweeter 75mm RASC™ Évo soft-dome midrange driver 300mm BSC™ (Basalt Sandwich Construction)
周波数特性 (-6dB)	26Hz - 24kHz
感度 (2.83V / 1m)	89 dB/2.83V/ 1m
公称インピーダンス	4 Ω
最小インピーダンス	3.2 Ω at 110Hz
クロスオーバー周波数	400Hz、2.0kHz
推奨パワー	30W - 200W
推奨リスニングルーム サイズ	30 - 65 m ²
外径寸法 (H x W x D)	1176 mm x 420 mm x 355 mm (スタンド含む) 710 mm x 420 mm x 355 mm (本体のみ)
重量	46.1 kg (スタンド含む) 35.5 kg (本体のみ)
価格	¥2,200,000 (Pair, 税込)

*ここに記載の内容は改良等のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

〒105-0022 東京都港区海岸 2-7-70 TEL(03)5419-1594 https://www.electori.co.jp/con_top.html

HIBINO
hibino group

 株式会社 **エレクトリ**