

made in Denmark



Technology meets Art



ARGENTO AUDIO

REFERENCE CABLES IN THE WORLD

Argento Audio (アルジェント・オーディオ) は1991年、3人の熱烈なオーディオファイルによりデンマークで設立されたケーブルブランドです。ハイエンドオーディオケーブルにおける絶対基準となりうるケーブルを作るため、地道で徹底したリサーチを重ね、決して妥協を許さない究極ともいえるクオリティを持つ製品を世に送り出しています。

パーツは全て厳格なスペックを満たすべく Argento Audio で設計、製造が行われる完全オリジナル。音はもちろん、気品に満ちた外観も、Argento Audioのケーブルフィロソフィーを象徴するものです。

■ 無音から立ち上がる音楽。極限的高S/N

Argento Audio の特徴のひとつは、他のケーブルの追従を許さない圧倒的なS/Nです。演奏者の熱い魂を汲み上げ、音楽を至高の芸術の高みにまで到達させるには、襞の奥底に眠る微細な音までリスナーに届けることが必要です。外来ノイズを徹底的に寄せ付けけない独自の構造と、微小振動によるカラーレーションを発生させない素材の最適な選択と配置が、驚異的なまでのS/Nを実現するのです。

ケーブルを Argento Audio に変えた瞬間、音の背景がまさに無音となり、今まで滲んでしまい聴取できなかった細やかなニュアンスまで感じることができるようになります。驚くべきは、エネルギー感に満ち溢れたサウンドと、限りなく静謐という相反する表現を完璧に再現することができるということです。

■ 純銀導体が織りなす気品すら感じる美しいサウンド

Argento Audio では、全ての導体の素材を統一することに重きをおいています。すべての製品は、導体に形状と結晶構造にこだわり抜いた純度 99.997%の純銀を使用。厳密に長さを合わせた極細導線を撚り合わせた構造とすることで、演奏者の周囲の空気までも再現することを可能にしています。

導体は、Argento Audio 独自の研磨プロセスにより導電性を妨げる導体表面の被膜を完全に除去。さらに5日間という時間をかけて、2回のサイクルにわたり液体窒素でクライオ処理を施すことで導体表面を滑らかに磨き上げ、音楽を浮かび上がらせる、驚異的な無音の背景を可能にするのです。

Argento Audio の美しいサウンドは、製品の外観にも表現されます。純白のシース、鈍く光る高精度コネクタはまさに Argento Audio の美学の頂点を示すのにふさわしい高貴な佇まいです。さらに Argento Audio のケーブルは大変柔軟なため、機器の端子およびケーブル自体に負荷をかけることが一切ありません。

■ コネクタ

インターコネクタケーブルに使用されているコネクタは、XLR、RCAともに Argento Audio の完全オリジナル。コネクタはノンレゾナンス設計とし有害な振動を完全に排除しています。接点には導体と全く同一の純銀を用い、また導体との接合にはハンダを一切使用せず Argento Audio の特許である超高圧圧着技術を採用。これによりコネクタと導体がまさしくひとつながりの長い導体となることで、ケーブル全体で極めて低い抵抗値を実現しています。

コネクタ部分の絶縁には繊維を織り込んだ特殊コンポジットを採用。またピンは中空とし、表皮効果による信号のロスを抑える徹底ぶりです。ハウジングは一体型の高精度アルミニウム製とし、特許取得の「Contact Pressure Enhancing System」を採用することで機器の端子との確実なコンタクトを可能にしています。さらに導体の張力を軽減する独自の機構を搭載することで、信号がストレスなくスムーズに流れることに最大限配慮しています。

■ Argento Audio 独自の究極の誘電体“VDM”

誘電体は、ケーブルの音質を決定するうえで大変重要な役割を果たします。今日、誘電体にポリマーを用いたものが多くありますが、ポリマー誘電体の音はハイ上がりでミッドレンジが薄いというマイナスの特徴があります。これを補うために導線に銅を用いたり、また導体を太くするなどの対症療法的な対処方法をとるケーブルメーカーは数多くありますが、音は過剰に太くなってしまい、ダイナミクスは制限されてしまいます。

さらに、ケーブルにおいて有害なのが振動です。ケーブルが微小振動することによりマイクロフォニックノイズが発生し音に取り返しのつかないカラーレーションを生じてしまうのです。Argento Audio はリサーチの結果、既存の物質では、最適な誘電特性と振動抑制効果を持つものは存在しないという結論に至りました。その上で長年研究開発を行い、ついに電気的な絶縁と機械的なダンピングを理想的に行うことができる物質の開発に成功しました。全帯域において色づけがなく緻密で驚くほど滑らかで明晰なサウンドを実現した、それがArgento Audio 独自の究極の誘電体“VDM(Vibration Damping Material)”なのです。

Flow Master Reference

ケーブルの最高峰

Argento Audio のリファレンスモデル



Flow Master Reference (FMR) は、Argento Audio が英知を結集して作り上げたマスターピースです。

Argento Audio の標準モデルである Flow をベースに、線材からケーブル構造、製造工程に至るまで、全てをリファインし尽くしました。

この上なくナチュラルで、圧倒的に低いノイズレベル。静寂の中から無限に湧き出るエネルギー。宇宙空間を思わせる広大で深遠な空間の中に音が浮かび上がるさまは、この Argento Audio の最高シリーズである Flow Master Reference のまさに真骨頂です。

Flow

ケーブルの標準原器

Argento Audio の代表的ライン



Argento Audio の設計思想をあますところなく具現化した、標準モデルが Flow シリーズです。線材、コネクタ、誘電体、ケーブル構造にいたる全てのファクターに、Argento Audio は完全を求めますが、その全ての激しいスペックをクリアすることによってのみ Flow シリーズは完成いたします。、静寂性、空間再現、全てにわたりクリアで雑味の無い、透明な空気のなかに、決して無味乾燥にならないサウンドが展開されるスペクタクルな世界は、音楽を聴く喜びを確実に濃密にいたします。

Serenity Signature

純白の音

Argento Audio のエッセンス



Serenity Signature は、標準モデル Flow のエッセンスを受け継ぎ、決して妥協することなくコストを抑えた、Argento Audio のエントリーラインとも呼べるシリーズです。

上位モデルと同様に、導体にはきわめて純度の高い純銀を使用し、導体断面のエッジ部を滑らかに処理することにより、きわめてスムーズでロスのない伝送を可能にしています。透明で静寂性の高いサウンドはまさにArgento Audio の血統であり、サウンドから醸し出される音楽性は、このクラスでは右に並ぶものはありません。

Argento Audio Price List

	1m	1.5m	2.0m	3.0m	+ 0.5m
Flow Master Reference (FMR)					
Interconnect RCA(/pair)	¥ 920,000	¥ 1,130,000	¥ 1,340,000	¥ 1,760,000	+ ¥ 210,000
Interconnect XLR(/pair)	¥ 960,000	¥ 1,170,000	¥ 1,380,000	¥ 1,800,000	+ ¥ 210,000
Speaker (/pair)	¥ 1,600,000	¥ 1,950,000	¥ 2,300,000	¥ 3,000,000	+ ¥ 350,000
Flow					
Interconnect RCA(/pair)	¥ 440,000	¥ 510,000	¥ 580,000	¥ 720,000	+ ¥ 70,000
Interconnect XLR(/pair)	¥ 460,000	¥ 530,000	¥ 600,000	¥ 740,000	+ ¥ 70,000
Speaker (/pair)	¥ 700,000	¥ 850,000	¥ 1,000,000	¥ 1,300,000	+ ¥ 150,000
Serenity Signature					
Interconnect RCA(/pair)	¥ 220,000	¥ 255,000	¥ 290,000	¥ 360,000	+ ¥ 35,000
Interconnect XLR(/pair)	¥ 230,000	¥ 265,000	¥ 300,000	¥ 370,000	+ ¥ 35,000
Speaker (/pair)	¥ 350,000	¥ 425,000	¥ 500,000	¥ 650,000	+ ¥ 75,000

※価格は全て税別です。

Distributed by Stella Inc.

Stella Inc.

株式会社 ステラ
173-0026 東京都板橋区中丸町51-10
Tel:03-3958-9333 Fax:03-3958-9322
E-mail:e-info@stella-inc.com
Web:http://www.stella-inc.com