



JORMA



JORMA PARAGON

—音楽が“存在”になるケーブル。触れられるほどの音のかたち、そして生きた質感。あなたの大切な一曲に、新しい情感と、新しい光を与えてくれるでしょう。

● パーニン・タイム:100時間(All JORMA PARAGON Cables)

■ 概要 ■

Jorma Paragon (ヨルマ・パラゴン) は、ヨルマ・デザインの最新リファレンス・シリーズです。最高のクオリティを求めるオーディオシステムのために、それぞれが信号の純度を最大限に保つよう徹底的に設計されました。高純度銅導体の使用、マイナス 180°Cの極低温処理(クライオ処理)、精密なシールド構造により、Paragon シリーズのすべてのケーブルはシステムの潜在能力を最大限に引き出すために開発されています。ラインレベル信号、スピーカー駆動のいずれを伝送する場合でも、Paragon は驚異的な明瞭さとコントロールで信号を保ちます。Paragon シリーズの各ケーブルはスウェーデンで一本一本丁寧に手作業で製造され、「リスニング空間での完全な透明性」という唯一の目的のもとに作られています。使用されるのは、比類のない性能を実現するために厳選された最高品質の素材のみです。各 Paragon ケーブルは、独自の製造技術によって組み立てられ、卓越した導電性と機械的安定性を保証します。さらに、高度なシールド構造が電氣的・無線的・磁氣的な干渉を防ぎ、歪みや損失のない音楽本来のキャラクターをそのまま保ちます。



Photo: PARAGON SPK

■ 音質特徴 ■



Photo: PARAGON RCA

Jorma Paragon の音は、単に「良い」と言うにはあまりにも深く、奥行きに満ちている。一度音が流れ始めると、意識は自然と静かに引き込まれ、気づけば音楽の中心に立っている自分を感じる。その魅力は派手さではなく、徹底的に磨き上げられた静けさと純度から生まれる。ノイズレベルは極めて低く、静寂の粒子まで澄み渡る。微細なニュアンスはそのまま自然に浮かび上がり、演奏者の呼吸や意気込みが直接心に届く。

低域は量感に頼らず、密度と制動を両立させ、楽器の存在感をありのままに伝える。中域は一切の色付けがなく滑らかに連続し、ボーカルの質感や弦の震えをそのまま描き出す。高域は伸びやかで角がなく、空気感やホールトーンを自然なスケールで広げ、音楽の空間を丸ごと再現する。

さらに驚くべきは、音楽の「流れ」を乱すことのない時間軸の正確性だ。微細なダイナミクスの起伏やアタックとディケイの精密なエネルギー配分により、曲の緊張感や間の美学、演奏者の意図までもが手に取るように感じられる。結果として、Jorma Paragon は「音を聴く」行為を、「音楽そのものに触れる体験」へと昇華させる。それはハイエンドオーディオの理想像であり、ケーブルというコンポーネントの枠を超え、再生体験の概念を根本から塗り替える存在だ。Jorma Paragon がもたらすのは、単なる音の精度ではない。「体験の深度」であり、音楽を心で感じ、人生を豊かにする瞬間そのものだ。音を愛する人に、味わってもらいたい究極の体験。それが、Jorma Paragon との約束である。



Photo: PARAGON XLR

JORMA PARAGON SPECIFICATIONS

JORMA PARAGON 共通事項			
誘電体	無色高純度テフロン	クリンピング・スリーブ材質	ポリオレフィン
導体材質	純度 9N 銅 (酸素及び他の不純物を除去)	シールド材質	錫メッキ銅
導体構造	セラミック・ファイバーを芯にした180本撚り構造	メッシュ材質	ポリエチレン (PET)
物理処理	クライオジェニック処理	木製パーツ	上質ウォルナット

JORMA PARAGON RCA インターコネクトケーブル		JORMA PARAGON スピーカーケーブル (シングルワイヤー)	
コンダクター数	2 (+, -) x 1pc. (1チャンネルにつき)	コンダクター数	2 (+, -) x 14pcs. (1チャンネルにつき)
コンダクター断面積 (Conductor 0.35mm ² /pc)	2 (+, -) x 0.35mm ² (1チャンネルにつき)	コンダクター断面積 (Conductor 0.35mm ² /pc)	2 (+, -) x 4.9mm ² (1チャンネルにつき)
シールド断面積	4mm ² , RFIとEMI除去率約97%	シールド断面積 * リードワイヤーは除く	2 (+, -) x 4 mm ² , RFIとEMI除去率約97%

JORMA PARAGON XLR インターコネクトケーブル	
コンダクター数	3 (+, -, GND) x 1pc. (1チャンネルにつき) GNDはシールド線を使用
コンダクター断面積 (Conductor 0.35mm ² /pc)	3 (+, -, GND) x 0.35mm ² (1チャンネルにつき)
シールド断面積	4mm ² , RFIとEMI除去率約97%

* JORMA PARAGONのスピーカーケーブルに採用されているスピードは、フォーク部の内寸が9mm、外寸が12mmです。特注でバナナプラグ仕様も製造可。
* JORMA PARAGONのバイワイヤー仕様はございません。
バイワイヤー仕様のスピーカーには、シングルワイヤー2ペアもしくはジャンパーケーブルをご使用ください。

JORMA DESIGN 日本正規総輸入元

JORMA DESIGN お取り扱い店

※仕様・外観等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。



シーエスフィールド株式会社

〒939-8064 富山県富山市赤田775-1

TEL: 076(491)2207 FAX: 076(491)3490

www.cs-field.co.jp customer@cs-field.co.jp