

JORMA DESIGN

MADE IN SWEDEN



## JORMA STATEMENT Interconnect cable

JORMA PRIMEを超越することを前提に設計された世界最高峰のオーディオ・ケーブル

● バーンイン・タイム:500時間(JORMA STATEMENT Cables)

### ■ 音の印象 ■

「ヨルマ・ステイトメント」は、おそらく、今日製造することができる究極のケーブルです。ヨルマ・デザイン社ではヨルマ・プライムが発売された2006年以降ずっとこのケーブルの設計に取り組んできました。このケーブルを完成させるには、あらゆる観点からヨルマ・プライムより高く、統一されたクオリティを有した素材と方法を用いる必要がありました。これが、創設者ヨルマ・コススキ氏の声明(ステイトメント)となり、今日成し遂げることが可能な最高峰のケーブル、「ヨルマ・ステイトメント」のスピーカーケーブルが完成しました(2014年発売)。ヨルマ・デザイン社は今もなお、新しいアイデアを生み出し、製品の開発を行っています。我々の知りうる限り、現時点においてこのヨルマ・ステイトメントを越えるオーディオ・ケーブルは存在しません。

「STATEMENT(ステイトメント)」という単語にはいくつかの意味があります。「公式に意見や意思を世間に対して発表すること」であり、「最高の状態や質」或いは「事実」と解釈することができます。

「ヨルマ・ステイトメント」のインターコネクトケーブルは、ヨルマ・デザインの完全新設計(2018年発売)によるものです。このインターコネクトケーブルは、ヨルマ・オリゴ及びヨルマ・プライムのインターコネクトの設計から更にワンランク上のステージに進化しました。このコンダクターは、最近まで製造不可能だったより一層細い高精度の直径0.05mmの銅糸の導体群でチューブを形成しており、銅の純度もこれまで限界とされていた8Nを凌ぐ9Nを実現しています。また、シールド技術の向上にも時間をかけました。このため、当シリーズのスピーカーケーブルの完成から更に数年の開発期間を要しました。これらすべてがこの「ヨルマ・ステイトメント」のインターコネクトケーブルに一段と高い完成度をもたらし、先行しているスピーカーケーブルに相応しいパートナーとして存分にご期待に添えるクオリティに達しました。

### JORMA STATEMENT SPECIFICATIONS

JORMA STATEMENT 共通事項		ウッドボックス: JORMA PRIME用ウォルナットよりさらに高密度・高硬度の上質ウォルナットを採用	
誘電体	無色高純度ポリテトラフルオロエチレン(PTFE) (JORMA PRIMEの誘電体純度及び精度を向上)	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 99.9999999%銅(酸素及び他の不純物を除去) (JORMA PRIMEの誘電体純度及び精度を向上)	シールド材質	錫メッキ銅(JORMA PRIMEのシールド精度を向上)
導体構造	セラミック・ファイバーを芯にした多芯線構造	メッシュ材質	ポリエチレン(PET)

※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。

JORMA STATEMENT RCA インターコネクトケーブル	
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 0.35mm <sup>2</sup> /pc)	2 (+, -) x 0.35mm <sup>2</sup> (1チャンネルにつき)
シールド断面積	4mm <sup>2</sup> , RFIとEMIシールド率約97%
JORMA STATEMENT 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)
コンダクター断面積 (Conductor 0.35mm <sup>2</sup> /pc)	3 (+, -, GND) x 0.35mm <sup>2</sup> (1チャンネルにつき)
シールド断面積	4mm <sup>2</sup> , RFIとEMIシールド率約97%

JORMA DESIGN 日本総輸入元

**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