



# JORMA ETHERNET REFERENCE

— 将来を見据えたデータ転送

## ■ JORMA ETHERNET REFERENCE (ヨルマ・イーサネット・リファレンス)概要 ■

ヨルマ・デザイン社の高速(2,000MHz)イーサネットケーブル、ヨルマ・イーサネットは、内部および外部の干渉を難なく処理します。ケーブル全体に加え、線材毎にも特別なシールドを施すことで内部のケーブル間の干渉を防ぎ、極めて良好なクロストーク対策を実現します。他のシステムケーブルによる影響も受けません。

ヨルマ・イーサネットは、ケーブルが長尺であっても減衰が少なく、信号劣化やPoE(パワーオーバーイーサネット)による電圧降下がありません。すべての信号が同時に出力されるため、誤差なく完璧なタイミングでデータ転送が可能です。このイーサネットは、非常に低いデジタルディストーション(ジッター)を実現し、信頼性ある比類なき高速転送速度を提供します。

増大するニーズに対応するデータ転送によってシステムを強化



今日のデータ転送のニーズは厳さが増すばかりです。そのため、ヨルマ・イーサネット・リファレンスのリリースは私達が長らく待ち望んだものです。超広帯域2,000MHzの伝送性能を備え、メディアプレーヤー、サーバー、PC、HD等をネットワークに完全に接続できる業界トップクラスのケーブルです。ヨルマ・イーサネット・リファレンスは非常に優れたクロストーク措置、低減衰、そして超低ジッターを誇っています。



Photo: JORMA ETHERNET REFERENCE

## JORMA ETHERNET REFERENCE SPECIFICATIONS

JORMA ETHERNET REFERENCE 共通事項			
導体材質	純度 8N 無酸素銅	外部シース	非ハロゲン系難燃性化合物
絶縁体	発泡ポリエチレン、コア直径: 最大 1.05 mm	メッシュ材質	ポリエチレン(PET)
シールド材質	アルミ + ポリエステル	コネクタ	RJ45(ロングリリー斯拉ッチ)
シールド材質(全体)	錫メッキ銅線編組		



# JORMA USB REFERENCE

— 真の接続

## ■ JORMA USB REFERENCE (ヨルマUSBリファレンス)概要 ■

近年、私達の生活はますますデジタル化しています。ヨルマUSBは、これらのニーズに応えるためのケーブルです。

ヨルマUSBリファレンスはメディアプレーヤー/PC/NASとDACの接続に理想的な構造を実現し、入念に銀メッキが施された高精度8N銅の多芯線ケーブルと効果的に不要な振動を抑制するPOM/ポリオキシメチレン(エンブラの一種で耐摩耗性に優れる)スタビライザーによって、最高の性能を発揮します。そして、ロジウムメッキのピンを装備したこのUSBケーブルは、市場で最も優れた接続を実現します。

ケーブルはすべてスウェーデンでハンドメイドされており、丈夫で耐衝撃性に優れたケースで届けられます。



Photo: JORMA USB REFERENCE

## JORMA USB REFERENCE SPECIFICATIONS

JORMA USB REFERENCE (電力供給)			
コンダクター面積	0.24mm <sup>2</sup>	絶縁体	ポリプロピレン系樹脂 赤/青/透明/黒
スレッド数	19	コンダクター直径	1.1mm
スレッド直径	0.127mm	コンダクター数	4 + スクリーン(クアド)
スレッド構造/材質	多芯線 + 錫メッキ + 純度8N 銅	シールド材質	アルミ/PET箔

JORMA USB REFERENCE (データ転送)			
コンダクター面積	0.24mm <sup>2</sup>	絶縁体	ポリプロピレン系樹脂 赤/青
スレッド数	19	コンダクター直径	1.7mm
スレッド直径	0.127mm	コンダクター数	2 + スクリーン
スレッド構造/材質	多芯線 + 銀メッキ + 純度8N 銅	シールド材質	アルミ/PET箔

JORMA USB REFERENCE (全体)			
スリーブ材質	PVCゴム	コネクタ	USB A - USB B
メッシュスリーブ材質	ポリエチレンテレフタレート(PET)	スタビライザー材質	ポリオキシメチレン(POM)
充填材	コットン	* 利用可能な長さは1.0mから3.0mまでになります。	
特性インピーダンス	90Ω		

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