



Radius 48

WIREWORLDの超静音Composilex3 絶縁を利用して、高精度の3重シー ルド設計を採用し、音質と画質を向上させています。

RadiusはHDMI Group,Lic によって、UHSの認定を受けています。

8K/10K、ダイナミックHDR、HDCP2.3、eARCを含むすべてのHDMI2.1 機能をサポートしています。

Sphere48同様、Radius48にもComposilex3を採用、音質の大幅に改善 し、明瞭さと滑らかさの向上が見られます。



- ·絶縁体: Composilex 3
- •構造:Triple-Shielded Design
- ·導体:Oxygen Free Copper
- 端子素材:24K Goldメッキプラグ採用
- ·帯域幅:48Gbps
- ・ケーブル径:約6.0 mm
- ・シェルサイズ:46 x 20 mm / 厚さ11 mm















Sphere 48

Wireworld独自のUni-Path™デザインと超静音のComosilex®3絶縁材の組 み合わせで、優れた音質と画質を提供します。

Sphereは48Gbps伝送の業界標準を超えており、8K解像度、ダイナミッ クHDR、HDCP2.3、拡張オーディオリターンチャンネルなど、すべての HDMI2.1機能をサポートしています。

現在、第3世代となる、独自のComposilex絶縁体は、摩擦電気ノイズ を効果的に抑制することができるため、音質が大幅に改善されます。

ケーブル構造は、干渉を受けないように3層のシールドを装備、設置 のし易さと耐久性を高めるために、高い柔軟性を持たせています。

また、壁内設置に適した、UL-CL2/FT4規格に対応しています

長さ	Model	標準価格(税込)	JAN
0.6m	SPH/0.6m	¥12,400-(税込¥13,640-)	4571408326970
1.0m	SPH/1.0m	¥14,000-(税込¥15,400-)	4571408326987
2.0m	SPH/2.0m	¥18,000-(税込¥19,800-)	4571408326994
3.0m	SPH/3.0m	¥22,000-(税込¥24,200-)	4571408327007





















- · 絶縁体: Composilex 3
- •構造: Uni-Path Design
- ·導体:Oxygen Free Copper
- ・端子素材:24K Goldメッキプラグ採用
- ·帯域幅:48Gbps
- ・ケーブル径:約6.0 mm
- ・シェルサイズ:46 x 20 mm / 厚さ11 mm

Composilex 3



信号がケーブル内をどのように移動しているかについての誤解がケーブルデザインの進化を妨げてきました。Uni-Path Design が完成させる電磁フィールドを守るために開発され、信号伝送の要となっているのがComposilex複合絶縁体です。 1と2ではテフロンを含んだ独自の低ロス絶縁複合素材でしたが、第3世代Composilex3ではテフロンより静かで、ポリエチレン やポリプロピレンなどの低損失断熱材よりもアドバンテージが高い独自の複合絶縁素材を新たに開発。摩擦電気ノイズを最小化 し、空間表現、鮮やかさ、ダイナミック・コントラストなどが、大きく改善されました。









- •導体:OM3 Laser Optimized Fiber
- ・端子素材:24KGoldメッキプラグ採用
- ·帯域幅:48Gbps
- ・ケーブル径:約5.0 mm
- ・シェルサイズ:38 x 18 mm / 厚さ10 mm

Starlight® 48 Fiber Optic

UHS8Kの認定を受けており、最新のHDMI2.1機能をサポートしながら、 優れた音質、画質を提供します。もちろん、HDR10+, HDCP2.3, イーサネ ット, eARC, ディープカラーなどを含む機能もサポートしています。最高 品質のレーザーモジュールとドライバーチップによって、画質の向上と 長期的な信頼性を確保し、次世代のビデオアプリケーションに必要な 48Gbpsのデータレートをサポートします。

従来の銅線では、48Gbpsの信号をサポートするには、最大5メートルの 長さまででした。そこで、ホームシアター設備で使用されるような長尺 には、光ファイバーが必要となります。Starlight48のレーザーモジュー ルは、大手サプライヤーであるアメリカの"II-VI社"製造のものを採用。ド ライバーチップセットには、ドイツの"Silicon-Line社"製造のマイクロチ ップを採用しており、長尺であっても安定した信号の長距離伝送を可能 としています。

長さ	Model	標準価格(税込)	JAN
5.0m	SOH/5.0m	¥57,500-(税込 ¥63,250-)	4571408327052
10.0m	SOH/10.0m	¥65,000-(税込 ¥71,500-)	4571408327069
15.0m	SOH/15.0m	¥72,500-(税込 ¥79,750-)	4571408327076
20.0m	SOH/20.0m	¥80,000-(税込 ¥88,000-)	4571408327083
30.0m	SOH/30.0m	¥95,000-(税込¥104,500-)	4571408327090















レーザーモジュールにレーザーデバイスのリーディングサプライヤーであるアメリカ"II-VI社"の製品を採用。同様にドライバー・チップにマイク ロチップ技術のリーディングサプライヤーであるドイツ"Silicon-Line社"のチップを採用。高い要求に耐えうる信頼性が優れた高品質のパーツを 厳選し、USBなどの外部電源を必要とせず、8K/48Gbpsの安定した長距離伝送を実現します。

OM3 Laser-optimized Grade Optical Fibers

"II-VI" - Laser Module, "Silicon-Line" - Chipsets

HDMI 2.1のFRL (Fixed Rate Link) 方式の信号伝送用に4本の光ファイバーケーブルを配置し、その他の信号線に銅線を使用したハイブリッド構 成を採用。光ファイバーケーブルは、曲げ特性に優れ、信号ロスが無い高品質なOM3規格のケーブルを採用しています。

Other Features

- ・住宅及び商業施設向けの難燃規格 UL-CMP/FT6(プレナム空間)の高グレー ドな難燃性を確保
- ・ケーブル内部に二重シールドを施し、ケプラー繊維束を配置することで 補強。高い耐久性と信頼性を獲得
- ・幅18mm/厚さ10mmの亜鉛ダイキャストシェルと約5mmに仕上げた細い 外径により、屋内配線もしやすい快適な取り回しを実現







Wireworld 日本総輸入代理店 株式会社ナスペック

〒500-8386 岐阜県岐阜市薮田西 1-4-5 00 0120-932-455





@naspec_audio

