

May 2022

audioquestからMythical Creature Interconnect Cablesを発売します。

audioquest(アメリカ・カルフォルニア州アーバイン)は、神話上の生き物インターコネクトケーブル(RCA/XLR)を発売します。



神話上の生き物 アナログインターコネクト

AudioQuestのThunderBird、FireBird、Dragonは、これまでで当社が扱った最も高音質なインターコネクトです。透明性と音楽の楽しさの新しい基準を確立し、完全にケーブルレスという私たちの音の理想にこれまで以上に近づいている製品カテゴリーです。

終わりのない探求

アナログインターコネクトの設計と改良を続けてきたAudioQuestの42年の歴史は、長い頂上が見えない山登りのようなものでした...。しかし、その一步一步を踏みしめながら、よりクリーンでクリアな、より自然できめ細かい美しい音に辿り着いたのです。42年の歩みの中で、新しい素材や技術が大きな進歩をもたらし、大きく進化しました。

トップクラスのRFノイズ消散技術

AudioQuestの前世代の最先端ケーブルと比較して、より多くの情報を伝達し、さらに重要なことに、微小なノイズエネルギーを大幅に減少させることができたのは、ZERO-Tech (No Characteristic Impedance) によってRFノイズディスページョンを劇的に向上させたことが大きな要因です。

これにより、音楽を魅力的に、感動的に、そして微小なニュアンスをより多く引き出すことができるのです。

最適化された性能と柔軟性

AudioQuestのインターコネクトは40年以上にわたって、シールドが劣悪なグラウンド導体として使用されるのを防ぐため、ダブルバランスまたはトリプルバランスを採用しています。

神話上の生き物インターコネクトは、信号ラインとグラウンドラインを初めて外部に見えるようにしました。しかしそれは新しい技術ではありません。ゼロテックをより複雑かつ最適に実装するため、すべてを1枚の丸い被覆に包んでしまうと、ケーブルが硬くなり、取り回しが不便になってしまうからです。複数の構造を作るという努力の結果、AudioQuestがこれまでに作った中で最も柔軟なインターコネクトが誕生したのです。

新型誘電体バイアス方式「Dual-72v」

XLRモデルに搭載されたDBS/PAK Dual-72vは、バランス構造の反転・非反転のプラス信号導体間の完全な絶縁を維持するために作られなければなりません。

これは、このケーブルが非常に斬新な内部構造であることを示すものです。

カーボン/グラフェン/カーボンメッシュネットワーク

現代の環境では、有害な高周波 (RF) ノイズがかつてないほど多くなっています。そのため、Mythical Creature Interconnectsは、これまで以上に高度なノイズ消散技術を適用しています。

AQの基本である方向制御されたパーフェクトサーフェス導体に加え、カーボン&グラフェンメッシュネットワーク、72V DBS、厚い銀メッキシールドドレイン (ドラゴンのドレインは信号導体と同じ100%PSS-シルバー導体) を採用し、アクティブ回路へのRFノイズの侵入やマスキング効果を大幅に抑制しています。

美しいフォルムと機能

Mythical creatureのRCAプラグは、ゴージャスなだけではありません。銅製 (ThunderBird) と銀メッキ (FireBird、Dragon) のRFドレインケースが、RFノイズが導体に流れるのを防ぎ、ノイズ消散性を最大限に高めているのです。

すべてのAudioQuestケーブルと同様に、Mythical Creaturesのプラグはケーブルに使用されている導体に合わせて専用に設計されています。

ドラゴンのプラグはAudioQuestの最高級品で、純度の高い赤銅の上に直接優れた銀の塗膜が施されています。冷間溶接により、熱やハンダなどの異物によって発生する歪みを軽減します。

デザイン要素

もちろん、AQの伝統的な材料や設計要素、すなわち導体、優れた金属と誘電体材料、指向性は、Mythical creatureを構築するための基礎となるものです。

私たちは山頂に到達することはできないかもしれませんが、これまでよりもかなり近づいていることを大変誇りに思っています。

特徴

ZERO-Tech (無特性インピーダンス) により、リニアで広帯域なノイズ消散を実現

ケーブルとソースの負荷との特性インピーダンスの不整合を避けるには、ケーブルに特性インピーダンスを持たせないようにすればよいと考えています。ゼロテックは、ケーブルの高低信号導体間の静電界を除去することで、リニアなRFノイズ消散と、圧縮されないトランジェントを実現することに成功しました。ZERO-Techの信号導体間の完全な絶縁を維持するために、XLRケーブルにはDual-72v DBS/バックが付属しています。

PSC+ (Perfect-Surface Copper+) ソリッドコンダクター

PSC+ Solid-Copperは結晶粒界に起因する歪みを最小限に抑え、リニアなRFノイズ散逸を最大化することができます。

PSS (パーフェクトサーフェスシルバー) ソリッドコンダクター

結晶粒界による歪みを抑え、リニアな高周波ノイズの消散を実現するPSSソリッドシルバー。

FEPエアチューブ誘電体

正極導体は、金属との接触がほとんどなく、誘電率に優れ、信号の干渉が少ないFEP絶縁体を使用しています。負極導体は、意図的に絶縁を施し、空気やFEPを使用しないことで、目的を最大化することができます。

72V誘電体バイアス・システム (DBS)

絶縁体は誘電体でもあり、シャントフィルタのような働きをします。バイアス処理により誘電体ノイズを最小化し、フィルタをリニアライズすることで、誘導RFノイズの広帯域な消散を大幅に改善しました。

レベル6 ノイズ散逸

ゼロテック+72V DBS+カーボン/グラフェンメッシュネットワーク+方向制御

携帯電話、WiFi、衛星からの高周波ノイズはいたるところにあります。AQのレベル6リニアノイズ対策は、カーボン&グラフェンメッシュネットワーク、方向制御導体、72V DBS、銀メッキドレインワイヤを採用し、RFノイズのマスキング効果を大幅に低減しています。

レベル7 ノイズ対策

PSSドレイン+ZERO-TECH+72V DBS+カーボン/グラフェンメッシュネットワーク+方向制御

携帯電話、WiFi、衛星からの高周波ノイズは至る所に存在します。AQのレベル7リニアノイズ対策は、カーボン&グラフェンメッシュネットワーク、方向制御導体、72V DBS、固体PSS (Perfect-Surface Silver) ドレインワイヤを採用し、RFノイズのマスキング効果を大幅に低減しています。



赤銅プラグに銀をコート

AudioQuestの最高級プラグは、純度の高い赤銅の上に直接、優れた銀コートを配置しています。

銀メッキRFドレインバレル

接続された銀メッキのバレルは、金属バレルが容量的にRFを導体に結合するのを防ぐことによって、ノイズ消散を最大化します。

Line up

Dragon Interconnect



素材とデザイン

金属 PSS (パーフェクトサーフェスシルバー) 単線

配置 ZERO-Tech (特性インピーダンスなし)

誘電体 FEPエアチューブを使用し、信号干渉を極小化

誘電体バイアス方式: ● 72v DBS (RCA) 、 ● Dual-72v DBS (XLR)

レベル7ノイズディスペーション PSSドレイン+ZERO-TECH+72V DBS+カーボン/グラフェンメッシュネットワーク+方向制御

プラグバレル: 銀メッキRFドレイン

プラグ接点。赤銅の上に銀コート

FireBird Interconnect



素材とデザイン

金属 PSS (パーフェクトサーフェスシルバー) 単線

配置 ZERO-Tech (特性インピーダンスなし)

誘電体 FEPエアチューブを使用し、信号干渉を極小化

誘電体バイアス方式: ● 72v DBS (RCA) 、 ● Dual-72v DBS (XLR)

レベル6ノイズディスペーション ゼロテック+72V DBS+カーボン/グラフェンメッシュネットワーク+方向制御

プラグバレル: 銀メッキRFドレイン

プラグ接点。赤銅の上に銀コート

ThunderBird Interconnect



金属: PSC+(パーフェクトサーフェス カッパー+)単線

配置: ZERO-Tech (特性インピーダンスなし)

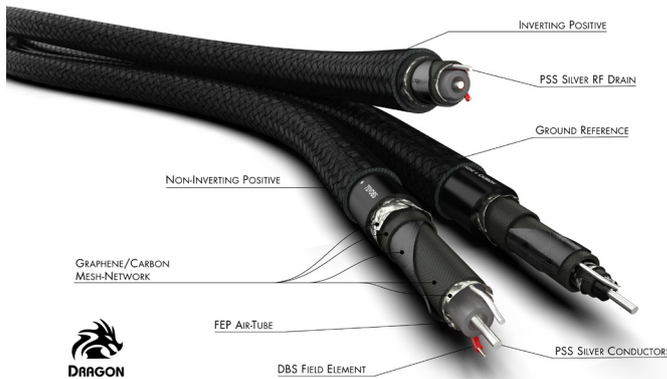
誘電体: FEPエアチューブを使用し、信号干渉を極小化

誘電体バイアス方式。72v DBS (RCA) 、 ● デュアル72v DBS (XLR) 。

レベル6ノイズディスペーション ZERO-TECH+72V DBS+カーボン/グラフェンメッシュネットワーク+方向制御

プラグバレル: 銅メッキRFドレイン

プラグ接点。赤銅の上に銀コート



価格表

モデル名	長さ	定価 (税抜)	定価 (税込)	JANコード
1M THUNDER BIRD RCA	1M	¥440,000	¥484,000	4951035078051
1.5M THUNDER BIRD RCA	1.5M	¥530,000	¥583,000	4951035078068
2M THUNDER BIRD RCA	2M	¥620,000	¥682,000	4951035078075
1M THUNDER BIRD XLR	1M	¥590,000	¥649,000	4951035078082
1.5M THUNDER BIRD XLR	1.5M	¥710,000	¥781,000	4951035078099
2M THUNDER BIRD XLR	2M	¥830,000	¥913,000	4951035078105
1M FIRE BIRD RCA	1M	¥830,000	¥913,000	4951035078112
1.5M FIRE BIRD RCA	1.5M	¥1,020,000	¥1,122,000	4951035078129
2M FIRE BIRD RCA	2M	¥1,210,000	¥1,331,000	4951035078136
1M FIRE BIRD XLR	1M	¥1,050,000	¥1,155,000	4951035078143
1.5M FIRE BIRD XLR	1.5M	¥1,310,000	¥1,441,000	4951035078150
2M FIRE BIRD XLR	2M	¥1,570,000	¥1,727,000	4951035078167
1M DRAGON RCA	1M	¥1,440,000	¥1,584,000	4951035078174
1.5M DRAGON RCA	1.5M	¥1,780,000	¥1,958,000	4951035078181
2M DRAGON RCA	2M	¥2,120,000	¥2,332,000	4951035078198
1M DRAGON XLR	1M	¥1,800,000	¥1,980,000	4951035078204
1.5M DRAGON XLR	1.5M	¥2,300,000	¥2,530,000	4951035078211
2M DRAGON XLR	2M	¥2,700,000	¥2,970,000	4951035078228

受注オーダー品につき納期約2か月を要します

発売日：2022年6月1日から

問い合わせ先：(株)ディーアンドエムホールディングス
インポートブランドグループ
〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2-1
<http://dm-importaudio.jp/>