



# Supreme Reference Digital Interconnect Cable

## ODIN (オーディン)

### Dual Micro Mono-Filament Construction

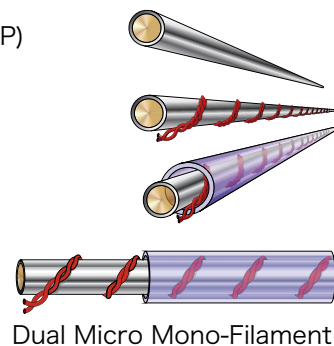
ODIN SUPREME REFERENCE デジタルインターコネクトケーブルは、驚くほどの性能及び思いがけないほどの細密さを持つリファレンスケーブルで、Nordost による最新の進化を表します。本ケーブルは、弊社開発モノフィラメントテクノロジーをさらに改善した、より高精度なデュアルマイクロモノフィラメントテクノロジーを採用しています。Nordost テクノロジー、TSC(Total Signal Control)、“virtual solid” シールドはインピーダンスを忠実に保ち、極めて高精度なコンダクター/シールドのチューブ構造ながら、柔軟性と完全なシールドを可能にしています。

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。S/PDIF 75Ωバージョンは、1本のコンダクタ、AES/EBU 110Ωバージョンは2本のコンダクタが接合され、構成されます。

ODIN SUPREME 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。ODIN インターコネクトは、光速の89%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。ODIN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	High purity class 1.003 extruded Fluorinated Ethylene Propylene (FEP)
CONSTRUCTION	Precision Dual Micro Mono-Filament and TSC design
CONDUCTORS	S/PDIF 1x 16 AWG extruded silver over 99.99999% OFC AES/EBU 2x 18 AWG extruded silver over 99.99999% OFC with 2x 22 AWG extruded silver over 99.99999% OFC drain wires
CAPACITANCE	S/PDIF 15.3pF/ft AES/EBU 10.5pF/ft
IMPEDANCE	S/PDIF 75ohm AES/EBU 110ohm
PROPAGATION	89% the speed of light
Diameter	S/PDIF 9mm, AES/EBU 10mm
Connectors	S/PDIF WBT NextGen AG RCA/Furatech Rhodium BNC AES/EBU Furatech Rhodium Balanced XLR



Dual Micro Mono-Filament

価格 (各端末処理とも同価格)

ODD1.25M (R or XLR) 1.25m ¥1,200,000 (税別)

ODD2.5M (R or XLR) 2.5m ¥1,550,000 (税別)

RCA/XLR タイプの他に BNC タイプもあります。

上記以外の長さにつきましてはお問い合わせください。



ODD1.25MR



ODD1.25MXLR