



JORMA STATEMENT

■ パーニン・タイム:500時間(JORMA STATEMENT Cables)

■ JORMA STATEMENT(ヨルマ・ステイトメント)フィロソフィー ■

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」が完成しました。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・ステイトメントを超えるオーディオ・ケーブルは存在しません。

■ JORMA STATEMENT(ヨルマ・ステイトメント)の特徴 ■

ヨルマ・ステイトメントは、プラスとマイナスの構成を完全に分離させたケーブルです。そのため、プラス部とマイナス部との距離に依存するインダクタンスやキャパシタンスの影響を大幅に減少させます。さらに、このケーブルには非常に良好なシールドングが施されているため両ケーブル間の距離の違いによる音への影響はほぼ皆無と言えます。ご自身のシステムでプラス/マイナス間の異なる距離での音を比較してみられるのもいいでしょう。

線材にはヨルマ・デザインの他のシリーズと同様にテフロン、銅、セラミックファイバー等を採用していますが、純度並びに精度はさらに向上しています。

木製パーツは、ヨルマ・プライムに搭載しているウォルナットよりさらに高密度で高硬度の上質ウォルナットを厳選しています。

シールドングは、振動対策及びRFI/EMI除去の面からサイズ、マテリアル、編み方、製造方法に至るまで最適化を行いました。これにより、振動を緻密にダンピングし、マイクロフォニック効果に対する的確な処置を行います。同時に、スピーカーケーブルをインターコネクトケーブルや電源ケーブルに対し並行に配置したり、隣接したりしない限りは、RFI/EMIを効率的に除去します。



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	無色高純度テフロン (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 99.999999%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
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)
JORMA STATEMENT スピーカーケーブル(シングルワイヤー/ジャンパーワイヤー)			
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 *リードワイヤーは除く	2(+,-) x 4.2mm ² RFIとEMI除去率約98%		

* JORMA STATEMENTのスピーカーケーブルに採用されているスピード(OIB社製)は、フォーク部の内寸が9mm、外寸が13.5mmです。

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

JORMA DESIGN お取扱い店

※仕様・外觀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。