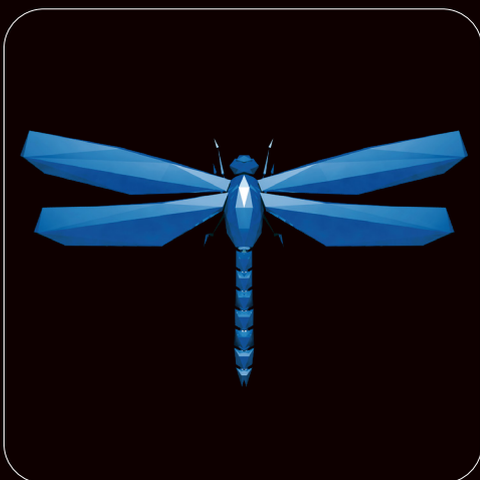


CATALOG

November, 2019



audioquest®

AudioQuestの製品開発ポリシー

AudioQuestのCEOであり、チーフデザイナーでもあるビル・ロウは、会社の基礎を製品の性能に置くことがいかに困難であるかを常に理解しつつも、それによって成功出来たことに特に喜びを感じています。なぜなら、このことはビルにとってビジネスを行う唯一の合理的な方法であり、音楽(およびすべての高性能なもの)に対する情熱と自らの生計を立てることを両立させる唯一の方法であったからです。

AudioQuestの全ての製品には、当然のことながら「何

ゆえに、高性能であるのか」という技術的な裏づけが存在します(勿論、ただ単に「聞いて頂く、或いは見て頂く」だけでも十分お分かり頂けるのですが)。そこには、「開示不可能なNASAの技術」であるとか「極秘軍事技術の転用」などという文言は一切登場しません。その殆どが普遍的な科学知識で理解可能なもので成り立っているのです。

ビルは、また、こう語ります「設計技術者の能力は予算が少ない時にこそ判断されると私は思うのです。高価

な製品は、あらゆる製品に共通した基本的な理解があればできます。ちゃんとしたシステムでは、AudioQuestの製品は、どれも金をかけずに最も大きな改善が得られる製品です。そう信じていなければ私はこのような製品を作りません。」

初めてのお客様には、特約店で、最も安価なインターコネクケーブルやHDMIケーブルを是非お試しください。ビルのこの発言が、決して誇張ではないことを実感して頂けると信じています。



AudioQuestの基礎

誘電体バイアスシステム(DBS)、ノイズ・ディシペーション(消散)システム、コールド・ウェルド(冷間溶接)システムといったAudioQuestの画期的な技術に加えて、AudioQuestの最新のラインナップには、35年間以上にわたってAudioQuestがハイエンドオーディオケーブルメーカーにおいて先駆者たりえた中核技術が蓄積されています。



ソリッド・コア導体／コンダクター

殆どのケーブルメーカーで広く使用されている、撚り(より)線の相互作用は、ケーブルにおける歪みの最大の原因ですが、また、最も簡単に防げるものです。裸の撚り線同士が酸化した接触点を電流が通過する時は、信号が乱れてしまいます。さらに、様々な撚り線の磁界は常に相互に作用するため、乱れ(汚れ)を引き起こし、また、撚り線の間の接触圧を絶えず変動させてしまうのです。AudioQuestの全ての製品に使用されているソリッド・コア(単線状)導体は、こうした問題点を完全に解消できるのです。



絶縁／インサレーション

小信号を取扱うケーブルでは、誘電体(絶縁材料)の電気的挙動が特に重要になります。小信号を取扱うケーブルにおいては、誘電体の作用(特定材料のエネルギー吸収・放出作用)が歪みの主な原因となります。誘電率は、絶縁材料の特質を表すものとしてよく参考にされますが、材料が異なることで音の特性がどのように変わるかを理解する上であまり役に立ちません。それよりも、吸収係数の値の方がより重要であり、散逸率や伝播速度がさらに有用なものです。エアアは理想的な「絶縁材料」です。従って、最高のケーブルにはできるだけたくさんエアアが含まれているべきです。固形の絶縁材料はどうしても信号に影響を与えてしまうので、歪みの性質を基に、識別できる歪み特性のないものが最も良く選ばれています。「低損失」は、損失部分が少量の場合は聞き取れないため、それ自体、重要なものではありません。絶縁体内に蓄積され、その後、導体に放出されるエネルギーは、位相が不一致となります。このため、透明度が失われ(鈍い音)、苛立つような音(高音)になるのです。どのような材料が使われるか、また、どのような設計になっているかによって、小信号を取扱うケーブルの性能が大きく左右されることになります。



ケーブルの配置／ジオメトリー

これは、同じ極性の導体や反対の極性の導体(+と-)同士の関係のことを指します。この関係が安定していないと、ケーブル(キャパシタンスやインダクタンスといった)電気パラメーターが絶えず変化してしまうため、信号が歪んでしまいます。導体は、平行にしても良いし、らせん状(ツイスト)にしても、あるいは、編状にしてもよいのですが、こうした様々な配置はそれぞれに固有の特徴を持っています。平行構造はコストが安く、らせん状の構造は、RFI(電波干渉)を排除でき、通常、インダクタンスが低くなります。編んだ形状のものは、電波干渉を排除でき、インダクタンスも低いのですが、各導体の電気的環境の絶えず起こる変化に悩まされることになります。プラスとマイナスを緊密にし過ぎると、キャパシタンスが高くなるのです。また、編状のものは磁気混乱を引き起こします。ケーブルの配置を正しく設定することが重要なのです。



材料／マテリアル

導体材料の品質によって、音には著しい違いが出てきます。しかし、材料が最高であっても、設計が悪いと良い音にはなりません。導体の材料の純度が低いと、撚り線の相互作用が起こると同じような不快な音になります。最高の材料は巨大結晶構造になっており、結晶が良い状態で接触しています。導体経路の品質は、導体の表面によって決まります。表面は、導体内部の電流密度が最大の領域と、外部の磁界密度の最大の領域が交じり合います。導体の表面は、すべてのエネルギー包絡線のガイドレールのようなものであるのです。

ノイズ・ディシペーション(消散)システム

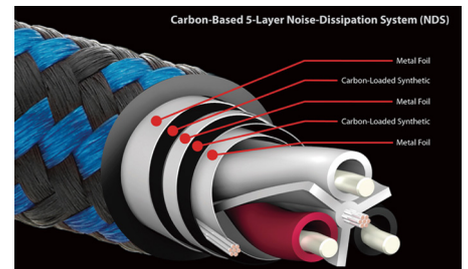
高周波(RF)によるノイズは、良質の音にとっては最大の敵です。コンピュータや携帯電話などの高周波を発生する装置が広く普及したため、現在の環境は以前にも増して高周波に汚染されています。

従来、高周波ノイズは、金属メッシュやアルミホイルから成るシールド層を用いて、インターコネクケーブルのアース側に送られていました。このシールド層は不必要な高周波ノイズをキャッチするアンテナの機能を果たします。このアースへの高周波ノイズ「放出」により、実はインターコネクケーブルに接続された機器の、本来0ボルトでなければならない接地基準が変動されます。これにより音楽信号も変動され、歪みが生じます。例えば、電気的アースを「地球」だと考えてみてください。高周波ノイズを地面に流すと、「地球」に様々な規模の激しい活動、いわゆる地震が生じます。この地震が

地球/地面にあるすべての静止(または移動性)物体に大きな波乱を引き起こします。電気的に考えると、信号はアースに乗っています。この時アースが変動すれば音楽信号も変動されるのです。

ノイズ・ディシペーション(消散)システムによりこの変動の影響を大幅に抑えることができます。では、どのようにして抑えるのでしょうか?それは様々な「シールド戦略」を組み合わせて、高周波ノイズがアースに放出される「前に」高周波ノイズを削減するのです。金属による2重のシールド層と1層からなる炭素入り合成繊維(カーボンローデッドPVC)を組み合わせることで、ほとんどの高周波干渉(RFI)が機器の接地面に達しないようにします。炭素入り合成繊維には、この高周波ノイズの一部を熱に変えて、ノイズを非常に効果的に「消散」させる機能があります。金属は受動的に使用すれば、入ってくる

高周波を消散させ、削減させるもう1つの要素として利用できます。どのような高周波であっても、(アースに取り付けられた内部ホイル経由で)アースに放出される前に、敵であるこの高周波を大幅に削減することができます。その結果、信号の変調を劇的に抑え、歪みのない高品質の音を出すことができるのです。



コールド・ウェルド(冷間溶接)システム

コネクタに単一または複数の導体を取り付ける上で最も難しい問題は、導体とコネクタの間の電気的・機械的な接続をいかにして完全に行うかということです。ケーブルとRCAまたはXLRプラグとの接続方法には一般的に3種類あります。ハンダ付けは接続方法としては最も一般的なものです(実際にはハンダ付けは皆同じではありませんが)。スポット溶接は最も優れているとされるハンダ付けよりさらに優れています。とはいえ、ハンダ付けでは異なる金属の下層ができるため歪みや反響が起きますが、これは溶接(スポット溶接)でも同じです。ケーブルとプラグの境界に合金を作れば、ハンダ付けよりはるかに優れたものになりますが、それでも不必要な中間層ができてしまいます。ケーブルとプラグの品質について詳しく研究した結果、インターコネクトケーブルに関しても、コールド・ウェルド(冷間溶接)システムを検討してみようと思いました。AudioQuestの新しいコールド・ウェルド・システムは、導体の構造的な完全性をそのまま保てる優れた接続方法によりこの問題を解決しました。コールド・ウェルドシステムとは、

接触点での高圧と銅または銀入りペーストを組み合わせる方法です(銀製導体は銀ペーストを、銅製導体は銅ペーストを使用します)。圧力を調整すれば、熱を使わずに導体とコネクタを機械的に「一体化」することができます。金属入りペーストは酸化銅や硫化銀抑制剤として機能し、非常に効果的な接触強化剤でもあります。AudioQuestのコールド・ウェルド・システムなら実質的に完全な接続が可能です。最新アナログ・インターコネクトケーブルを含め全てが、このコールド・ウェルド・システムを用いています。コールド・ウェルドシステムによる接続とハンダ付けやスポット溶接による接続を聞き比べてみると、その違いがはっきりと分かります。現在開発中のTOPエンドに位置するインターコネクトプラグが出るまでは、本当の意味で適切な圧着またはプレス・システムによるRCAやXLRはありませんでした。スポット溶接が最高の方法だと考えられていました。この新しいプラグの圧倒的な性能を目の当たりにして、他のプラグを改良し、できるだけそのギャップを埋める方法を考案することになったのです。私達は常にコールド・ウェルド・システムを使いたいと思っていました。しかしながら、これまで、本当の意味でコールド・ウェルド・システムを活かせるプラグとツールはありませんでした。先に説明した金属ペーストシステムが、プラグと導体の接続方法としてAudioQuestがリファレンス機に搭載するシステムとなったのです。スピーカーケーブルはどうでしょうか?ご心配なく。AudioQuestと言えば、数十年にわたりコールド・ウェルド・システムを採用したスピーカーケーブルで有名です。全てのスピーカーケーブルの端末処理は、このコールド・ウェルド・システムによって行われています。

コールド・ウェルド・システムを使いたいと思っていました。しかしながら、これまで、本当の意味でコールド・ウェルド・システムを活かせるプラグとツールはありませんでした。先に説明した金属ペーストシステムが、プラグと導体の接続方法としてAudioQuestがリファレンス機に搭載するシステムとなったのです。スピーカーケーブルはどうでしょうか?ご心配なく。AudioQuestと言えば、数十年にわたりコールド・ウェルド・システムを採用したスピーカーケーブルで有名です。全てのスピーカーケーブルの端末処理は、このコールド・ウェルド・システムによって行われています。



コールドウェルド(冷間溶接)システムは、専用に開発された治具を用い、熟練したエンジニアの手によってのみ完成します。

AudioQuest が使用する導体リスト

PSS(パーフェクト・サーフェス・シルバー)

パーフェクト・サーフェス・テクノロジーを非常に純度の高い銀に適用しました。AudioQuestがトップエンドのモデルで使用される最高の導体です。

PSC+(パーフェクト・サーフェス・銅・プラス)

PSCより純度の高いバージョンで、銅を使用した導体としては、得られるほとんど最高のものです。

PSC(パーフェクト・サーフェス・銅)

この銅はパーフェクトに近い表面構造を持っています。電流密度と、全周波数での磁束密度が100%あるのは導体の表面だけなので、表面が導体全体の音質を決定します。

LGC(ロング・グレイン・銅)

OFH(無酸素高伝導銅)の品質には様々なバリエーションがあります。それは歪み特性ではなく、伝導率によって規定されているためです。歪みの少ないOFHCの特徴は非常に長い結晶構造です。このためロング・グレイン・銅と名付けられています。

SP-LGC(シルバー・プレートッド・ロング・グレイン・銅)

高周波(ビデオ、RF、デジタル)では、ほとんどすべての電流が導体の表面を流れるので、表面の材料と仕上げは導体の特性を決定付けるものとなります。AudioQuestが選択したSP-LGCは、最も重要な表面にお金をかけることによって最高の性能を発揮します。更にAudioQuestでは、ケーブルのグレードが上がるに従い、シルバー・プレート層を厚くすることによって、より高いパフォーマンスが得られるようにしています。



AudioQuestが使用する各種のレアメタルは単に純度にとどまらず、方向性、粒子サイズ、表面の平滑性を徹底して追及したものに限定されます。

DBS(ダイレクトリック・バイアス・システム 米国特許 7126055)とは

オーディオビデオケーブルを問わず、同じケーブルであっても購入直後のものと、ある程度使用したものや長年愛用しているものとでパフォーマンスに差があることは、誰も感じていることです。勿論ある程度使用してなじんだものの方が良い結果が得られます。この「なじみ」という変化を生じさせる主たる要素の一つに絶縁体の持つ特性があげられます。

最良の絶縁体は空気ですが、通常ケーブルに使用される絶縁体は誘電体としての性質を併せ持ちます。しかし、ケーブル内においては、この誘電体は安定した状態として存在しておらず、音楽或いは映像信号が流れると、そのつど交流電圧が印加・蓄電されるだけでなく、遂には不規則な充放電を繰り返します。そして、このノンリニアな充放電こそ音楽或いは映像信号に歪と損失を与えるのです。この誘電体としての状態は使用時間の経過と共に安定していき、早く安定させるために大きな信号電圧を加えたり、ピンクノイズを連続して加えたり

する方法は良く知られているところです。

そこで誘電体に信号電圧を超えるDC電圧を加え続けると、誘電体には交流信号電圧による充放電は発生せず状態は最初から一定になります。つまり充放電による歪みは発生せず、従って時間経過による「なじみ」など必要なく、最初から最高の状態を保つことができます。しかしDC電圧を信号導体に直接加えたら、接続されるオーディオ/ビデオ機器保護のため直流阻止用のカップリング・コンデンサーが必要となり、今度はこちらのキャラクターが問題となります。

そこでAudioQuestの総帥ビル・ロウは考えました。そしてAudioQuestケーブルが、(普及クラスを除き)もともと信号用導体を円周上に配置したスパイラル構造をとっていることを活かし、ケーブルの中心にDC電圧(バイアス)印加専用の導体を加え、これに電池のプラス極を、また信号用導体のマイナス側または外周のシールド用導体に電池のマイナス極を接続し、信号ラインに

DC電圧を加えることなく、絶縁体=誘電体を挟み込むようにDCバイアスをかけました。この合理的かつ画期的な構造についてUSA特許を取得しました。DBSバッテリーは閉回路を構成せず(陽極と陰極がショートしない)、ただ絶縁体にDCバイアスをかけるのみに終始しているため、電流は流れず、従って電池の寿命は電気店でストックされているのと殆ど同じです。バイアス印加用電池には小型の1.2Vアルカリ乾電池を使用し、モデルに応じて72Vを印加しています。電池の状態確認としてLEDインジケータを備えています。



希望小売価格(1本/税抜価格/別売り)
(左) DBS/C (カーボン) 17,000円
(右) DBS/B (ブラック) 12,000円

Speaker Cables

AudioQuestのスピーカーケーブルは今までの高いレベルのパフォーマンスを更に超える単に進化したケーブルではなく、スピーカーケーブル設計の一步先を行く象徴的なカテゴリーとして開発されました。

これまでのAudioQuestの堅固な技術の基盤を元に、特にスピーカーケーブル設計における厄介な問題であるアンプのソース・インピーダンスとスピーカーのロード・インピーダンスのアンマッチに着目し取り組みました。

特に最上位シリーズのミシカル・クリーチャーシリーズ/フォーク・ヒーローシリーズのスピーカーケーブルはインピーダンスによるキャラクターを除去することによって、トランジェントにおける圧縮感と歪を劇的に低減しており、締まった低域を余裕を持って再生します。“ZERO”スピーカーケーブルは2通りにお使いいただけます。それは、理想的なフルレンジ(シングル)ケーブルとして、または今までに無いパフォーマンスレベル高域用バイワイヤケーブルとしても最適です。

ミシカル・クリーチャーシリーズおよびフォーク・ヒーローシリーズは、AudioQuestの特許である“コモンモード・ノイズ・除去技術”により、しなやかでドラマチックなバイワイヤリングの再生を実現します。

ミシカル・クリーチャーシリーズ&フォーク・ヒーローシリーズ共通テクノロジー

ZERO: 特性インピーダンスを持たない技術

オーディオ過渡特性(ピーク電圧の振幅と電流)の整合性は、スピーカーにエネルギーを供給するアンプに頼らざるをえません。トランジスタか真空管などのアンプのクラスに関係なく、アンプのソースインピーダンスとスピーカーのロードインピーダンスは決してマッチしていません。

AudioQuestでは常にスピーカーケーブルによる弊害は入力信号に比較するとその出力信号の状態が決して完全な状態では無いことを指摘してきました。しかしながらAudioQuestの新しい技術である“ゼロテクノロジー”はこれまでにない信号劣化を低減する新しい1歩となります。そしてこの“ゼロテクノロジー”を採用することでコントラストはダイナミックに向上し、トランジェントのレスポンスも更に良くなります。また低域も音楽を制限することなく再生します。

バイワイヤリング

可能であればスピーカーの歪を大きく減らすために高域と低域を分けて接続することをお勧めします。物理的に2本に分けて信号を送り出すことによって高域は低域のエネルギーによる大きな磁界の影響を受けず、アリケートな高域周波数を磁氣的に乱されることなく(たとえば海で泳ぐときに余計な波を取り払ってくれるように)信号を送り出します。AudioQuestの今回のミシカル・クリーチャーシリーズ&フォーク・ヒーローシリーズスピーカーケーブルは2つの独立した構造を持っています。フルレンジ(シングル)ケーブルながらバイワイヤリングの動きも行います。このシリーズのスピーカーケーブルは一本でも使用できますが、1本を高域用にもう1本を低域用にお使いいただけます。

ZERO(フルレンジまたは高域用)とBASS(中低域用)と一緒に使用することで全体的な高周波ノイズを更に低減することが可能です。

Ground-Noise Dissipation (GND)

同相ノイズの低減に非常に効果的なグラウンド・ノイズ消散技術(特許)は、AudioQuestのミシカル・クリーチャーシリーズ&フォーク・ヒーローシリーズスピーカーケーブルのBASS(中低域ケーブル)を使用することで、グラウンド伝送を分散させます。このグラウンドの効果は、中低域ケーブルに10kHzより上のオーディオ信号への悪影響を起こさない理想的な接続となります。グラウンド・ノイズ消散技術(GND)の特許をもつ中低域用ケーブルは、アンプ出力から伝送するケーブル内で高周波エネルギーを排除します。適切に使用されたバイワイヤリング接続では、常に同じかより少ない投資で、より良いパフォーマンスを得る方法です。

Mythical Creature Series Speaker Cables



Dragon-Zero 72V DBS
(フルレンジまたは高域)
● 導体:PSS 6本 + PSC* 2本
● ZERO技術採用
● 絶縁体:PEフォーム
● マルチレイヤー・カーボンベースNDS*
希望小売価格(ペア/税抜価格)2m 3,233,000円
Option(ペア/税抜価格)
1.5m 2,492,000円
3m 4,716,000円



FireBird-Zero 72V DBS
(フルレンジまたは高域)
● 導体:PSS 4本 + PSC* 4本
● ZERO技術採用
● 絶縁体:PEフォーム
● マルチレイヤー・カーボンベースNDS*
希望小売価格(ペア/税抜価格)2m 1,751,000円
Option(ペア/税抜価格)
1.5m 1,380,000円
3m 2,492,000円



ThunderBird-Zero 72V DBS
(フルレンジまたは高域)
● 導体:PSC* 8本
● ZERO技術採用
● 絶縁体:PEフォーム
● マルチレイヤー・カーボンベースNDS*
希望小売価格(ペア/税抜価格)2m 564,000円
Option(ペア/税抜価格)
1.5m 483,000円
3m 727,000円



Dragon-Bass 72V DBS
(中低域)
● 導体:PSS 6本 + PSC* 6本
● ZERO技術採用
● 絶縁体:PEフォーム
● グランド NDS*
希望小売価格(ペア/税抜価格)2m 2,492,000円
Option(ペア/税抜価格)
1.5m 1,936,000円
3m 3,604,000円



FireBird-Bass 72V DBS
(中低域)
● 導体:PSS 3本 + PSC* 9本
● ZERO技術採用
● 絶縁体:PEフォーム
● グランドNDS*
希望小売価格(ペア/税抜価格)2m 1,380,000円
Option(ペア/税抜価格)
1.5m 1,102,000円
3m 1,936,000円



ThunderBird-Bass 72V DBS
(中低域)
● 導体:PSC* 9本 + LGC 3本
● ZERO技術採用
● 絶縁体:PEフォーム
● グランドNDS*
希望小売価格(ペア/税抜価格)2m 444,000円
Option(ペア/税抜価格)
1.5m 393,000円
3m 546,000円

BiWire Speaker Cables 価格

Dragon-Zero+Dragon-Bass BiWire 72V DBS
希望小売価格(ペア/税抜価格)
1.5m 4,428,000円
2m 5,726,000円
3m 8,320,000円

Dragon-Zero+FireBird-Bass BiWire 72V DBS
希望小売価格(ペア/税抜価格)
1.5m 3,595,000円
2m 4,614,000円
3m 6,652,000円

Dragon-Zero+ThunderBird-Bass BiWire 72V DBS
希望小売価格(ペア/税抜価格)
1.5m 2,885,000円
2m 3,677,000円
3m 5,262,000円

FireBird-Zero+FireBird-Bass BiWire 72V DBS
希望小売価格(ペア/税抜価格)
1.5m 2,483,000円
2m 3,131,000円
3m 4,428,000円

FireBird-Zero+ThunderBird-Bass BiWire 72V DBS
希望小売価格(ペア/税抜価格)
1.5m 1,774,000円
2m 2,195,000円
3m 3,038,000円

ThunderBird-Zero+ThunderBird-Bass BiWire 72V DBS
希望小売価格(ペア/税抜価格)
1.5m 876,000円
2m 1,008,000円
3m 1,272,000円

Folk Hero Series Speaker Cables



William Tell-Zero 72V DBS

(フルレンジまたは高域)

- ◎ 導体:PSC+ 6本 ◎ZERO技術採用
- ◎ 絶縁体:PEフォーム
- ◎ マルチレイヤーカーボンベースNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 382,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 335,000円

3m 474,000円



William Tell Silver 72V DBS

(フルレンジまたは高域)

- ◎ 導体:PSS 2本 + PSC+ 4本 ◎ZERO技術採用
- ◎ 絶縁体:PEフォーム
- ◎ マルチレイヤーカーボンベースNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 845,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 683,000円

3m 1,169,000円



Robin Hood-Zero 72V DBS

(フルレンジまたは高域)

- ◎ 導体:PSC+ 4本 ◎ZERO技術採用
- ◎ 絶縁体:PEフォーム
- ◎ マルチレイヤーカーボンベースNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 232,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 209,000円

3m 279,000円



Robin Hood Silver 72V DBS

(フルレンジまたは高域)

- ◎ 導体:PSS 2本 + PSC+ 2本 ◎ZERO技術採用
- ◎ 絶縁体:PEフォーム
- ◎ マルチレイヤーカーボンベースNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 603,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 487,000円

3m 835,000円



William Tell-Bass 72V DBS

(中低域)

- ◎ 導体:PSC+ 6本 + LGC 3本 ◎ZERO技術採用
- ◎ 絶縁体:PEフォーム
- ◎ グランドNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 262,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 239,000円

3m 308,000円



Robin Hood-Bass 72V DBS

(中低域)

- ◎ 導体:PSC+ 6本 ◎ZERO技術採用
- ◎ 絶縁体:PEフォーム
- ◎ グランドNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 232,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 209,000円

3m 279,000円

BiWire Speaker Cables 価格

William Tell-Zero + William Tell-Bass BiWire 72V DBS

希望小売価格(ベア/税抜価格)

1.5m 574,000円

2m 644,000円

3m 783,000円

William Tell Silver-Zero + William Tell-Bass BiWire 72V DBS

希望小売価格(ベア/税抜価格)

1.5m 922,000円

2m 1,107,000円

3m 1,478,000円

Robin Hood-Zero + Robin Hood-Bass BiWire 72V DBS

希望小売価格(ベア/税抜価格)

1.5m 419,000円

2m 465,000円

3m 558,000円

Robin Hood Silver-Zero + Robin Hood-Bass BiWire 72V DBS

希望小売価格(ベア/税抜価格)

1.5m 697,000円

2m 836,000円

3m 1,114,000円

Mythical Creature & Folk Hero専用選択プラグ

Speaker端子側はBananaとMulti Spade の選択、
Amp側は右記4種から選択可能

1003-B
(Banana)



1003-M
(Multi Spade)



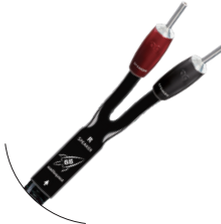
1003-B
(U-Spade)



1003-B
(V-Spade)



Rocket Series Speaker Cables



Rocket 88.2 72V DBS

(フルレンジまたはバイワイヤ選択可)

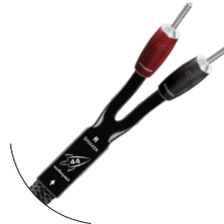
- ◎ 導体:PSC+ 6本 ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎ カーボンベースNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 76,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 69,000円

3m 92,000円



Rocket 44.2

(フルレンジまたはバイワイヤ選択可)

- ◎ 導体:PSC+ / PSC ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎ カーボンベースNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 46,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 41,000円

3m 56,000円



Rocket 33.2

(フルレンジまたはバイワイヤ選択可)

- ◎ 導体:PSC / LGC ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎ カーボンベースNDS*

希望小売価格(ベア/税抜価格)2m 32,000円

Option(ベア/税抜価格)

1.5m 30,000円

3m 37,000円

※ Rocket Series のプラグはすべてゴールド仕様になります。



Q2

(フルレンジ仕様のみ)

- ◎ 導体:LGC単線+同心燃線
- ◎ 3m完成品のみ
- ◎ シルバープラグ、バナナ仕様のみ

希望小売価格(ベア/税抜価格)3m 24,000円

※ご注意

- 1) スピーカーケーブルは Option(無料)で、スパード(Yラグ)かBananaプラグをお選び頂けます。
- 2) オーディオインターコネクトケーブル-SPケーブル共1本単位のオーダーも承ります(価格はベア価格の半額です)。

※Rocket Series のプラグはすべてゴールド仕様になります。

※注意: オプションの長尺モデルは受注発注となります。(納期 1.5 ヶ月~ 3 ヶ月)

Analog-Audio Interconnect Cables

Audioquestのインターコネクトケーブルの特徴は、次のような優れた材料を採用しています。導体には無酸素高伝導銅(OFHC)の特徴の長結晶銅(LGC)から高純度銀(PSS)、絶縁材料にはポリエチレンフォームからFEP*エアチューブ、プラグには低歪み金メッキ端子から塗膜の厚いシルバーコート高純度赤銅を巧みに採用し、高周波ノイズ削減の為、金属層ノイズ消散システムから多層カーボンベースノイズ消散システムをグレードに合わせて採用しています。

Triple Balanced



Fire 72V DBS

- ◎導体:PSS ◎絶縁体:FEP Air-Tube
- ◎カーボンベース8層NDS*

希望小売価格(ペア/税抜価格)1m 374,000円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 268,000円

1.5m 481,000円

- 最新プラグに8層カーボンベースのノイズディパーション搭載。最大径のFEP*エアチューブを持つトップモデル。



Wind 72V DBS

- ◎導体:PSS ◎絶縁体:FEP Air-Tube
- ◎カーボンベース6層NDS*

希望小売価格(ペア/税抜価格)1m 249,000円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 187,000円

1.5m 312,000円

- 上位モデルと同じ導体に6層カーボンベースNDS*ダイレクトシルバーコーティングプラグ搭載で旧Niagaraを大きく凌駕。



Earth 72V DBS

- ◎導体:PSC* ◎絶縁体:FEP Air-Tube
- ◎カーボンベース6層NDS*

希望小売価格(ペア/税抜価格)1m 116,000円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 94,000円

1.5m 138,000円

- Windと同じNDS層を持ち、導体グレードを変えたハイコストパフォーマンスモデル。



Water 72V DBS

- ◎導体:PSC* ◎絶縁体:PE Air-Tube
- ◎カーボンベース6層NDS*

希望小売価格(ペア/税抜価格)1m 66,000円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 56,000円

1.5m 75,000円

- 最新プラグ採用、ダイレクトシルバーコーティングのクールドウェルトを採用したベーシックモデル。



Yukon

- ◎導体:PSC* ◎絶縁体:PE Air-Tube
- ◎カーボンベース3層NDS*

希望小売価格(ペア/税抜価格)1m 36,900円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 30,600円

1.5m 43,100円

2m 49,400円

- Kingcobraを最新プラグにグレードアップしたリバーシリーズの中核モデル。



Mackenzie

- ◎導体:PSC* ◎絶縁体:ハードセルフォーム
- ◎カーボンベース3層NDS*

希望小売価格(ペア/税抜価格)1m 21,100円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 18,600円

1.5m 23,600円

2m 26,100円

- PSC+導体にクールドウェルトシルバーコーティングプラグ採用のベストパフォーマンスモデル。



Red River

- ◎導体:PSC ◎絶縁体:ハードセルフォーム
- ◎金属層NDS*

希望小売価格(ペア/税抜価格)1m 14,900円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 13,600円

1.5m 16,100円

2m 17,400円

- PSC導体に金属層ノイズディパーション採用したトリプルバランスのコストパフォーマンス・エントリーモデル。

Asymmetrical Double Balanced



Golden Gate

- ◎導体:PSC ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎金属層NDS*

希望小売価格(税抜価格)1m 7,333円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 7,048円

1.5m 8,000円

- Evergreenの導体をグレードアップしバワフルサウンドを実現。



Evergreen

- ◎導体:LGC ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎金属層NDS*

希望小売価格(税抜価格)1m 3,619円

Option(ペア/税抜価格)

0.5m 3,238円

1.5m 4,000円

- ナチュラルバランスなサウンドを再現するエントリーモデル。

Short Analog Cables



Big Sur

- ◎導体:PSC* ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎金属層NDS*

希望小売価格(税抜価格)0.15m 10,000円

Option(税抜価格)

0.3m 10,500円

- DAPとポータブルアンプ等接続ケーブル。



Golden Gate

- ◎導体:PSC ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎金属層NDS*

希望小売価格(税抜価格)0.15m 6,700円

Option(ペア/税抜価格)

0.3m 6,900円

- ポータブルデバイスと取り回し易い接続ケーブル。

RCA×⇔Stereo Mini Plug



Golden Gate

- ◎導体:PSC ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎金属層NDS*

希望小売価格(税抜価格)1m 7,333円

Option(税抜価格)

0.6m 7,048円

1.5m 8,000円

- Evergreenの導体をグレードアップしバワフルサウンドを実現。

3.5mm Male⇒Female Cables



Golden Gate

- ◎導体:PSC ◎絶縁体:PEフォーム
- ◎金属層NDS*

希望小売価格(1本/税抜価格)2m 8,571円

- 引き回しに誘引されるノイズを最小限にしたエントリーモデル。

Subwoofer



Husky 72V DBS

- ◎導体:5%シルバーコーティング

希望小売価格(税抜価格)2m 38,600円

Option(税抜価格)

3m 44,900円

5m 57,400円

- クールドウェルト仕様72V DBS搭載のハイパフォーマンスサブウーファークーブル。



Boxer

- ◎導体:1.25%シルバーコーティング

希望小売価格(税抜価格)2m 19,900円

Option(税抜価格)

3m 22,400円

5m 27,400円

- Huskyの要素を備え、リーズナブルで高次元のクオリティを実現。

※HuskyはRCAがXLR選択可能。(ブレード仕様)Boxerは5mまでブレード仕様、以上はPVCジャケット仕様。

Digital Audio Interconnect Cables

Optical Digital Audio Cables



Optical 2 Diamond
 ◎導体:300狭口径石英ファイバー
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 78,000円
 Option(税抜価格)
 0.75m 69,000円



Optical 2 Vodka
 ◎導体:217狭口径合成ポリマー
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 34,000円
 Option(税抜価格)
 0.75m 25,000円



Optical 2 Cinnamon
 ◎導体:合成ポリマー
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 11,000円
 Option(税抜価格)
 0.75m 9,000円



Optical 2 Forest
 ◎導体:合成ポリマー
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 6,900円
 Option(税抜価格)
 0.75m 5,500円

HDMI Digital Audio / Video Cables



HDMI 2 Diamond 72V DBS
 ◎導体:PSS
 希望小売価格(税抜価格)1m 151,000円
 Option(税抜価格)
 2m 206,000円
 3m 261,000円



HDMI 2 Vodka
 ◎導体:10% シルバーコーティング LGC
 希望小売価格(税抜価格)1m 41,000円
 Option(税抜価格)
 2m 55,000円
 3m 69,000円



HDMI 2 Carbon
 ◎導体:5% シルバーコーティング LGC
 希望小売価格(税抜価格)1m 23,000円
 Option(税抜価格)
 2m 33,000円
 3m 41,000円



HDMI 2 Cinnamon
 ◎導体:1.25% シルバーコーティング LGC
 希望小売価格(税抜価格)1m 9,600円
 Option(税抜価格)
 2m 14,000円
 3m 18,000円



HDMI 2 Forest
 ◎導体:0.5% シルバーコーティング LGC
 希望小売価格(税抜価格)1m 6,900円
 Option(税抜価格)
 2m 9,600円
 3m 12,000円



Active HDMI Cinnamon
 ◎導体:1.25% シルバーコーティング LGC
 希望小売価格(税抜価格)10m 57,000円
 Option(税抜価格)
 12.5m 69,000円
 15m 100,000円



Active HDMI Forest
 ◎導体:0.5% シルバーコーティング LGC
 希望小売価格(税抜価格)10m 43,000円
 Option(税抜価格)
 12.5m 53,000円
 15m 69,000円

※ご注意
 HDMIの長尺使用に当たってはインストール前のご使用になる機器を用いて動作確認をお願い致します。

※ すべてのグレードでFull HDMI2.0 4K+ HDR 18Gbps の伝送します。 ※ Cinnamonは3mまでブレイド仕様、4m以上はPVC ジャケット仕様。 ※ Carbon 5mはPVC ジャケット仕様。

USB Cables



USB 2 Diamond 72V DBS
 ◎導体:PSS
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 96,000円
 Option(税抜価格)
 0.75m 76,000円



USB 2 Carbon
 ◎導体:5% シルバーコーティング LGC
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 23,000円
 Option(税抜価格)
 0.75m 18,000円



USB 2 Cinnamon
 ◎導体:1.25% シルバーコーティングLGC
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 11,000円
 Option(税抜価格)
 0.75m 9,100円
 0.3m 8,200円 ※A to Lightningのみ
 0.15m 7,700円 ※A to Lightningのみ



USB 2 Forest
 ◎導体:0.5% シルバーコーティングLGC
 希望小売価格(税抜価格)1.5m 5,500円
 Option(税抜価格)
 0.75m 5,000円

Digital Coax Cables



Digital Coax Diamond 72V DBS
 ◎導体:PSS ◎カーボンベース6層NDS*
 希望小売価格(税抜価格)
 1.5m 130,600円
 Option(税抜価格)
 0.75m 102,500円



Digital Coax Carbon
 ◎導体:5%シルバーコーティング
 ◎カーボンベース5層NDS*
 希望小売価格(税抜価格)
 1.5m 23,600円
 Option(税抜価格)
 0.75m 19,900円



Digital Coax Cinnamon
 ◎導体:1.25%シルバーコーティング
 ◎金属層NDS*
 希望小売価格(税抜価格)
 1.5m 9,900円
 Option(税抜価格)
 0.75m 7,400円

AES/EBU Digital Cables



AES Diamond 72V DBS
 ◎導体:PSS ◎カーボンベース7層NDS*
 希望小売価格(税抜価格)
 1.5m 130,600円
 Option(税抜価格)
 0.75m 102,500円



AES Carbon
 ◎導体:5%シルバーコーティング
 ◎カーボンベース5層NDS*
 希望小売価格(税抜価格)
 1.5m 23,600円
 Option(税抜価格)
 0.75m 19,900円

ご注意：オプションの長尺モデルは受発注となります。(納期 1.5 カ月～ 3 カ月)

Ethernet Cables



Ethernet 2 Diamond 72V DBS

◎導体:PSS
希望小売価格(税抜価格)
1.5m 179,000円
Option(税抜価格)
3m 110,000円



Ethernet 2 Vodka

◎導体:10% シルバーコーティングLGC
希望小売価格(税抜価格)
1.5m 52,000円
Option(税抜価格)
3m 80,000円



Ethernet 2 Cinnamon

◎導体:1.25% シルバーコーティングLGC
希望小売価格(税抜価格)
1.5m 12,000円
Option(税抜価格)
3m 16,000円



Ethernet 2 Forest

◎導体:0.5% シルバーコーティングLGC
希望小売価格(税抜価格)
1.5m 6,900円
Option(税抜価格)
3m 9,600円



Saturn

◎導体:PSC+
希望小売価格(税抜価格)
1.5m 4,600円

※ Diamondはすべての長さブレッド仕様。 ※ Vodka, Cinnamonは3mまでブレッド仕様、5mからPVC ジャケット仕様。

Earth Cables

Tonearm Cables



LeoPard 72V DBS

◎導体:PSS
◎カーボンベース4層NDS*
希望小売価格(税抜価格)
1.2m 75,000円
Option(税抜価格)
2m 105,000円



Cougar 2 72V DBS

◎導体:PSC+
◎カーボンベース3層NDS*
希望小売価格(税抜価格)
1.5m 51,000円



Wildcat 2

◎導体:PSC
希望小売価格(税抜価格)
1.5m 13,000円

AC-Power Cables



NRG-X3

◎導体:セミソリッドLGC
希望小売価格(税抜価格)
0.9m 9,333円
Option(税抜価格)
1.8m 12,381円
3m 16,381円



NRG-X2

◎導体:セミソリッドLGC
希望小売価格(税抜価格)
0.9m 5,726円
Option(税抜価格)
1.8m 6,762円
3m 8,667円

※上記3モデルはJIS/RCA以外にRCA/RCAプラグのどちらかをお選びいただけます

Accessories



RCA-CAPS

希望小売価格(税抜価格)
10個1箱 7,000円



XLR-CAPS OUTPUT

希望小売価格(税抜価格)
2個1箱 3,600円



XLR-CAPS INPUT

希望小売価格(税抜価格)
2個1箱 3,600円



HDMI-CAPS

希望小売価格(税抜価格)
4個1箱 4,300円



USB-CAPS

希望小売価格(税抜価格)
4個1箱 4,300円



RJ-CAPS

希望小売価格(税抜価格)
4個1箱 4,300円

Speaker Cables / Spool



Rocket 44.3

◎導体:PSC+ / PSC 8芯
希望小売価格(税抜価格)
50m 276,750円



Rocket 33.3

◎導体:PSC / LGC 8芯
希望小売価格(税抜価格)
50m 154,000円



Rocket 11

◎導体:LGC / 13AWG
希望小売価格(税抜価格)
100m 165,000円



Type 4.3

◎導体:LGC / 4芯 15AWG
希望小売価格(税抜価格)
100m 205,000円



Type 2.3

◎導体:LGC / 4芯 16AWG
希望小売価格(税抜価格)
100m 121,000円



Q2

◎導体:ソリッド-コンセントリック15AWG
希望小売価格(税抜価格)
100m 123,000円



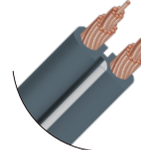
SLIP 164

◎導体:LGC / 16AWG x4
希望小売価格(税抜価格)
152m 92,720円



SLIP 142

◎導体:LGC / 14AWG x2
希望小売価格(税抜価格)
152m 74,480円



G2

◎導体:LGC / 16AWG
希望小売価格(税抜価格)
100m 66,000円

Connectors



1000/SPADE, 1000/SPADE/SBW シルバー

◎金属: Hanging Silver* Directly Over Pure Red Copper
希望小売価格(税抜価格)
4本1組 24,800円
6本1組 37,400円



1000/BFA, 1000/BFA/SBW シルバー

◎金属: Hanging Silver* Directly Over Pure Red Copper
希望小売価格(税抜価格)
4本1組 24,800円
6本1組 37,400円



500/SPADE, 500/SPADE/SBW シルバー or ゴールドプレート

◎金属: Hanging Silver* Directly Over Pure Purple Copper or Hanging Gold Directly Over Pure Purple Copper
希望小売価格(税抜価格)
4本1組 8,600円
6本1組 12,000円



500/BFA, 500/BFA/SBW シルバー or ゴールドプレート

◎金属: Hanging Silver* Directly Over Pure Purple Copper or Hanging Gold Directly Over Pure Purple Copper
希望小売価格(税抜価格)
4本1組 8,600円
6本1組 12,000円



Lp Cleaner

希望小売価格(税抜価格)
3,500円

※Hanging Silver/Goldとは高純度銀もしくは高純度金のパットに純赤銅鍍または純紫銅を直接プレートに浸し硬化させる仕様。

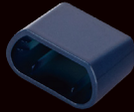
DRAGONFLY

USB Digital-Audio Converter



DragonFly Cobalt

希望小売価格(税抜価格) 41,000円
 ●DragonFly Family最高のプロセッサ、ヘッドフォンアンプ、マイクロコントローラー搭載。
 ●DragonTail USB-Cケーブル同梱



DragonFly Red

希望小売価格(税抜価格) 29,500円
 ●高出力2.1Vタイプ
 ●64Bitビットパーフェクトデジタルボリューム
 ●ヘッドフォンアンプ、DAC ChipがBlackの上位グレードモデル



DragonFly Black

希望小売価格(税抜価格) 14,600円
 ●出力1.2V アナログボリュームで容易にHPで再生



- スティックタイプUSB-DAC
- MP3からMQAまでハイレゾ音源の再生
- 直接ヘッドホンに接続再生可能
- iOS機器やアンドロイド機器との互換性(Appleカメラアダプターやコネクショキット、アンドロイド機器の他のUSBアダプターを使用して再生)
- 非同期転送(アシンクロナス)により、ジッターや歪みを軽減



DragonTail for Android Micro

◎導体:5%シルバーコーティング
 希望小売価格(税抜価格) 2,800円



DragonTail USB-C

◎導体:5%シルバーコーティング
 希望小売価格(税抜価格) 2,800円



JitterBug

希望小売価格(税抜価格) 7,700円
 ●USBポート付きのCDプレーヤー、PCIに挿入しノイズやジッターを削減します。映像のコントラスト、解像度の改善。

BEETLE™

Optical-Bluetooth-USB DAC

- 光オーディオ出力するTV、ゲーム、メディア・ストリーマーを最適化
- 先例のないアシンクロナス(非同期)ブルートゥースの音質
- アシンクロナス(非同期)USB伝送でPCとモバイルデバイスの音質を最大限に引き出します
- アナログリニア電源アダプター採用



BEETLE

希望小売価格(税抜価格) 29,000円





コピー品に ご注意

並行輸入品には、真贋判定が困難なほど精密なコピー品が含まれている可能性があります。
従いまして、信頼ある弊社の代理店(販売店)にて、AudioQuestのオリジナル・カートン後面に弊社のJANコード・ステッカーが貼られた商品をご購入していただくのが最も安全な方法であります。
弊社取扱いのAudioQuest社製品は、入荷後、全数にこのステッカーが貼付されます。
正規のルートを経由したもので、このステッカーが貼られていないものはありません(但し、パーツ類は除く)。
弊社では、並行輸入品に対して一切の保証の適応を行っておりません。

- *FEP：フッ素化エチレンプロピレン
- *NDS：ノイズディシペーション(ノイズ消散システム)
- ケーブル以外は1年間の保証書対象です。(ヘッドフォン、USB DAC、USB FILTER、BEETLE)

audioquest

株式会社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 D&Mビル
<http://dm-importaudio.jp/>

〈製品に関するお問い合わせ〉
お客様相談センター

TEL. 0570-666-112

ご相談受付時間 9:30 ~ 17:30
(土・日・祝日、弊社休日を除く)