

# ROKSAN

PRODUCT GUIDE

AUDIO ELECTRONICS

2025



# About Roksan

---

1985年の設立以来、30年以上にわたってイギリス・オーディオ界を牽引し続けてきたROKSAN(ロクサン)。

数々の金字塔を打ち立て、他の追随を許さない究極の精度を実現したアナログプレイヤーXERXES（ザクシーズ）をはじめ、Caspianシリーズ、Kandyシリーズなどのエレクトロニクス製品も他の製品では味わえない、音楽の楽しさを表現するアンプ、プレイヤーとして世界各国で高い評価を得てきました。

2016年には設立以来ROKSANを率いてきたTufan Hashemi(トゥーフアン・ハーシェミー)が勇退。彼は伝統を重んじる純イギリス資本の会社への統合を望み、Monitor Audioがその想いに応えました。新生ROKSANの誕生です。2017年にはROKSANのR&D部門や生産部門の全てをMonitor Audioの本社があるイギリスRayleigh(レイリー)に移動し、新たな生産体制を整えました。

ナスベックが取り扱いを開始した2018年日本は最もROKSANを販売した国となりました。ROKSANらしい深みのある素敵なサウンド。そんな製品群の復活を多くのユーザー様が「おかえり」と温かく迎えてくれた結果です。

そして2021年、ROKSANは新たな時代への扉を開きます。長年にわたる開発の成果と、Monitor Audioとの融合によって誕生したのが「Attessa Series」。

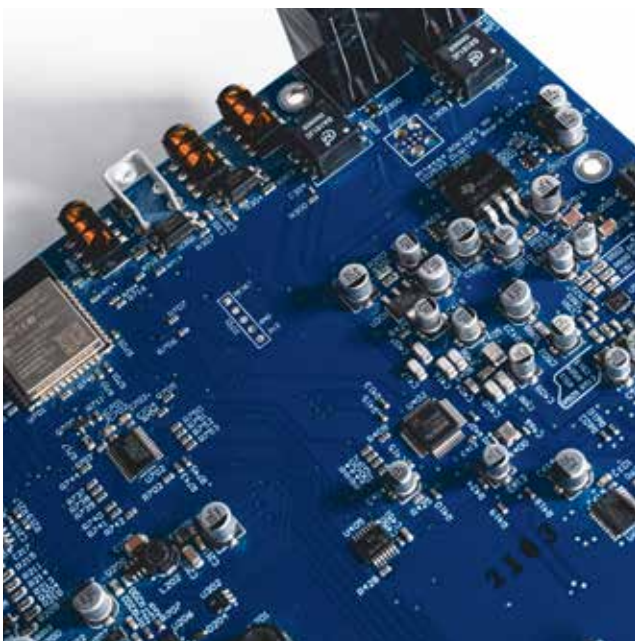
シンプルで洗練されたデザインに、英国ブランドらしい確かな音質と先進的な機能性を融合したこのシリーズはROKSANが単なるアナログの名門にとどまらず、現代のコンポーネントメーカーとしての実力を示す象徴となりました。

ROKSANは今、新たな伝統を築きはじめています。

## Contents

---

P2 - P3	About Roksan
P4 - P5	Design and Performance
P6 - P13	Caspian Series 4G
P14 - P19	Attessa Series 1G



# Design and Performance

---

ROKSANの素晴らしさは、シンプル・イズ・ベストという言葉に集約されます。それはデザインであり、設計でもあります。美しくレイアウトされた回路は芸術的です。しかし、それ以上に注目には値するのはパーツ選別の徹底です。膨大なストックから精度誤差最小のパーツが選別され、その合格した数少ないパーツのみにROKSAN製品で使用される栄誉が与えられます。

ROKSANはこう説明しています。  
「パーツ選別を理由に製品が高額になっている事があります。しかしROKSANはそうではありません。パーツ選別が大切なのは当たり前です。精度の高いパーツを選別してシンプルに使用し、全てはサウンドのために設計を行う。このことがROKSANサウンドを支えているのです。」

ROKSAN製品の保証期間は、アナログプレイヤー、CDプレイヤー、プリメインアンプ等、多くの製品が5年間となっています。海外製品としては異例の長さといえるでしょう。これはROKSANの製品に対する絶対の自信に他なりません。

またほとんどの製品が100V専用トランス、もしくはユニバーサル電源を搭載。日本の環境でも安心してお使い頂けます。

近年、多くのメーカーにおいて同じグレードの製品価格が、30年前に比べ何倍にも跳ね上がっている事実をROKSANはオーディオ衰退の原因と考えています。時代と共に価格が多少あがってしまうのは仕方がないかもしれませんが、しかしROKSANは可能な限り上昇を抑えて、より良い製品を開発する事に注力しているのです。

信頼性が高く、かつ適正な価格。  
そしてシンプルで音楽に没頭できるオーディオ製品。

それこそがROKSANの目指す理想なのです。



## Caspian series 4G

Caspianシリーズは長年にわたりオーディオファンから高い評価を受けてきました。ROKSANの伝統を受け継ぎながら、Series 4Gはさらに進化。最新の電子プラットフォームを採用し、システム全体の連携性と最適化を強化しました。既存のオーディオシステムともスムーズに統合でき、環境に応じた柔軟なカスタマイズが可能です。

ラインナップはストリーミングアンプとインテグレートッドアンプの2モデル。それぞれのパーツを徹底的に見直し、細部までこだわり抜いて開発されました。

シンプルで洗練されたデザインの中には高性能な電子回路、パワフルなアンプ、スムーズなストリーミング機能を搭載。直感的な操作で優れた音質を楽しめる多用途なシリーズです。

Caspian Series 4Gで純粋な音楽体験を。  
あなたの好きな音楽を、これまで以上のクオリティで楽しんでください。

Available finishes



# Caspian Series 4G

## Streaming/Integrated Amplifier



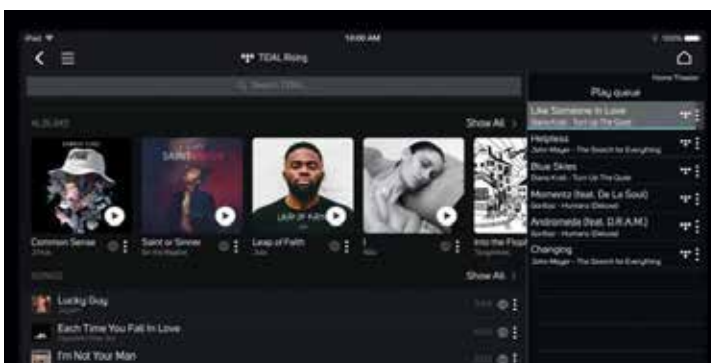
### Key Features Streaming/Integrated Amplifier

- 新開発 Rapture DAC (デュアルモノ構成)  
左右独立のDAC回路により、音楽信号の純度と情報量を最大限に引き出します。Caspianシリーズの核ともいえる設計刷新です。
- ハイブリッド・ボリュームコントロール  
アナログの滑らかさとデジタルの精緻さを両立。極めて低いノイズフロアと自然でシルキーな音量調整を実現しています。
- Euphoriaアンプアーキテクチャ  
改良されたAB級構成に加え、電圧・電流それぞれに独立した電源を供給。透明感と駆動力を兼ね備えたサウンドが空間を満たします。
- 英国製ハンドビルド・シャーシ  
Monitor Audio本社にて熟練の技術者が一台ずつ丁寧に組み立て。設計美と機能美を高次元で融合しています。
- 高精度DSPと MaestroUnite アプリ  
リスニング環境に応じて音質を最適化する4つの補正機能を搭載。スマートかつ直感的な音場制御を可能にします。
- 高コントラストOLEDディスプレイ  
視認性に優れた新ディスプレイにより、入力ソースの選択や再生状況を明快に表示。上質なユーザー体験を支えます。



### Streaming Amplifier Only

- BlueSoundとのパートナーシップにより、強力なマルチルーム・ストリーミング・プラットフォームである“BluOS”を搭載
- コントロールapp“BluOS” (iOS, android, Windows, Mac OS X) で操作可能
- ネットワーク再生192kHz/24bit + MQAデコードに対応
- S/PDIF入力は、Attesa CD Transportで再生されたMQA CDを含む、MQA/PCM信号をデコード可能
- Amazon Alexa/Music, Spotify, TIDAL, Deezer, Qobuzその他多くのストリーミング・サービスに対応



## ■ 新開発 Rapture DAC (デュアルモノ構成)



Caspian Series 4Gには、ROKSAN独自の「Rapture DACテクノロジー」が搭載されています。一般的なオペアンプICに頼らず、アナログ再生に特化した差動電流回路とディスクリート構成を採用。これにより、きわめて自然で繊細、かつ情報量豊かな音を実現しています。この回路は、ハイレゾ音源の可能性を最大限に引き出す広帯域ゲイン特性を持ち、従来のDAC構成では得られない高い精度と音楽表現を可能にしています。

### 主な特長

#### ■ デュアルモノ構成による高純度な再生

左右チャンネルに独立した電流源とディスクリート構成の電流コンペヤー回路を用い、ノイズを排除しつつ、圧倒的な解像度と純度を実現。

#### ■ 高精度な信号伝送 (LVDS)

独自設計の低電圧差動伝送により、デジタル信号をジッターやノイズから守り、立体的なサウンドステージと高い空間再現性を実現します。

## ■ アナログプリアンプ & フォノステージ



Caspian Series 4Gは、信号純度を徹底追求した新設計のアナログプリアンプを搭載。フルバランス構成とグラウンドスイッチング入力により、ノイズやクロストークを大幅に低減。これはAttessaシリーズの技術を継承・改良したもので、より高い静寂性と明瞭な音像を実現します。複数の専用電源回路により、外部ノイズの影響を抑えつつ安定した電力供給を確保。バランス/アンバランス両入力に対応し、柔軟な機器接続とシステム全体の音質一貫性を提供します。

高性能フォノステージも内蔵。

MM対応の専用入力を備え、アナログ再生にもしっかり対応。RIIAイコライゼーションはユニットごとに丁寧に調整されており、レコードに刻まれた情報を忠実に再現します。

さらに、ROKSANのChorus 2およびShirazカートリッジ専用プリセットを搭載。アナログファンに向けたこだわりの再生クオリティを実現します。

## ■ ハイブリッドボリュームコントロール



Caspian Series 4Gは、緻密な音量制御を可能にする高精度なハイブリッド方式を採用。わずかな音量変化にも正確に反応し、あらゆるリスニングレベルで音質と表現力を維持します。

操作はフロント中央の大型ダイヤルで直感的に行え、左右に配置された高解像度LEDインジケーターにより入力ソースや音量を一目で確認可能。快適な操作性を追求しました。さらに、内部には高度なDSPアルゴリズムを搭載し、トーンバランスやシステムとのマッチングを自動最適化。従来のアナログ式ボリュームが抱えていた課題をスマートに解決します。

また、ダイヤルの回転フィールにもこだわり、滑らかで上質な操作感を実現。日常の操作にも高級機らしい満足感を提供します。

## ■ Euphoria – 新開発クラスABアンプによる革新的サウンド



Caspian Series 4Gは、ROKSANが新たに開発したクラスABアンプ「Euphoria」を搭載。従来の高調波歪みやノイズだけでなく、相互変調歪みの抑制にも注力し、どのようなスピーカーや音源でも一貫してクリアで自然なサウンドを提供します。

パワーアンプ部は、電圧増幅と電流増幅の2ステージ構成。電圧増幅には専用電源を用いることで相互干渉を排除し、大音量時も余裕あるヘッドルームを確保。低インピーダンス負荷にもしっかり対応できる高い駆動力を備えています。

また、Euphoriaアンプにはソフトクリップ機能も搭載されており、スピーカーの性能を最大限に引き出しつつ、音質劣化を防止。自然で滑らかな音量変化と高い信頼性を両立します。

ジャンルを問わず、繊細な表現から迫力ある再生まで自在にこなすCaspian Series 4GのEuphoriaアンプ。広がりのある音場と豊かなダイナミクスで、音楽の感動をより深く味わえるリスニング体験をお届けします。

## 洗練された内部設計と英国製クラフトマンシップ



Caspian Series 4Gは、コンデンサー、回路基板、トランス、アンプなど多くの高品位コンポーネントを、スリムで美しい筐体に高密度かつ精密にレイアウト。限られたスペースを最大限に活かした設計により、信号経路を最適化し、クロストークや電氣的干渉、ノイズを最小限に抑えます。音楽の細部に宿るニュアンスまで、余すことなく描き出します。

この筐体は、英国エセックス州にあるROKSAN本社の自社工房で、熟練エンジニアの手により一台ずつ丁寧に組み立てられています。伝統のクラフトマンシップと最新技術の融合が、他にはない豊かな音楽体験を実現します。

## 環境に寄り添う、次世代DSPエンジン



Caspian Series 4Gには、高性能DSP(デジタル・シグナル・プロセッサ)エンジンを搭載。リスニング環境やユーザーの好みに応じた精緻な音質調整が可能となり、「アーティストの意図を忠実に再現する」というROKSANの哲学を、さらに高次元で体現します。

このDSPの能力を最大限に引き出すのが、専用アプリ「MaestroUnite」。以下の4つのインテリジェント機能により、空間や機器に最適なサウンドチューニングが行えます：

- Intelligent Tone: 音色を自動で最適化
- Intelligent Boundary: 壁からの反射音を補正
- Intelligent Speaker: スピーカー特性に基づく調整
- Intelligent Phono: カートリッジに最適なフォノ特性を自動調整

## MaestroUniteアプリ



MaestroUniteは、Monitor Audio Groupが開発したスマートコントロールアプリ。ROKSAN製品を含む対応機器の初期セットアップやWi-Fi接続、各種設定を一括で管理でき、直感的で快適な操作を実現します。

入力設定やヘッドホン感度、アナログ入力ゲイン、L/Rバランス、省電力モードの設定など、細部にわたるチューニングが可能。内蔵DSPエンジンとの連携により、設置環境やリスニングスタイルに最適化された音響調整も行えます。

さらに、Monitor Audio製Anthraサブウーファーにも対応し、複数機器をシームレスに統合。真に洗練されたオーディオ体験を、スマートに手のひらでコントロールできます。



## Caspian Streaming Amplifier

※最新価格は(株)ナスペックHPをご参照ください。  
(<http://naspecaudio.com>)



型番 : CASPIAN-4G STA SLV / JAN : 4571408319507 / Color:Silver  
型番 : CASPIAN-4G STA BLK / JAN : 4571408319514 / Color:Black

## Integrated Amplifier

※最新価格は(株)ナスペックHPをご参照ください。  
(<http://naspecaudio.com>)



型番 : CASPIAN-4G INT SLV / JAN : 4571408319484 / Color:Silver  
型番 : CASPIAN-4G INT BLK / JAN : 4571408319491 / Color:Black



## Technical Specification



Caspian Integrated Amplifier



Caspian Streaming Amplifier

## 技術仕様

アナログ入力	2×RCAステレオ (A1, A2/Music Sense, AVモード), 1×バランスXLR (A3), 1×MM Phono	
デジタル入力	2×同軸 (D1, D2) 最大24bit / 192kHz (ステレオ) 2×光デジタル (D3, D4) 最大24bit / 192kHz (ステレオ) Bluetooth Audio	2×同軸 (D1, D2) 最大24bit / 192kHz (ステレオ) 2×光デジタル (D3, D4) 最大24bit / 192kHz (ステレオ) Bluetooth Audio BluOS HDMI eARC (Streaming:2.0)
アナログ出力	1×バランスXLR (Pre1), 1×RCAステレオ (Pre2), 1×RCAステレオ (Pre3)	
アンプ出力	スピーカーバイディングポスト (L/R) 1ペア	
その他の入出力	Wi-Fi 4, BLE, 12V Trigger, Wired IR	Gigabit Ethernet RJ45, W-Fi 5, Wi-Fi 4, BLE 12V Trigger, Wired IR
電源	IEC C14, Fused 6.2AT	

## パワーアンプ部

アンプ技術	デュアルモノ構成 (Euphonia Amplifier)
アンプクラス	AB級
出力 (8Ω, 235VAC, 1% THD)	105W
出力 (4Ω, 235VAC, 1% THD)	200W
THD+N (1kHz時)	< 0.007%
ゲイン	29dB
S/N比 (1W/8Ω, 2Vrms)	> 85dB
ゲインマッチング	< 0.5dB
周波数特 (20Hz-20kHz)	± 0.25dB
電源	600VA / 36,400μF (レール当たり)

## フォノ部

フォノ入力対応	MM
MMゲイン	53dB
MMゲイン調整	Low (-6dB), Mid (0dB default), High (+6dB)
MM入カインピーダンス	100Ω / 470pF
RIAA偏差	+0.3dB 20Hz - 20kHz

## DAC部

DACテクノロジー	Rapture DAC (デュアルモノバランス)
対応フォーマット	PCM
サンプリングレート	最大24bit / 192kHz

## プリアンプ部 (Amp, Pre1, Pre2)

ボリュームコントロール技術	ハイブリッド・デジタル・アナログ
ボリュームコントロール精度	< 0.25dB
THD+N (3.9Vrms, A-weighted)	< 0.00008%
S/N比 (3.9Vrms, A-weighted)	> 108dB
最大出力レベル	3.9Vrms
対応機能	プリアウト, ラインレベル出力, (固定レベル), サブウーファー出力 (ローパスフィルター), インテリジェントDSP

## プリアンプ部 (Pre3)

ボリュームコントロール技術	デジタル
ボリュームコントロール精度	<0.25dB
THD+N (3.9Vrms, A-weighted)	<0.003%
S/N比 (3.9Vrms, A-weighted)	>108dB
最大出力レベル	3.9Vrms
対応機能	プリアウト, ラインレベル出力, (固定レベル), サブウーファー出力 (ローパスフィルター), インテリジェント DSP

## Bluetooth

プロトコル	A2DP オーディオプロトコル
コーデック	ABC, aptX, AAC
レンジ	>15m

## BluOS (※ Streaming アンプにのみ対応)

対応 オーディオフォーマット	—	MP3, AAC, WMA, OGG, WMA-L ALAC, OPUS
ハイレゾ音源 フォーマット	—	MQA, FLAC, WAV AIFF (DSDはデスクトップアプリで再生可能)
サンプリングレート	—	最大192kHz
ビット深度	—	16-24bit
ネットワーク接続	—	Gigabit Ethernet RJ45, W-Fi 5
対応ネットワークファイル共有プロトコル	—	Server Message Block (SMB)
USB	—	Type-Aポート (FAT32またはNTFSフォーマットのUSBメモリ および周辺機器対応)
対応 OS	—	Windows XP, 2000, Vista, 7, 8, 以降 / MacOS
モバイルアプリ	—	無料のBluOSアプリ (iOS, Android, Kindle Fire, Windows, MacOS)
対応音楽サービス	—	Amazon Alexa, Amazon Music, Spotify, TIDAL, Deezer, Qobuz, HDTracks, HighResAudio, Murfie, JUKE, Napster, Slacker Radio, KKBoxなど、20以上の統合サービス
対応サードパーティ認証サービス	—	Apple Airplay, Spotify Connect, Tidal Connect
Roor Ready	—	準備中*最新情報はWebサイトにてお知らせします
コントロール統合	—	Creston, Control4 (OS3), Control4 (OS2), RTI, URC, BluOS URC Driver, URC, Lutron, NICE, GIRA, BluOS Integration Utility, BluOS Custom Integration API

## その他

有線IR入力	5-14V、モノラル3.5mmジャックプラグ (極性問わず)
12Vトリガー入力	5-14V、3.5mmジャック, 両極性 (オン / スタンバイ)
12Vトリガー・パススルー	入力からのみの3.5mmジャックパススルー
定格電圧	自動切換式電源, 100-120VAC & 200-240VAC
消費電力	最大: 610VA, スタンバイ時: 0.5W, ネットワークスタンバイ時: 2W

## 機械仕様

カラー	シルバー / ブラック
構造	押し出し精密加工されたアルミ製フロント&トップカバー (押し出しアルミ製ヒートシンク付)
外形寸法 (H × W × D)	93 × 432 × 378mm (突起部含む)
重量	15.2kg



## Attessa series

2017年にMonitor Audio傘下に入り、新生ROKSANとして十分な開発期間を経てリリースされる初めてのシリーズが、2021年に登場したAttessa (アテッサ) シリーズです。

BlueSoundとのパートナーシップにより強力なストリーミング・プラットフォームにである“BluOS”を搭載した“Attessa Streaming Amplifier”を中心に、Attessaシリーズが提供するのモダンなリスニングスタイルです。

一見するとこれまでのROKSANにないシャープでスマートなルックスに驚かれるかもしれません。しかし、ROKSANの伝統的な技術とサウンド・クオリティはしっかりと受け継がれています。ソースがデジタルでもアナログでも高音質で音楽を楽しみたい。そんなオーディオファンの希望を叶えるシンプルかつ強力なラインアップを揃えました。

ROKSANの伝統的なサウンド・クオリティと使いやすいインターフェースを、洗練されたインダストリアル・デザインにパッケージしたAttessaシリーズ。伝統的でありながらモダンなコンポーネントは、ここ日本でもROKSANのエレクトロニクス製品を印象づける素晴らしい仕上がりです。

Available finishes



Silver



Black

# Attesa

## Streaming/Integrated Amplifier

Attesa Streaming/Integrated Amplifierは、洗練されたユーザー・インターフェースとROKSANの伝統的なサウンド・クオリティが息吹くストリーミング/インテグレートッド・アンプです。Streaming Amplifierは、Blue Soundとのパートナーシップにより強力なマルチルーム・ストリーミング・プラットフォームである“BluOS”を搭載することによってあらゆるサービスに対応する快適なストリーミング再生を実現。快適なユーザビリティと高音質のデジタルサウンドを兼ね備えました。

サウンド面の設計においても妥協はありません、これまでのROKSANコンポーネントをベースにしながら改良を重ねたアンプ回路。強力な400VAの大容量トロイダルトランスを搭載した電源部。ショートシグナルパスを実現する多層基板。デジタル・アナログソースが混在するアンプにあって、各入力系統間のクロストークを極小に抑えたグラウンド・スイッチング技術も備わり、様々なソースを高音質で再生する設計に隙はありません。ラインアップは、“BluOS”搭載 or 非搭載のStreaming/Integrated Amplifierからお選びいただけます。Integrated Amplifierは“BluOS”こそ搭載していませんが、S/PDIF入力、MMフォノ入力、Bluetooth入力を備え、Attesa CD Transport/Turntableと組み合わせて、スマートなシステムを構築することも可能です。

ネジの见えない薄型でスマートなルックスも美しい、モダンな一体型アンプです。

### Key Features Streaming/Integrated Amplifier

- ハイクオリティなBurr Brown製DAC (192kHz/24bit + MQA) を搭載
- Caspian Integrated Amplifierをベースにしながら、入力段と増幅段を改良しクロスオーバー歪みを改善したアンプ回路
- あらゆるスピーカーを余裕を持って駆動する、強力な400VAの大容量トロイダルトランスを搭載した電源部
- 多層基板を採用し、シグナル・パスを短縮化。音のピュアリティに貢献
- 入力切替もでき、人間工学に基づいて設計された手触りの良いマルチファンクションダイヤル・ボリュームコントロール
- ソース選択時にフロントパネルにグラフィカル・アイコンが表示される直感的なインターフェース
- MMフォノステージ内蔵
- 斬新なグラウンド・スイッチング技術により、各入力系統間のクロストークを極めて小さくすることに成功。  
アナログ・デジタル入力は勿論、特にフォノステージ入力のパフォーマンスに大きく貢献。
- Bluetooth-低消費電力で動作し、接続信頼性が高いフルカスタムの高性能アンテナを採用（シャーシ内部に内蔵）。  
繊細なDACとADC回路周辺のノイズを低減。AptXとAACのデコードに対応。
- 小ぶりなりモコン。USB/Wi-iアンテナ付属

### Streaming Amplifier Only

- BlueSoundとのパートナーシップにより、強力なマルチルーム・ストリーミング・プラットフォームである“BluOS”を搭載
- コントロールapp“BluOS”（iOS, android, Windows, Mac OS X）で操作可能
- ネットワーク再生192kHz/24bit + MQAデコードに対応
- S/PDIF入力は、Attesa CD Transportで再生されたMQA CDを含む、MQA/PCM信号をデコード可能
- Amazon Alexa/Music, Spotify, TIDAL, Deezer, Qobuzその他多くのストリーミング・サービスに対応



## ■ Euphoria — ROKSAN独自のクラスABアンプ



Atessa Series 1Gには、ROKSANが新たに開発したクラスABアンプ・アーキテクチャ「Euphoria」が搭載されています。これは、力強さと知性を兼ね備えた次世代の増幅技術です。

パワーアンプは、電圧を増幅するセクションと電流を増幅するセクションという、特性の異なる2つの領域から構成されており、それぞれが密接に連携することでスピーカーを正確にドライブします。ROKSANではこれらのセクションを徹底的に見直し、すべての帯域と負荷条件において高調波歪みおよび相互変調歪みが均一に抑制されるよう設計を最適化しました。

その結果として、よりピュアでクリアなサウンドが実現。音楽の細部にまで宿るニュアンスやディテールを鮮やかに描き出し、ジャンルを問わず豊かで洗練されたリスニング体験をお届けします。

## ■ アナログプリアンプ & フォノステージ



Atessa Series 1Gは、強力なアナログ・プリアンプセクションを搭載し、信号を可能な限りピュアな状態で維持することを追求しています。

精密に設計されたフルバランス構成により、優れたノイズ除去性能を実現。さらに、接続機器間のクロストークを極限まで低減する革新的なグラウンドスイッチング入力設計を採用しています。これは特に、繊細な音を要求されるフォノステージにおいて、大きな効果を発揮します。

### フォノステージ

Atessaのフォノステージは、アナログレコード再生の精度を徹底的に高めます。

MMカートリッジ専用入力を備え、出力レベル(ロー/ミッド/ハイ)に応じたゲイン調整が可能です。あらゆるレコードに対して、細やかで忠実な再生を実現します。

## ■ ハイブリッドボリュームコントロール



Atessa Integrated / Streaming Ampは、無駄のない美しいデザインとともに、極めて直感的な操作性を実現しています。

操作ボタンやダイヤルはあえて最小限に抑えられ、ユーザーとのインターフェースは中央のコントロールダイヤルに集約。その両側には、スリムなOLEDディスプレイが配置されており、各機能が見やすいグラフィカルアイコンで表示されます。

技術的な知識がなくても簡単に操作できるよう設計されており、入力ソースの切替、音量調整、プリセット呼び出しなどがすぐに行えます。

高音質を手軽に楽しめる——それがAtessa Seriesの本質であり、ユーザーの期待に力強く応えます。

## ■ MaestroUniteアプリ



Atessa Series 1Gは、Monitor Audio Groupが独自に開発した「MaestroUniteアプリ」を採用しています。このアプリを使うことで、デバイスのセットアップを迅速かつ直感的に行うことができ、ローカルWi-Fiネットワークへの接続もスムーズに完了します。これにより、IoT(モノのインターネット)対応機能をすぐに活用できる環境が整います。

また、MaestroUniteアプリでは、入力設定やヘッドホン感度、アナログ入力のゲイン調整、バランス設定、省電力スタンバイモードの切り替えなど、細かな機能のコントロールが可能です。さらに、Roksan独自のDSPエンジンによる高度なサウンドチューニング機能にもアクセスできるため、使用する環境や好みに合わせて音質を最適化することができます。

# Attesa Streaming Amplifier

※最新価格は(株)ナスペックHPをご参照ください。  
(<http://naspecaudio.com>)



型番 : ATTESSA STA SLV / JAN : 4571408317398 / Color:Silver  
型番 : ATTESSA STA BLK / JAN : 4571408317404 / Color:Black

# Integrated Amplifier

※最新価格は(株)ナスペックHPをご参照ください。  
(<http://naspecaudio.com>)



型番 : ATTESSA INT SLV / JAN : 4571408317411 / Color:Silver  
型番 : ATTESSA INT BLK / JAN : 4571408317428 / Color:Black

# Technical Specification



Atessa Integrated Amplifier



Atessa Streaming Amplifier

## 技術仕様

アナログ入力	アンバランスRCA×2, MM PHONO/アンバランスRCA×1+GND
アナログ出力	プリアウト/アンバランスRCA × 1, 3.5mm mini-Jack×1
アナログ出力	スピーカー端子 (L&R), RCA出力 (プリアウト/SUB)
その他出力 / 端子	3.5mmヘッドホン端子 (75mW、ハイインピーダンス対応) IEC電源ソケット、トリガー端子 (3.5mm)、IR入力

## パワーアンプ部

アンプクラス	AB級
出力 (8Ω)	80W (両チャンネル駆動、THD+N <0.1%)
出力 (4Ω)	130W (両チャンネル駆動、THD+N <0.1%)
THD+N (1kHz時)	<0.02% (1kHz, 2ch, 1W@8Ω, A-weighted)
ゲイン	29dB
S/N比	>80dB@1W/8Ω, >98dB@75W/8Ω
周波数特性	5Hz - 50kHz (-3dB)
チャンネルセパレーション	>75 dB @10 kHz

## プリアンプ部 (Amp, Pre1, Pre2)

THD+N (1kHz, 2Vrms, A-weighted)	0.002%
S/N比 (unweighted)	>104 dB
チャンネルセパレーション (1kHz, 100mV)	>102 dB
Phono	47k/56p loading for 3~12mV output cartridges

## Bluetooth

プロトコル	A2DP Audio profile
コーデック	SBC, aptX & AAC
レンジ	>15m

## 技術仕様

対応オーディオフォーマット	-	MP3, AAC, WMA, OGG, WMA-L, ALAC, OPUS, MQA, MQA studio, FLAC, WAV, AIFF
サンプリングレート	-	最大192kHz / 24bit
デジタル入力	-	LAN, USB Type-A×2
対応 OS	-	Windows XP, 2000, Vista, 7, 8, 以降 / MacOS
モバイルアプリ	-	無料のBluOSアプリ (iOS, Android, Kindle Fire, Windows, MacOS)
対応音楽サービス	-	Amazon Alexa, Amazon Music, Spotify, TIDAL, Deezer, Qobuz, HDTracks, HighResAudio, Murfie, JUKE, Napster, Slacker Radio, KKBoxなど、20以上の統合サービス
対応サードパーティ認証サービス	-	Apple Airplay, Spotify Connect, Tidal Connect
Roor Ready	-	対応
コントロール端子	-	USB mini-B (Service)

## その他

カラー	シルバー / ブラック	
消費電力	Standby : <0.5 W, 最大 : 350W	
外形寸法 (H × W × D)	76 × 432 × 373mm (突起部含む)	
定格電圧	10.37kg	10.48kg

# Attessa

## CD Transport

型番：ATTESSA CDT SLV / JAN：4571408317435 / Color:Silver / 型番：ATTESSA CDT BLK / JAN：4571408317442 / Color:Black



Attessa CD Transportは、Attessa Streaming/Integrated Amplifierと組み合わせるのに最適なCDトランスポートです。出力端子をCoaxialに限定し、CDに収められたデータをピュアリティの高いデジタル信号で出力することに特化した設計です。

電源にもこだわり抜きトロイダルトランスを採用した安定化リニア電源、デジタル部/クロック部の個別のレギュレーター、また、アクティブ時には動作しないスタンバイモード専用電源を搭載。Coaxial出力ソケットは、トランスを使用してシャーシから電氣的に絶縁されており、アース/ハムループを完全に回避。CDトランスポートとしてこれ以上は必要ないと感じさせる無駄を排した設計と、ノイズを徹底的に排したシンプルかつ強力なコンポーネントです。

### Key Features

- ハイクオリティなデジタル出力に特化したS/PDIF出力のみのシンプルなCDトランスポート
- トロイダルトランスを採用した安定化リニア電源を搭載
- デジタル部（5V）と高感度クロック（3.3V）部をそれぞれ個別のレギュレーターで電力供給し、ノイズに起因するジッターの発生を最小限に抑制
- ノイズの原因とならないようメイン電源が駆動するアクティブ時には動作せず、スタンバイモード専用電源を搭載
- S/PDIF Coaxial出力ソケットは、トランスを使用してシャーシから電氣的に絶縁されており、アース/ハムループを完全に回避
- 小ぶりなりモコン付属



### Specifications

#### General

- デジタル出力: Coaxial×1(44.1kHz/16bit)
- 消費電力: Standby : <0.5 W, 最大 : 25W
- サイズ(H×W×D) : 76 x 432 x 349 mm(端子含む)
- 重量: 6.1kg
- 付属品: リモコン



**NASPEC**  
CORPORATION

株式会社ナスベック  
岐阜県岐阜市藪田西1-4-5  
<http://naspecaudio.com/>

**IASJ**  
International Audio Society of JAPAN

TEL 058-215-7510  
 0120-932-455  
e-mail: support@naspecaudio.com



※本カタログに記載されている内容は2025年5月時点のものであり、外観・仕様・価格などは予告無しに変更する場合があります。  
※製品は日本の法規格、技術基準、安全基準に則った日本国内仕様となっています。その為、本国の仕様とは異なる場合があります。  
※製品の色は撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。  
※商品の保証修理期間はご購入から5年(カートリッジは2年)となります。詳しくは弊社Web上に掲載されている保証修理規定をご覧ください。

