



PRIMEのマインドとエッセンスを受け継ぐ実践実力派。

ORIGOは何も加えず、何も引かない、まさにオーディオ系座標軸のZEROを起源とする製品です。

*スウェーデン語であるORIGOは、起源(Origin)を表します。それが座標系に用いられて基点(ZERO)の意味になります。

JORMA ORIGO Philosophy

「ハイエンド・ケーブルからナチュラル・ケーブルへ」を提唱するJORMA DESIGN(ヨルマ・デザイン)社がその姿勢をORIGO(オリゴ)で表現しました。プレステージ・モデル「PRIME」に限りなく近づくサウンド・クオリティを有しながら、コストを大幅に引き下げることに成功。大量生産に不向きなオーディオ工房の作品でありながら、そこを隠れ蓑にせず、高品質でよりお求めやすい価格での提供へ、果敢に挑戦しました。

設計意図

ORIGOはPRIMEで培われた技術を踏襲したシリーズです。PRIMEはフラッグシップ・モデルとして、コストにとらわれず自由に設計された夢の商品ですが、ORIGOはコストを考慮に入れながら、さらに高いサウンド・クオリティが要求される運命を背負わされた商品といえます。その名の通り座標系のゼロという基準点(難問中の難問であり、オーディオ・ケーブルの理想に他なりません)を背負って製品化されました。贅沢で手厚いシールドの一部と魔法のノイズフィルター(パイビー・クワンタム・ピューリファイアー)をも省かれました。皮肉なことに、このことがORIGOのすばらしい素質を開花させたのです。コンダクターはどのように曲げられても高度な真円度を保つよう、ファイン・セラミック・ファイバー集合体の周りに壁圧0.07mmの導体チューブ構造を形成しています。絶縁体にはより安定した誘電体である無色高純度テフロンを採用し、またPRIMEの非共振ウォルナット・エンクロージャーの代わりに、ORIGOではオーク・エンクロージャーで対応しています。ORIGOはコンダクター(8N銅)、ファイン・セラミック・ファイバー、シールド、誘電体(無色高純度テフロン)、構造、振動対策(オーク・エンクロージャー)等の絶妙なマッチングとチューニングによって新境地を歩み始めました。もちろん製造精度を設計精度に限りなく近づける、ヨルマ・デザイン独自のアプローチはオーディオ・ケーブル製造の底辺で常にフォローしています。



Photo : JORMA ORIGO SPK

音質特徴

演出、いや、無意識。いずれにしてもORIGOのサウンドはまったくユニークです。ニュートラルな音楽表現は聴き心地がよく、非常に魅力的です。さりとして音響的な表現性にサプライズはありません。

すべての周波数帯域で、音楽の流れにダイナミクスを加えたり、引いたりしているようには聴こえません。粉飾された音やほんのわずかな誇張さえも聴こえません。そこにあるはずのシステムへの明確なカラーレションを聴くことがないのです。ダイナミクスはまさにトップからボトムまで自然に流れます。

低域は旋律(音階)が豊かで、最低域に下がっても高度にディテールを表現します。また中音域から高音域にかけても同様な特性を示します。

アンビエンス(雰囲気)の表現能力は無類で、繊細さにおいては比べるものはありません。

イメージングにおいては最上級のものといえましょう。

JORMA ORIGOのスピーカーケーブルに採用されているスピードコネクター(WBT社製)はフォーク部の内寸が8mm、外寸が13.5mmです。

JORMA ORIGO PRICE (税別)

RCA [1.0m] ¥500,000/pr, 0.5m追加 ¥88,000/pr

XLR [1.0m] ¥500,000/pr, 0.5m追加 ¥88,000/pr

SPK [1.0m] ¥680,000/pr, 0.5m追加 ¥105,000/pr

BIW [1.0m] ¥920,000/pr, 0.5m追加 ¥170,000/pr

VBIW [1.0m] ¥970,000/pr, 0.5m追加 ¥170,000/pr

ORIGO SPECIFICATIONS

All ORIGO Cables ※全て受注生産商品になります。	
誘電体 (Insulation material for conductors)	無色高純度テフロン (PTFE non colored)
導体材質 (Conductor material)	8N銅 Copper with purity 99.99999%
導体構造 (Conductor)	ファイン・セラミック・ファイバーを芯にした多芯線構造 (Multi threaded with ceramic fiber filler)
シールド材質 (Shielding material)	錫メッキ銅 (Tin plated copper)
メッシュ材質 (Braided sleeve)	ポリエチレン (PET)
Speaker cables(Single wire)	
コンダクター数	2 (+,-) x 6pcs. (1チャンネルにつき)
コンダクター断面積 (Conductor 0.5mm ² /pc)	2 (+,-) x 3mm ² (1チャンネルにつき)
シールド断面積 (Shielding) * リードワイヤーは除く	14mm ² , RFIとEMI除去率約98%
Bi wire speaker cables	
Low part	Single wireと同仕様
High part	Single wireと同仕様
Unbalanced RCA interconnects	
コンダクター数	2 (+,-) x 1pc. (1チャンネルにつき)
コンダクター断面積 (Conductor 0.5mm ² /pc)	2 (+,-) x 0.5mm ² (1チャンネルにつき)
シールド断面積 (Shielding)	2重 x 4.2mm ² , RFIとEMI除去率約99.5%
Balanced XLR interconnects	
コンダクター数	3 (+,-, GND) x 1pc. (1チャンネルにつき)
コンダクター断面積 (Conductor 0.5mm ² /pc)	3 (+,-, GND) x 0.5mm ² (1チャンネルにつき)
シールド断面積 (Shielding)	2重 x 4.2mm ² , RFIとEMI除去率約99%

* ORIGOシリーズはPRIMEシリーズにアップグレードすることは出来ません。

● バーンイン・タイム : 500時間 (All ORIGO Cables)



Photo : JORMA ORIGO XLR