

Feb 2023

audioquestからMythical Horses Interconnect Cable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、ミシカル・クリーチャー(神話上の生き物)ケーブルにホースを追加発売します。



"Black Beauty (ブラック・ビューティー)とPegasus (ペガサス)"は、最上位シリーズで搭載したZERO-Tech (無特性インピーダンス)の利点を採用することでより多くのオーディオファイルに高音質を提供します。

最上位シリーズ(ThunderBird, FireBird, Dragon)は非常に複雑な構造を柔らかく取り回しし易くするために2つ(RCA)または3つ(XLR)の別々の導体構造にしています。また、Black BeautyとPegasusも複雑な構造になっていますが、ZERO-Techの良さをすべて1本のケーブルに収めることができ、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。

最上位シリーズ同様、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)が搭載されています。

ミシカル・クリーチャー(ThunderBird, FireBird, Dragon)とホース(Black Beauty, Pegasus)共通技術。

ZERO-Tech (無特性インピーダンス)は、ノイズの消散を最適化し、音楽信号へ歪みの混入を防ぎます。また、音楽信号とケーブル、ケーブルと入力のインピーダンスの不整合性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を専用に独立したシースで信号伝送方式を採用。シールドは最適なグラウンドとして使用されます。

パーフェクト・サーフェス導体(方向制御単線PSC+銅)にカーボン+グラフェンメッシュネットワークノイズ対策として高周波ドレインワイヤー(方向制御型)は銀メッキの含有量を各々最適にしてあり0.5%シルバーコート(Black Beauty)と6%シルバーコート(Pegasus)の仕様になっています。

プラグケースは、高周波ドレインを最大化に保ち、導体への高周波結合を最小化し、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開発されました。

これは、ミシカル・クリーチャーとホースのケーブル構造が非常に斬新な配置になっていることから可能になりました。

## 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入力負荷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、リニアな高周波ノイズ消散と、圧縮されない音楽信号の伝送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+) 単線導体

単線導体は、電気的、磁気的な迷走電流の相互干渉を防止します。PSC+ 単線導体は、結晶粒界による歪みを最小限に抑え、高周波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

信号導体に隣接するあらゆる絶縁素材で完全な物は無く、絶縁材と導体はすべて電気的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音の輪郭やフォーカスの甘さが極限まで少なくすることが出来ます。

### 72V誘電体バイアス・システム (DBS)

絶縁体は誘電体でもあり、並列フィルタのような働きをします。72Vのバイアス処理により誘電体ノイズを最小化し、フィルタを平準化することで、誘導高周波ノイズの広帯域な消散を大幅に改善しました。

### レベル6 ノイズ消散

#### 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、高周波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%銀メッキ高周波ドレインワイヤー

方向制御された銀メッキ高周波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。

### 銅メッキ高周波ドレイン金属ケース

銅メッキの金属ケースは、容量的に高周波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、純度の高い赤銅の表面に直接、優れた銀コーティングを施しています。



Pegasus



Black Beauty



Line up

Pegasus Interconnect (RCA / XLR)

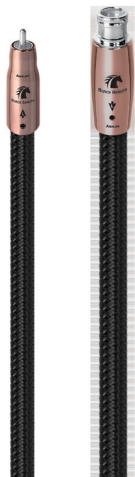


素材とデザイン

金属:PSC+ (パーフェクト・サーフェス・銅) 単線  
 配置:ZERO-Tech (無特性インピーダンス)  
 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

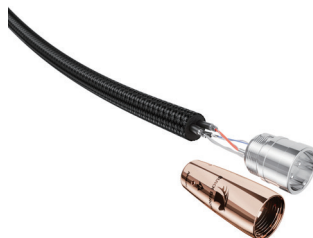


Black Beauty Interconnect (RCA / XLR)



素材とデザイン

金属:PSC+ (パーフェクト・サーフェス・銅) 単線  
 配置:ZERO-Tech (無特性インピーダンス)  
 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/>