

Feb 2023

audioquestからMythical Creature Interconnect Cables(Horses Series)を発売します。

audioquest(アメリカ・カリ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(ホース シリーズ)を発売します。



神話の馬 "Black Beauty (ブラック・ビューティー)とPegasus (ペガサス)"は、ZERO-Techの実証済みの利点を、より多くの人々に提供するものです。

神話上の生き物 (ThunderBird、FireBird、Dragon) を可能にしたZERO-Techやその他の洗練された技術による音の利点のほとんどは、Mythical Horsesを通して聴いたときにも同様に顕著に現れるでしょう。

非常に複雑な構造を柔らかく維持するために、神話上の生き物 (ThunderBird、FireBird、Dragon) は2つまたは3つの別々の導体構造を有しています。また、ブラックビューティーとペガサスも複雑な構造になっていますが、Black BeautyとPegasusは、ZERO-Techの良さをすべて1本の丸いケーブルにパッケージすることができ、2芯のRCAは細め、3芯のXLRは少し太めの導体径になります。

Mythical Creaturesと同様、PegasusのRCAバージョンは72VのDBS/パックを1つ使用します。ZERO-Techシステムの整合性を保つために XLR版ではデュアルDBS/パック (1つのケースに72V×2個) が使用されています。

神話の馬と神話の生き物がすべて特別な理由。

ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)は、ノイズの消散を最適化し、ソースからソースへの歪みを防ぎます。ソースとケーブル、ケーブルとロード (入力) のインピーダンスのミスマッチによる歪みを防止します。

ダブルバランスRCAとトリプルバランスXLRを専用にセパレート・コンストラクションを採用。シールドは劣悪なグラウンドリファレンスとして使用されることはありません。

パーフェクト・サーフェス導体 (方向制御単線PSC+銅)。カーボン+グラフェンメッシュネットワーク ノイズ対策としてRFドレインワイヤー (方向制御型) は銀メッキの含有量を最適に0.5% シルバーコート(Black Beauty)と6%シルバーコート (Pegasus)を施しています。

プラグケーシングは、RFドレインを最大化し、導体へのRF結合を最小化します。

導体へのカップリングを最小化し純度の高い赤銅の電気接点に銅プラグを使用しています。

新型誘電体バイアス方式「Dual-72v」

XLRモデルに搭載されたDBS/パック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でした。

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。

## 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パックが付属しています。

## パーフェクトサーフェス銅+ (PSC+) ソリッド導体

ソリッド導体は、電気的、磁気的な素線の相互作用を防止します。PSC+ Solid-Copperは、結晶粒界による歪みを最小限に抑え、直線的なRFノイズの消散を最大化させることができます。

## ポリプロピレンAir-Tube / 発泡ポリエチレン絶縁

導体に隣接するあらゆる固体材料は、実は不完全な回路の一部です。電線絶縁材と回路基板材料はすべてエネルギーを吸収します。このエネルギーの一部は蓄積され、歪みとして放出されます。空気はほとんどエネルギーを吸収せず、ポリプロピレンやポリエチレンは低損失で歪みも少ないため、空気を多く含むポリプロピレンAir-Tubeや発泡ポリエチレンは、他のケーブルによく見られるフォーカスの甘さを起こすことが非常に少なくなっています。

## 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。

## 0.5%・6%銀メッキRFドレインワイヤー

方向制御された銀メッキRFドレインワイヤーは、誘導された高周波ノイズを適切かつ効率的に放散し、よりクリアで自然なサウンドを実現します。

## 銅メッキRFドレインバレル

接地された銅メッキのバレルは、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、ノイズの消散を最大化します。

## 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、優れた銀コートを施しています。



Pegasus



Black Beauty



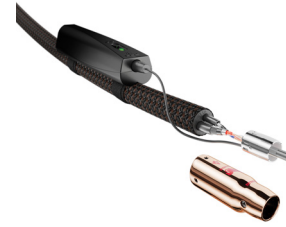
Line up

Pegasus Interconnect (RCA / XLR)



素材とデザイン

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:ポリプロピレン・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・ディシペーション 6%シルバー・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  
 RFドレイン・ワイヤー: 銀メッキワイヤー  
 プラグ接点: 赤銅プラグに銀コート

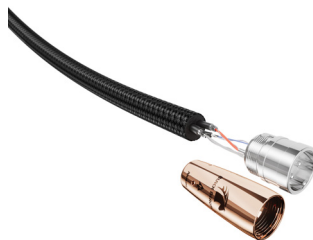


Black Beauty Interconnect (RCA / XLR)



素材とデザイン

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:フォームド・ポリエチレンを使用し、信号干渉を極小化  
 レベル6ノイズディシペーション0.5%シルバー・ドレイン ZERO-TECH カーボン/グラフェンメッシュネットワーク  
 +方向制御  
 RFドレイン・ワイヤー: 銀メッキワイヤー  
 プラグ接点: 赤銅プラグに銀コート



価格表

SAPモデル名	長さ	定価 (税抜)	定価 (税込)	JANコード
BLACK/1M/RCA	1M	¥166,000	¥182,600	4951035079140
BLACK/1M/XLR	1M	¥166,000	¥182,600	4951035079171
BLACK/1.5M/RCA	1.5M	¥192,000	¥211,200	4951035079157
BLACK/1.5M/XLR	1.5M	¥192,000	¥211,200	4951035079188
BLACK/2M/RCA	2M	¥217,000	¥238,700	4951035079164
BLACK/2M/XLR	2M	¥217,000	¥238,700	4951035079195
SAPモデル名	長さ	定価 (税抜)	定価 (税込)	JANコード
PEGA/1M/RCA	1M	¥334,000	¥367,400	4951035079201
PEGA/1M/XLR	1M	¥334,000	¥367,400	4951035079232
PEGA/1.5M/RCA	1.5M	¥384,000	¥422,400	4951035079218
PEGA/1.5M/XLR	1.5M	¥384,000	¥422,400	4951035079249
PEGA/2M/RCA	2M	¥434,000	¥477,400	4951035079225
PEGA/2M/XLR	2M	¥434,000	¥477,400	4951035079256



Pegasus



Black Beauty

発売日：2023年3月下旬から

問い合わせ先：(株)ディーアンドエムホールディングス  
 営業企画室  
 〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2-1  
<http://dm-importaudio.jp/>