

# VALHALLA (生産完了)

## Reference Series Digital Interconnect Cable

### VALHALLA (ヴァルハラ)

#### Dual Mono-Filament design

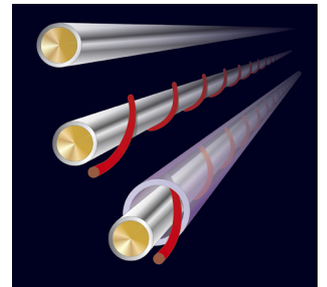
VALHALLA REFERENCE デジタルインターコネクトケーブルは、驚くほどの性能及び思いがけないほどの細密さを持つリファレンスケーブルで、Nordost による最新の進化を表します。本ケーブルは、弊社開発モノフィラメントテクノロジーをさらに改善した、より高精度なデュアルマイクロモノフィラメントテクノロジーを採用しています。

デュアルマイクロモノフィラメントテクノロジーは、コンダクタ周辺により広いエアースペースを導入し、コンダクタの絶縁コンタクトは、85%以上減少しました。絶縁コンタクトの減少により、コンダクタ表面を移動する電流及びデジタル信号は、絶縁体の影響を避けよりスムーズとなります。結果、ケーブルは音楽信号の全周波数を正確に伝達することができます。75Ωバージョンは、110Ωバージョンの1本のコンダクタ、2本のコンダクタが接合され、構成されます。

VALHALLA REFERENCE デジタルインターコネクトケーブルは、非常に広い帯域幅を持ち、20kHzの可聴範囲の上限を超え、GHzとなっています。これはデジタル信号にエラーが起こらないことを保証します。VALHALLA インターコネクトは、光速の87%以上という、非常に速い信号速度を持ち、位相シフト及びタイミングエラーを排除しています。VALHALLAの驚くべき過渡応答/トランジェント特性は、音楽的細部が失われず、音楽の複雑なパッセージや高度な録音の再現が容易に実行できることを意味します。

#### SPECIFICATIONS

INSULATION	Fluorinated Ethylene Propylene (FEP)
CONSTRUCTION	Precision Dual Micro Mono-Filament design
CONDUCTORS	RCA/BNC x 1本 18 AWG AES/EBU x 2本 18 AWG
MATERIAL	78 microns of silver over 99.999999% OFC
CAPACITANCE	RCA/BNC 15.3pF/ft AES/EBU 10.5pF/ft
IMPEDANCE	RCA/BNC 75ohm AES/EBU 110ohm
PROPAGATION	88% the speed of light



Micro Mono-Filament

価格 (各端末処理とも同価格)

Dual Micro Mono-Filament with 75Ω/110Ω termination

VHD1M (R or XLR) 1.0m ¥320,000 (税別)

VHD1.5M (R or XLR) 1.5m ¥360,000 (税別)

延長: 0.5m ¥40,000 (税別)



VHD1MR



VHD1MXLR