

Introducing

WIREWORLD[®]
CABLE TECHNOLOGY

SERIES 10 **Xtraordinary**



Wireworld Product Guide 2025

What's Wireworld?

■ 1992年設立のWireworld(ワイヤーワールド)は、オーナーであり設計者でもあるDavid Salz(デヴィッド・ザルツ)を中心に革新的な技術を数多く開発してきました。完全対称バランスペア構造を採用したSymmetriconやケーブル全体を三次元的に捉え平行配列構造を可能としたDNA Helix Design。摩擦電気ノイズを極限まで抑える絶縁体Composilexなど、開発されてきた技術はオーディオケーブルの新基準を打ち立てる素晴らしいものばかりです。

様々なケーブルメーカーがしのぎを削る中、Wireworldは「More Dynamics, More Expressive」という心に訴える表現が可能なケーブル作りを目標としてきました。これは「音色を作る」かのような誤解を与えそうですがそうではありません。「機器の能力を最大限引き出す事に徹する」それこそが心に訴える表現を獲得できる唯一の方法であり、結果としてWireworldのケーブルは伝送損失の無い究極のノン・カラーレーションを実現しているのです。

ザルツの飽くなき追求心は次々に新しいデザインのケーブルを生み出し、世界中のオーディオファンから高い評価を得ています。これからもケーブルブランド界の雄、Wireworld社の動向から目が離せません。



Cable Comparator

New 10 SERIES

■高性能なオーディオおよびビデオケーブルで世界的に定評のあるWireworld Cable Technologyは、次世代オーディオ・ケーブル「シリーズ10」を発表しました。この新シリーズは、従来のシリーズ8と比較して技術的および視覚的な改良が加えられています。

Wireworldの躍進は、CESイノベーション賞を受賞したCable Comparator(アメリカ特許第5,740,255)の発明から始まりました。

ザルツは、ケーブルの理想はノン・カラーレーション、音楽信号をあるがままに送る事にあると考えました。その理想を実現するために開発されたのが、Cable Comparatorです。コンポーネント同士を接続するのがケーブルですが、理想はコンポーネント同士を直接接続する事に違いありません。一般的には不可能な事ですが、このCable ComparatorはWireworldの為に開発された、特殊なコンポーネントをケーブルレスでダイレクトに接続することを可能とした画期的な機械なのです。

WireworldはこのCable Comparatorつまり、一般的なケーブルメーカーは、過去の自社製品であったり、他社のライバル製品であったり、自分が理想と考える脳内のサウンドと比較して、ケーブルのテストを行います。しかしWireworldは違います。ケーブル・ポリグラフス・テストによって、ケーブルレスという理想的なサウンドと、ケーブルを用いた状態とを聴き比べる事で、明確な目標に向かって製品開発が行えます。このテストによってDNA Helixといった特許技術はもちろん、シリーズ10のためのComposilex5といった新技術も生まれました。Wireworldが発表してきた技術は、ケーブルを使用することで起こる全ての損失を抑えるために発明されてきたのです。

特許取得済みのDNA Helix設計には、さらなるストランドグループ(線材群)が追加され、電磁的損失(渦電流)を低減。これにより、解像度、フォーカス、ダイナミックコントラストが向上しました。また、Wireworldの最新複合絶縁技術「COMPOSILEX® 5」は、摩擦電気ノイズを最小限に抑え、従来の絶縁素材よりもクリーンな音質と静かな背景音を実現します。これらの改良は、シリーズ8で高い評価を得た設計からさらに5年間の研究開発を重ねた成果です。

これからもWireworldは究極のノン・カラーレーションを目指し、さらなるイノベーションを推進し続けるのです。

Wireworld Technology



ケーブルにおいて、過去2度革新的なデザインが生まれました。それは1880年の同軸デザインと1892年に開発されたツイストペア・デザインです。これらは画期的な手法としてそれぞれ特許を取得しています。しかし、その後100年以上の間、本当の意味でイノベーティブなケーブルデザインが生まれる事はありませんでした。それは「信号が通る正しい経路」と「ケーブルが捻じれる事で起るマイナス要素」の2つを正しく理解せずにケーブルデザインを行ってきた事による結果です。Wireworldはポリグラフ・テストによって、信号が通るマグネティック・フィールドの存在と、曲がる事で発生する電磁的な悪影響を発見しました。この2つの要素を満たすために発明されたのが、特許を取得したDNA Helix Designです。



一般的に信号エネルギーはコンダクター（ケーブル内の導体部分）の内部のみを電子流として移動していると思われていますが、実際には多くが電磁エネルギーとしてコンダクター周辺に起るエレクトロ・マグネティック・フィールド（電磁場）も移動しています。たとえば一般的な4組構造のケーブルの場合、電磁エネルギーは4経路しか確保できません。しかし、DNA Helix Designはストランド（撚紐）・グループ構造とすることで、大幅に導体本数を増やし、多くの電磁的フィールドを確保。信号をより確実に伝送します。

また、ケーブルが曲がる時、過電流抵抗と呼ばれる現象が生じます。これはケーブルの捻れ具合によって増大し、結果としてマグネティック・フィールドまでねじ曲げ、音楽の細部を覆い隠します。DNA Helixは完璧な平行（平行）構造となっており、過電流抵抗を抑えるために、最も直接的な信号経路を提供します。ケーブルを曲げた際もフラット構造が保たれるだけでなく、螺旋状に配置された導体が均一の長さを保ちながら捻れるため、内部の間隔を均一に保ちます。この事はマグネティック・フィールドに悪影響を与えない事を意味しています。



そして、今回シリーズ10で採用されたDNA Helix Designでは、内部を構成するストランド構造にも大きくメスを入れました。シリーズ8に比べ、ストランド・グループの数を大幅に増加させました。

スピーカーケーブルを例にとるとPLATINUM ECLIPSEでは64から128に。SILVER ECLIPSE・ECLIPSEは48から96に。EQUINOX・OASISは20から40、SOLSTICE・LUNAは16から32、STREAMは8から16へと大幅に改良されています。ストランド数の増加によって、信号が通るマグネティックフィールドを広げ、より確実に信号を伝送。サウンドステージやセパレーション、ダイナミックな表現を獲得しながら、音の純度とフォーカスイメージを劇的に改善しました。信号がエレクトロ・マグネティック・フィールドも通じて移動している事実と、ケーブルが曲がる事で発生する電磁的悪影響の低減という似て非なる二つの要素に対するWireworldの完璧なまでの回答がDNA Helix Designなのです。



ECLIPSE 8 DNA Helix (48 ストランド)



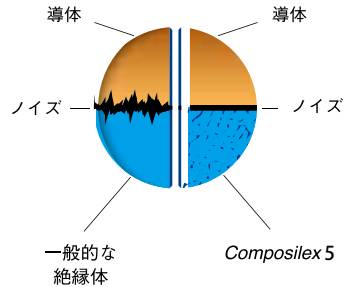
ECLIPSE 10 DNA Helix (96 ストランド)

Composilex 5 Series 10 Innovation

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。DNA Helix 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。

従来のシリーズ8の際に新開発された独自の複合絶縁素材Composilex3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く、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。

そして、今回のシリーズ10に使用された最新のComposilex 5絶縁体は、ノイズと損失の両方を最小限に抑える上で、これまでで最も効果的な性能を発揮します。これにより、音楽の細部と純粋な音質をこれまで以上に鮮明に体感することが可能になりました。



Materials



オーディオケーブルは一般的に太い導体を使用すると、伝送ロスを抑え音質面で有利だと誤解されてきました。実際には複合的な要因によって、太い導体そのものが信号のロスを引き起こし、実際に再生される情報を減衰させてしまう事もあるのです。太さが大切なではありません。全ての周波数への影響を考慮した素材の選択と、信号波形を変化させない総合的なデザインが求められます。Wireworldではストランド・グループの数にこそ差はありますが、構造は可能な限り共通とし、素材による差がケーブルの大きな違いとなっています。その素材も各価格帯での最高品質のものを使用しているの言うまでもありません。

Silver-Tube™ Plugs

Wireworldはなぜオリジナルプラグを開発するのか。その質問に対しザルツは、プラグ部分で信号に大きな損失があっては、如何に良い構造のケーブルを開発したところで無意味だと気づいたからだ、と答えています。

Wireworldが特許を取得しているシルバークラッドプラグ（アメリカ特許第5,413,503号）は、シルバークラッドOFCとデュボン社デルリン素材を組み合わせて、完璧なグリップのための登録商標を持つシリコンラバー・テンションバンドを用いることで、世界中のRCAプラグで最も高い伝導性を実現しています。



INTERCONNECT CABLE

シリーズ 10 のバランスおよび RCA インターコネクトケーブルは、DNA HELIX® 設計と超静音 COMPOSILEX®5 絶縁体を採用し、ダイナミックな音楽表現と高い鮮明さを獲得しました。特許取得済み Silver-Tube™ RCA コネクターは優れた導電性を提供し、シリコンラバーバンドが確実な接続をサポート。音質向上には適切な機器との組み合わせや配線整理、振動対策、部屋の音響調整が重要ですが、Wireworld のケーブルによって音楽の魅力を細部まで再現し、音楽体験を次のレベルへ引き上げることを実現します。

※最新価格は弊社ウェブサイト HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



Platinum Eclipse 10

Platinum Eclipse 10 は、OCC-7N Solid Silver 導体を採用した最高級インターコネクトケーブルです。透明感ある音質、立体的音像、圧倒的なダイナミクスを実現。シリーズ 8 からの改良により、線材のグループ (ストランドグループ) が 2 倍となり、解像度、音色、立体感が向上。非常に優れた静音性を COMPOSILEX 5 絶縁体と特許取得のカーボンファイバー RCA プラグが純度とデザインの両面で優れた性能を発揮します。



- ・構造: Quad DNA HELIX®
- ・導体: OCC-7N Solid Silver
- ・ストランド・グループ: 40
- ・太さ: RCA: 17AWG / 1 sq. mm
XLR: 20AWG / 0.5 sq. mm
- ・絶縁体: COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
0.5m	PEI10RCA/0.5m	4571408327847
1.0m	PEI10RCA/1.0m	4571408327854
1.5m	PEI10RCA/1.5m	4571408327861
2.0m	PEI10RCA/2.0 m	4571408327878

長さ	Model	JAN
0.5m	BPI10BAL/0.5m	4571408327885
1.0m	BPI10BAL/1.0m	4571408327892
1.5m	BPI10BAL/1.5m	4571408327908
2.0m	BPI10BAL/2.0 m	4571408327915

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

Gold Eclipse 10

Gold Eclipse 10 は、アコースティック楽器や声の豊かな音色を保ちながら、微細なディテールを再現し、触覚的な 3D イメージと音楽表現の向上を実感できます。シリーズ 10 の改良点には、優れた静音性を獲得した COMPOSILEX 5 絶縁体と Gold Eclipse 8 の 2 倍の素線のグループが含まれます。お気に入りの音楽に重みと暖かさを向上させるクオリティのケーブルで、Solid Silver 導体の優れた解像度をご堪能ください。



- ・構造: Quad DNA HELIX®
- ・導体: Solid Silver
- ・ストランド・グループ: 32
- ・太さ: RCA: 18AWG / 0.8 sq. mm
XLR: 21AWG / 0.4 sq. mm
- ・絶縁体: COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
0.5m	GEI10RCA/0.5m	4571408327922
1.0m	GEI10RCA/1.0m	4571408327939
1.5m	GEI10RCA/1.5m	4571408327946
2.0m	GEI10RCA/2.0 m	4571408327953

長さ	Model	JAN
0.5m	GBI10BAL/0.5m	4571408327960
1.0m	GBI10BAL/1.0m	4571408327977
1.5m	GBI10BAL/1.5m	4571408327984
2.0m	GBI10BAL/2.0 m	4571408327991

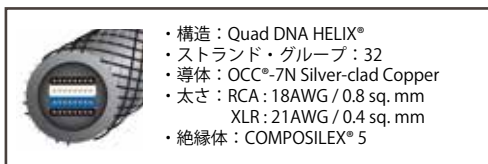
※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。





Silver Eclipse 10

Silver Eclipse 10 は、高解像度と生き生きとしたダイナミクスを提供するハイエンドケーブルです。ストランドグループ数を従来の2倍に増やし、COMPOSILEX 5 絶縁体と OCC-7N シルバークラッド銅導体で静かな背景と広いダイナミックコントラストを実現。特許取得の DNA HELIX design が豊かな音楽表現を引き出します。



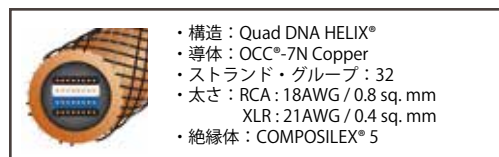
長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
0.5m	SEI10RCA/0.5m	4571408328004	0.5m	SBI10BAL/0.5m	4571408328042
1.0m	SEI10RCA/1.0m	4571408328011	1.0m	SBI10BAL/1.0m	4571408328059
1.5m	SEI10RCA/1.5m	4571408328028	1.5m	SBI10BAL/1.5m	4571408328066
2.0m	SEI10RCA/2.0 m	4571408328035	2.0m	SBI10BAL/2.0 m	4571408328073

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Eclipse 10

Eclipse 10 は、高価格帯の上級機種ケーブルと同じ世界トップクラスの DNA HELIX design を採用し、上質な楽器や声の自然な音色や表現力豊かなダイナミクスを再現したい方のためのケーブルです。導体素材には、世界最高級の OCC-7N 銅導体を使用しています。従来の Eclipse 8 ケーブルとの比較では、ストランドグループの数が2倍に増え、優れた静寂性素材の COMPOSILEX5 絶縁体が採用されています。



長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
0.5m	ECI10RCA/0.5m	4571408328080	0.5m	EBI10BAL/0.5m	4571408328127
1.0m	ECI10RCA/1.0m	4571408328097	1.0m	EBI10BAL/1.0m	4571408328134
1.5m	ECI10RCA/1.5m	4571408328103	1.5m	EBI10BAL/1.5m	4571408328141
2.0m	ECI10RCA/2.0 m	4571408328110	2.0m	EBI10BAL/2.0 m	4571408328158

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Equinox 10

Equinox 10 は、プレミアム品質の AV システムをお持ちの方に驚くべき価値を提供します。このケーブルは、優れた DNA HELIX design に加え、OCC-7N 銅の導体と優れた静音性を誇る COMPOSILEX 5 絶縁体の独自の音響特性を維持しながら、幅広い高品質 AV システムに適した価格で提供されています。その卓越した音の純度と優れた柔軟性により、ホームオーディオはいうに及ばず、プロの録音やポストプロダクションなどの映像編集用途にも最適なクオリティです。



長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
0.5m	EQI10RCA/0.5m	4571408328165	0.5m	QBI10BAL/0.5m	4571408328202
1.0m	EQI10RCA/1.0m	4571408328172	1.0m	QBI10BAL/1.0m	4571408328219
1.5m	EQI10RCA/1.5m	4571408328189	1.5m	QBI10BAL/1.5m	4571408328226
2.0m	EQI10RCA/2.0 m	4571408328196	2.0m	QBI10BAL/2.0 m	4571408328233

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Oasis 10

Oasis 10 インターコネクトケーブルは Tri DNA HELIX design を採用し、柔軟性と静音性に優れた 21 AWG ケーブルで、同価格帯の従来ケーブルを大きく超える音楽のディテールとダイナミクスを実現。Oasis 8 からのアップグレードでストランドグループと COMPOSILEX 5 絶縁体が強化され、特許取得の Silver-Tube™ RCA プラグで銀メッキ OFC コンタクトとシリコンリングによる静かな接続を提供します。



- ・構造：Tri DNA HELIX®
- ・導体：Oxygen-Free Copper
- ・ストランド・グループ：16
- ・太さ：RCA: 21AWG / 0.4 sq. mm
XLR: 24AWG / 0.2 sq. mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
0.5m	OAI10RCA/0.5m	4571408328240	0.5m	OBI10BAL/0.5m	4571408328288
1.0m	OAI10RCA/1.0m	4571408328257	1.0m	OBI10BAL/1.0m	4571408328295
1.5m	OAI10RCA/1.5m	4571408328264	1.5m	OBI10BAL/1.5m	4571408328301
2.0m	OAI10RCA/2.0 m	4571408328271	2.0m	OBI10BAL/2.0 m	4571408328318

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Solstice 10

Wireworld 特許の Tri DNA HELIX デザインを改良した Solstice 10 は、銀メッキ OFC (無酸素銅) 導体と COMPOSILEX 5 絶縁体を採用し、RCA およびバランス XLR 用途で音楽のディテールと表現力を向上させます。このオーディオケーブルには、滑らかでしっかりとしたグリップを持つ Gold-Tube™ RCA プラグと 24K 金メッキ OFC コンタクトを備えています。



- ・構造：Tri DNA HELIX®
- ・導体：Silver-plated Oxygen-Free Copper
- ・ストランド・グループ：14
- ・太さ：RCA: 23AWG / 0.26 sq. mm
XLR: 26AWG / 0.13 sq. mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
0.5m	SOI10RCA/0.5m	4571408328325	0.5m	BSI10BAL/0.5m	4571408328363
1.0m	SOI10RCA/1.0m	4571408328332	1.0m	BSI10BAL/1.0m	4571408328370
1.5m	SOI10RCA/1.5m	4571408328349	1.5m	BSI10BAL/1.5m	4571408328387
2.0m	SOI10RCA/2.0m	4571408328356	2.0m	BSI10BAL/2.0m	4571408328394

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



WIREWORLD®
CABLE TECHNOLOGY

Engineered for Reality™

INTERCONNECT PLUG

Wireworldのプラグは、最高品質の素材を使用してカスタムデザインされています。特許取得済みの Silver-Tube® RCA プラグから、XLR プラグまで、DIY 愛好家の方や既存のケーブルをアップグレードしたい方に最適な選択肢をご提供します。オプションの中から、あなたに必要なものを見つけてください。

※最新価格は(株)ナスベック HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



XLR Plugs

端子素材には高い伝送能力を持つ Silver Clad OFC (無酸素銅) を採用。
XLRREFPR コネクターは素材に剛体を持たせ振動対策に配慮されています。

XLRREFPRL L (白)

XLRREFPR R (赤)



XLRREFPRL
JAN / 4571408321302

※オス・メス 1 組

XLRREFPR
JAN / 4571408321296

XLR (F) MSVR-L L (白)

XLR (F) MSVR-R R (赤)



XLR (F) MSVR-L
JAN / 4571408323443

※オス・メス 1 組

XLR (F) MSVR-R
JAN / 4571408323436

RCA Plugs

Silver Tube Carbon RCA Plug ●対応配線径：最大 11.0mm



RCAMPEI-L/2P
JAN / 4571408323467

RCAMPEI-R/2P
JAN / 4571408323450



シリコンテンションバンド
Dupont 製 テフロン絶縁体
Silver-Clad OFC プラグ (チューブラ状)
カーボンファイバーシェル

Silver Tube Reference RCA Plug ●対応配線径：最大 11.0mm



RCAM11MMB-L/2P
JAN / 4571408323481

RCAM11MMB-R/2P
JAN / 4571408323474



グラウンドインレーションリング
シリコンテンションバンド
Dupont 製 テフロン絶縁体
Silver-Clad OFC プラグ (チューブラ状)
アルミニウムシェル

Silver Tube RCA Plug ●対応配線径：最大 8.5mm



RCAM8.5MMB-L/2P
JAN / 4571408323504

RCAM8.5MMB-R/2P
JAN / 4571408323498



シリコンテンションバンド
Dupont 製 テフロン絶縁体
Silver-Clad OFC プラグ (チューブラ状)
アルミニウムシェル

Gold Tube RCA Plug ●対応配線径：最大 8.5mm



RCAM6.5MM-L/2P
JAN / 4571408323528

RCAM6.5MM-R/2P
JAN / 4571408323511



Dupont 製 テフロン絶縁体
Gold/Silver Plated OFC プラグ
(チューブラ状)
アルミニウムシェル

※急な仕様変更によりデザインが変更になる場合があります。ご承知おきください。

MINI JACK

Wireworld の 3.5mm ジャックプラグは超軽量で柔軟性があり、ポータブルデジタルデバイスに最適です。

i World IPA (Mini jack to 2 RCA)

この 7mm オーディオプラグは、銀メッキ銅合金製のピン、7mm の開口部、そして簡単に組み立てられるスクリューオンパレルを特徴としています。



- ・ 導体：OFC (無酸素銅 /4N)
- ・ 絶縁体：Composilex 2
- ・ 端子：3.5mm Mini Jack → アンバランス RCA (L/R)
- ・ 端子素材：24K Gold Plated

長さ 1.5m Model IPA/1.5m JAN 4571408322859

SPEAKER CABLE

歌が始まる前に歌手が息を吸う音さえ聞こえる。コンサート会場の空気感があなたを包み込み、その場で演奏が行われているかのようなリアルな音楽体験を実現するのが、Wireworld シリーズ 10 スピーカーケーブルです。このケーブルは、特許取得の DNA HELIX® 設計によって信号の伝送効率を最大化し、ダイナミクス、解像度、音像、音色を鮮明に表現します。シリーズ 8 から大きく進化し、素線群を 2 倍に増加。さらに、COMPOSILEX 5 絶縁体を採用することで、より静かなバックグラウンドと広大なサウンドステージを実現しました。音楽の細部まで再現し、生演奏の感動をあなたの空間に届ける、次世代のスピーカーケーブルです。

※最新価格は弊社ウェブサイト HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



Platinum Eclipse 10

PES : Single-Wire
PEB : Bi-Wire

Platinum Eclipse 10 は、ハイエンドオーディオシステム向けの究極のスピーカーケーブルです。極性ごとに 8AWG/8mm² の OCC 7N (99.99999% 純度) Solid Silver を使用し、Octo DNA HELIX design で透明な音質、息をのむようなダイナミクスや立体的な音像を実現。ストランドグループを 2 倍に増強し、超静音を実現した COMPOSILEX 5 絶縁体を採用。最高品質を求めるオーディオファンの方に最適なケーブルです。



- ・構造 : Octo DNA HELIX®
- ・導体 : OCC®-7N Solid Silver
- ・ストランド・グループ : 128
- ・太さ : 8 AWG | 8 sq. mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.5m	PES10 / 1.5m	4571408328523
2.0m	PES10 / 2.0m	4571408328530
2.5m	PES10 / 2.5m	4571408328547
3.0m	PES10 / 3.0 m	4571408328554

長さ	Model	JAN
1.5m	PEB10 / 1.5m	4571408328561
2.0m	PEB10 / 2.0m	4571408328578
2.5m	PEB10 / 2.5m	4571408328585
3.0m	PEB10 / 3.0 m	4571408328592

※ 3.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Silver Eclipse 10

SES : Single-Wire
SEB : Bi-Wire

Silver Eclipse 10 は、Eclipse 10 の設計に OCC-7N 銅の銀メッキを加え、純銀の Platinum Eclipse 10 に近い音質を実現。ストランドグループを Silver Eclipse 8 の 2 倍に増強し、音楽のディテール、立体感、ダイナミクスを高精度に再現します。Octo DNA HELIX design と銀メッキ銅導体により、鮮やかな音質と触感的な音像を提供する高性能ケーブルです。



- ・構造 : Octo DNA HELIX®
- ・導体 : Silver-clad Copper
- ・ストランド・グループ : 96
- ・太さ : 9 AWG | 6 sq. mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.5m	SES10 / 1.5m	4571408328608
2.0m	SES10 / 2.0m	4571408328615
2.5m	SES10 / 2.5m	4571408328622
3.0m	SES10 / 3.0m	4571408328639

長さ	Model	JAN
1.5m	SEB10 / 1.5m	4571408328646
2.0m	SEB10 / 2.0m	4571408328653
2.5m	SEB10 / 2.5m	4571408328660
3.0m	SEB10 / 3.0m	4571408328677

※ 3.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

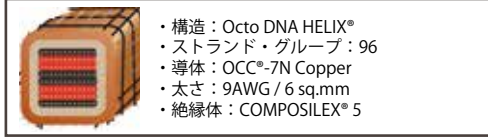




Eclipse 10

ECS : Single-Wire
ECB : Bi-Wire

世界最高純度の OCC-7N 銅導体による純粋な音質を特徴とする Eclipse10 スピーカーケーブルは、特許取得済みの Octo DNA HELIX design により、ハイエンドオーディオシステム向けに世界トップクラスの性能を提供します。Eclipse 10 もまた、特許取得済みのフラットに並ぶ導体に OCC-7N 銅線を使用した Wireworld のスタンダードモデルのケーブルです。



- ・構造 : Octo DNA HELIX®
- ・ストランド・グループ : 96
- ・導体 : OCC®-7N Copper
- ・太さ : 9AWG / 6 sq.mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5



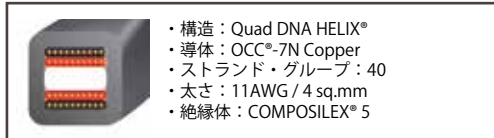
長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
1.5m	ECS10 / 1.5m	4571408328684	1.5m	ECB10 / 1.5m	4571408328721
2.0m	ECS10 / 2.0m	4571408328691	2.0m	ECB10 / 2.0m	4571408328738
2.5m	ECS10 / 2.5m	4571408328707	2.5m	ECB10 / 2.5m	4571408328745
3.0m	ECS10 / 3.0m	4571408328714	3.0m	ECB10 / 3.0m	4571408328752

※ 3.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

Equinox 10

ECS : Single-Wire
ECB : Bi-Wire

Equinox 10 は、プレミアム品質の AV システムにも驚くべき価値を提供する 11 AWG スピーカーケーブルです。Eclipse シリーズに迫る鮮やかな立体サウンドを手頃な価格で実現。Equinox 8 よりストランドグループを 2 倍に増やして、優れた安定性と生き生きとしたサウンドを実現しました。OCC-7N Copper 導体により、Oasis 10 を超える明瞭度とダイナミックコントラストを提供します。



- ・構造 : Quad DNA HELIX®
- ・導体 : OCC®-7N Copper
- ・ストランド・グループ : 40
- ・太さ : 11AWG / 4 sq.mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
1.5m	EQS10 / 1.5m	4571408328769	1.5m	EQB10 / 1.5m	4571408328806
2.0m	EQS10 / 2.0m	4571408328776	2.0m	EQB10 / 2.0m	4571408328813
2.5m	EQS10 / 2.5m	4571408328783	2.5m	EQB10 / 2.5m	4571408328820
3.0m	EQS10 / 3.0m	4571408328790	3.0m	EQB10 / 3.0m	4571408328837

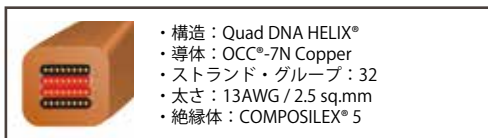
※ 3.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Mini Eclipse 10

MES : Single-Wire
MEB : Bi-Wire

Mini Eclipse 10 は、OCC-7N 銅導体と Quad DNA HELIX design を採用したコンパクトなリファレンススピーカーケーブルで、豊かなダイナミクスと高い音質を提供します。Mini Eclipse 8 よりストランドグループを 2 倍に増やし、音の生命力が格段に向上。特にコンパクトな 2way スピーカーの性能を最大化するのに最適です。隠蔽配線や内部配線にも適した柔軟性を備え、高い明瞭さと音楽表現力を求めるリスナーに理想的なケーブルです。



- ・構造 : Quad DNA HELIX®
- ・導体 : OCC®-7N Copper
- ・ストランド・グループ : 32
- ・太さ : 13AWG / 2.5 sq.mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
1.5m	MES10 / 1.5m	4571408328844	1.5m	MEB10 / 1.5m	4571408328882
2.0m	MES10 / 2.0m	4571408328851	2.0m	MEB10 / 2.0m	4571408328899
2.5m	MES10 / 2.5m	4571408328868	2.5m	MEB10 / 2.5m	4571408328905
3.0m	MES10 / 3.0m	4571408328875	3.0m	MEB10 / 3.0m	4571408328912

※ 3.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

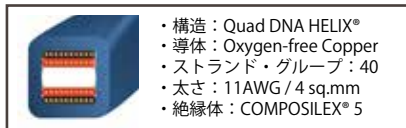




Oasis 10

OAS : Single-Wire
OAB : Bi-Wire

Oasis 10 は、Solstice より 60% 多い無酸素銅を採用。音像のフォーカスとダイナミックな表現を劇的に向上。Oasis 8 の 2 倍のストランドグループにより、静音のディテールや力強い低音域のレスポンスを明瞭に引き出します。



- ・構造：Quad DNA HELIX®
- ・導体：Oxygen-free Copper
- ・ストランド・グループ：40
- ・太さ：11AWG / 4 sq.mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5



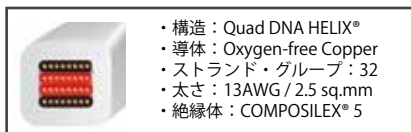
長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
1.5m	OAS10 / 1.5m	4571408328929	1.5m	OAB10 / 1.5m	4571408328967
2.0m	OAS10 / 2.0m	4571408328936	2.0m	OAB10 / 2.0m	4571408328974
2.5m	OAS10 / 2.5m	4571408328943	2.5m	OAB10 / 2.5m	4571408328981
3.0m	OAS10 / 3.0m	4571408328950	3.0m	OAB10 / 3.0m	4571408328998

※ 3.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

Solstice 10

SOS : Single-Wire
SOB : Bi-Wire

Solstice 10 は、小規模システムやカスタムインストールに最適。ストランドグループを 2 倍に増やし渦電流損失を低減、解像度とダイナミックコントラストを向上。無酸素銅を多用し、豊かな低音エネルギーと鮮明な音質を実現します。



- ・構造：Quad DNA HELIX®
- ・導体：Oxygen-free Copper
- ・ストランド・グループ：32
- ・太さ：13AWG / 2.5 sq.mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5



長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
1.5m	SOS10 / 1.5m	4571408329001	1.5m	SOB10 / 1.5m	4571408329049
2.0m	SOS10 / 2.0m	4571408329018	2.0m	SOB10 / 2.0m	4571408329056
2.5m	SOS10 / 2.5m	4571408329025	2.5m	SOB10 / 2.5m	4571408329063
3.0m	SOS10 / 3.0m	4571408329032	3.0m	SOB10 / 3.0m	4571408329070

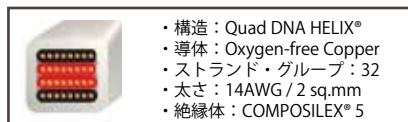
1.0m 単位 SOS10/m 4571408329223
50m Spool SOS10 spool/50m 4571408329230 ※スプールは一巻き単位での販売となります。

※ 3.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Luna 10

Luna10 は、Quad DNA HELIX design を採用した最も手頃なケーブルで、明確で立体的なサウンドを実現。シリーズ 10 では、14 AWG ケーブルのストランドグループを 2 倍に増やし、さらにクリアで力強いサウンドを提供します。



- ・構造：Quad DNA HELIX®
- ・導体：Oxygen-free Copper
- ・ストランド・グループ：32
- ・太さ：14AWG / 2 sq.mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m 単位	LUS10/m	4571408329087
50m Spool	LUS10 spool/50m	4571408329094

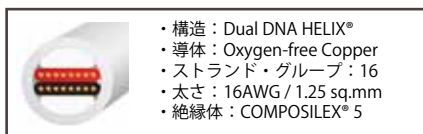
Luna / Stream / Horizon / Helicon は切り売り (スプール) 販売専用ケーブルです。

※販売店にて必要な長さをお買い求めください。端子の加工には Wireworld 製のプラグ類をお勧めいたします。

※スプールは一巻き単位での販売となります。

Stream 10

最も手頃な価格の DNA Helix design を採用したケーブルで、同サイズの他のケーブルよりもクリーンでパンチの効いたサウンドを提供。優れた音質を耐久性のある丸型ケーブルで実現し、インストールにも最適です。



- ・構造：Dual DNA HELIX®
- ・導体：Oxygen-free Copper
- ・ストランド・グループ：16
- ・太さ：16AWG / 1.25 sq.mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m 単位	STS10 / m	4571408329100
50m Spool	STS10 spool/50m	4571408329117

Luna / Stream / Horizon / Helicon は切り売り (スプール) 販売専用ケーブルです。

※販売店にて必要な長さをお買い求めください。端子の加工には Wireworld 製のプラグ類をお勧めいたします。

※スプールは一巻き単位での販売となります。



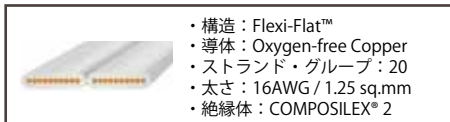
※写真は別売りプラグを取り付け、スミチューブなどで加工した状態です。



※写真は別売りプラグを取り付け、スミチューブなどで加工した状態です。

Horizon

優れたコストパフォーマンスと柔軟性を提供する Horizon。Wireworld 唯一のフラットケーブルデザインで、厚さわずか 1.4mm、幅 10mm (3/8 インチ) の超薄型設計により、カーペットの下に簡単に隠すことができます。



- ・構造：Flexi-Flat™
- ・導体：Oxygen-free Copper
- ・ストランド・グループ：20
- ・太さ：16AWG / 1.25 sq.mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 2

長さ	Model	JAN
1.0m 単位	HOS/m	4571408323559
50m Spool	HOS spool/100m	4571408323566

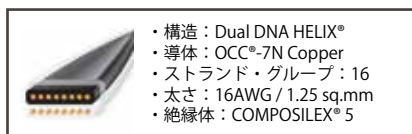
Luna / Stream / Horizon / Helicon は切り売り (スプール) 販売専用ケーブルです。

※販売店にて必要な長さをお買い求めください。端子の過去には Wireworld 製のプラグ類をお勧めいたします。

※スプールは一巻き単位での販売となります。

Helicon16x OCC

Helicon 16x OCC は、世界最高級の OCC®-7N 銅導体を採用した Dual DNA HELIX design 設計により、卓越したハイエンド音質を提供する小型フレキシブルケーブルです。洗練されたディテール豊かな音質を実現します。



- ・構造：Dual DNA HELIX®
- ・導体：OCC®-7N Copper
- ・ストランド・グループ：16
- ・太さ：16AWG / 1.25 sq.mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m 単位	HCS10/m	4571408329124
50m Spool	HCS10 spool/50m	4571408329131

Luna / Stream / Horizon / Helicon は切り売り (スプール) 販売専用ケーブルです。

※販売店にて必要な長さをお買い求めください。端子の加工には Wireworld 製のプラグ類をお勧めいたします。

※スプールは一巻き単位での販売となります。



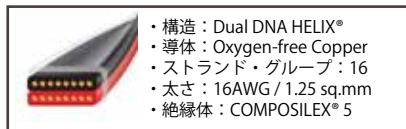
※写真は別売りプラグを取り付け、スミチューブなどで加工した状態です。



※写真は別売りプラグを取り付け、スミチューブなどで加工した状態です。

Helicon16x OFC

DNA HELIX design の性能の利点を活かし、驚くほど柔軟で開放的なサウンドを提供。従来の Helicon 16 と比較し、よりクリアでダイナミックな音を実現。本来の使用方法である自作スピーカーの内部配線にもおすすめです。



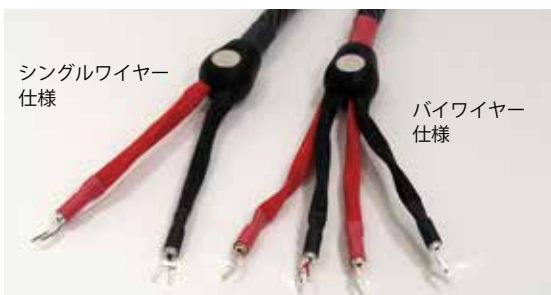
- ・構造：Dual DNA HELIX®
- ・導体：Oxygen-free Copper
- ・ストランド・グループ：16
- ・太さ：16AWG / 1.25 sq.mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m 単位	HES10/m	4571408329148
50m Spool	HES10 spool/50m	4571408329155

Luna / Stream / Horizon / Helicon は切り売り (スプール) 販売専用ケーブルです。

※販売店にて必要な長さをお買い求めください。端子の加工には Wireworld 製のプラグ類をお勧めいたします。

※スプールは一巻き単位での販売となります。



シングルワイヤー仕様

バイワイヤー仕様

※写真はイメージです。

※ Wireworld のスピーカーケーブルは、Platinum Eclipse 10 ~ Solstice 10 までのモデルで、シングルワイヤー仕様とバイワイヤー仕様をご用意しています。※バイワイヤー仕様は、アンプ側はシングルワイヤー、スピーカー側がバイワイヤーとなります。その他の特別仕様については、弊社もしくは販売店までお問い合わせください。尚、バナナプラグ仕様 / ワイラック仕様などに関しては、当カタログの「SPADE / BANANA PLUG」をご参照ください。

※最新価格は樹ナスpek HP をご参照ください。
(<https://naspekaudio.com>)



SPADE / BANANA PLUG

Wireworld のプラグは、最高品質の素材でカスタム設計されています。特許取得済みの Silver-Tube® RCA プラグからユニークな交換可能な Uni-Term™ スピーカープラグまで、DIY 愛好家、または既存のケーブルをアップグレードしたい方であれば、RCA、XLR、ミニジャック、1/4 インチ、スピーカー、電源、イーサネットプラグオプションから必要なものが見つかります。

※最新価格は備ナスペック HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



SPADE / BANANA PLUG

切り売りタイプのスピーカーケーブルや、他メーカーのケーブルへ取り付けられる、Wireworld 自慢のプラグです。スペードプラグ(大)とバナナプラグをご用意。スペードプラグ(大)の内径は6mmと9mmの2段構成となっています。Uni-Term System となっているため、上記オプションを購入することで、先端のタイプを自由に変更できます。端子素材は Silver-Clad OFC と Gold/Silver Plated (金・銀の二重コーティング) OFC の2種類。極めて高い伝導率を持つ高純度の素材を使用し、利便性と高音質を兼ね備えた理想的なスピーカー端子です。



後から先端プラグ部が交換可能な Uni-Term System を採用。



Model / SPDSUTM / 4P
JAN / 4571408322453



Model / BANSUTM / 4P
JAN / 4571408322477



Model / SPDGUTM / 4P
JAN / 4571408322460



Model / BANGUTM / 4P
JAN / 4571408322484



LOCKING BANANA PLUG

バナナ先端部にロック機構を採用している事により、確実な接続と高い伝導性を両立。長期接続をお約束します。素材には Silver-Clad Copper を選択。クオリティの高いニュートラルでフラットな特性は、ハイエンドユーザーにこそ使っていただきたいハイグレードプラグです。

- 材質：Silver-Clad Copper
- 確実な接続を実現するロック機構を採用
- ネジによる確実なケーブル・ホールド構造を採用
- 取付最大ケーブル径 7.0mm

Model / BANLK / 4P
JAN / 4571408323344

※スピーカーケーブルご注文時の注意とオプションプラグについて



Wireworld スピーカーケーブルは先端プラグ部を後から交換可能な Uni-Term System を採用しています。ご注文時にスペードプラグ(大)、スペードプラグ(小)、バナナプラグからお選びください。スペードプラグ(大)の内径は6mmと9mmの2段構成となっており、スピーカーへの対応幅が広いためお勧めです。

スペードプラグ(大)：外径 14.1mm / 内径 6mm - 9mm 2段
スペードプラグ(小)：外径 11.0mm / 内径 6mm

ご指定がない場合や販売店様の在庫などは、スペードプラグ(大)となります。あらかじめご了承ください。

端子素材は Silver-Clad OFC と Gold/Silver Plated (金・銀の二重コーティング) OFC の2種類。極めて高い伝導率を持つ高純度の素材を使用し、利便性と高音質を兼ね備えた理想的なスピーカー端子です。最初に付属するプラグの種類はグレードにあわせて決まっています。それぞれの製品画像をご参照ください。

※写真はイメージです。

オプションプラグは、下記からお選びいただけます。すべて4本1組となっています。



Model / SPDSUTM / 4P
JAN / 4571408322453

Model / SPDGUTM / 4P
JAN / 4571408322460

Model / BANSEX / 4P
JAN / 4571408322439



Model / SPDGEX / 4P
JAN / 4571408322422

Model / SPDG / 4P
JAN / 4571408325362

Model / BANGEX / 4P
JAN / 4571408322446

JUMPER CABLE

Wireworldの特許取得済み DNA Helix 導体形状と指向性 Grain Optimized™ 導体、独自の COMPOSILEX® 5 絶縁体を利用し、プロフェッショナルオーディオシステムの忠実度を向上させます。2 端子スピーカーケーブルを 4 端子バイワイヤ入力のスピーカーに適応させる設計です。繊細な音楽情報を最良に保つためにスピーカーケーブルを高域端子に直接接続し、ジャンパーを使用して低域端子を接続することをお勧めします。

※最新価格は本网站 HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)




Platinum Eclipse 10

- 構造: Quad DNA HELIX®
- 導体: OCC 7N Solid Silver
- ストランド・グループ: 40
- 太さ: 14AWG / 2 sq.mm
- 絶縁体: Compositesilx 5

Model	JAN
JPPE10 SPDS/4P スペードプラグ 4本1組	4571408328417
JPPE10 BANS/4P バナナプラグ 4本1組	4571408328400



Gold Eclipse 10

- 構造: Quad DNA HELIX®
- 導体: Solid Silver
- ストランド・グループ: 32
- 太さ: 15AWG / 1.6 sq. mm
- 絶縁体: Compositesilx 5

Model	JAN
JPEGE10 SPDS/4P スペードプラグ 4本1組	4571408328431
JPEGE10 BANS/4P バナナプラグ 4本1組	4571408328424



Silver Eclipse 10

- 構造: Quad DNA HELIX®
- 導体: OCC®-7N Silver-clad Copper
- ストランド・グループ: 16
- 太さ: 15AWG / 1.6 sq. mm
- 絶縁体: Compositesilx 5

Model	JAN
JPSE10 SPDS/4P スペードプラグ 4本1組	4571408328455
JPSE10 BANS/4P バナナプラグ 4本1組	4571408328448



Eclipse 10

- 構造: DNA Helix Design
- 導体: OCC®-7N Copper
- ストランド・グループ: 16
- 太さ: 15AWG / 1.6 sq. mm
- 絶縁体: Compositesilx 5

Model	JAN
JPECE10 SPDS/4P スペードプラグ 4本1組	4571408328479
JPECE10 BANS/4P バナナプラグ 4本1組	4571408328462



Equinox 10

- 構造: Tri DNA HELIX®
- 導体: OCC®-7N Copper
- ストランド・グループ: 16
- 太さ: 18AWG / 0.8 sq. mm
- 絶縁体: Compositesilx 5

Model	JAN
JPEQ10 SPDG/4P スペードプラグ 4本1組	4571408328493
JPEQ10 BANG/4P バナナプラグ 4本1組	4571408328486



Oasis 10

- 構造: Tri DNA HELIX®
- 導体: Oxygen-Free Copper
- ストランド・グループ: 16
- 太さ: 18AWG / 0.8 sq. mm
- 絶縁体: Compositesilx 5

Model	JAN
JPOA10 SPDS/4P スペードプラグ 4本1組	4571408328516
JPOA10 BANS/4P バナナプラグ 4本1組	4571408328509

※端子部分には、銀メッキ OFC (無酸素銅) を使用した Uni-Term スペード端子またはバナナ端子を採用しており、必要に応じて交換可能です。

※型番に "S" がつく製品は Silver-Clad OFC の端子が、G がつく製品は Gold / Silver Plated OFC の端子がそれぞれ採用されています。

※ケーブル部の長さは、スペードプラグ、バナナプラグ共に 150mm です。 ※スペードプラグ: 外径 14.1mm / 内径 6mm - 9mm 2段

※スペードプラグ → バナナプラグ等の特別仕様をご希望の際は販売店にご相談ください。 ※交換用プラグにつきましては、弊社ホームページをご覧ください。

TONEARM CABLE

Wireworld の柔軟性の高いトーンアーム用ケーブルは、Wireworld の特許取得済み DNA Helix design の導体形状と 100% のシールドリングによるノイズ対策、特許取得の COMPOSILEX® 5 絶縁体を利用し、あらゆる用途においてターンテーブルの忠実度を向上させます。特許取得済みの RCA Silver-Tube® コネクタは優れた導電性を提供し、シリコンラバーバンドが確実な接続をサポート。この優れたトーンアームケーブルで、レコード再生から最も生き生きとした音質を獲得可能となります。

※最新価格は弊社ウェブサイト HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



Micro-Platinum Eclipse 10

世界最高峰と言えるトーンアーム、Wireworld の Platinum Eclipse 10 OCC®-7N Solid Silver トーンアームケーブル。音楽再生するお持ちのアナログレコードで、非常に静かなバックグラウンド、最高の解像度、そして非常に上質なハーモニクスをお楽しみください。特許取得の Silver-Tube® コネクタの接触部を備えたエレガントなカーボンファイバープラグは、最上の低ノイズを実現する接続を提供します。



- 構造：Tri DNA HELIX®
- 導体：OCC-7N Solid Silver
- ストランド・グループ：13
- 太さ：26AWG / 0.13 sq. mm
- 絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m	PET10/1.0m	4571408327762
1.5m	PET10/1.5m	4571408327779

※ 1.5m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。
納期は販売店までご確認ください。

Micro-Silver Eclipse 10

アナログ音源の再生の美しさを十分に堪能するために、トーンアームケーブルは、レコードの醍醐味である甘美な音質を維持しつつ細部のディテールを保たなければなりません。Silver Eclipse 10 は、比類のない DNA HELIX design を採用したハイエンド・フォノケーブルです。この設計と OCC®-7N Silver-clad Copper 導体、優れた静音性を誇る COMPOSILEX 5 絶縁体が相まって、お持ちのアナログシステムのパフォーマンスがさらに向上します。



- 構造：Tri DNA HELIX®
- 導体：OCC®-7N Silver-clad Copper
- ストランド・グループ：13
- 太さ：26AWG / 0.13 sq. mm
- 絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m	SET10/1.0m	4571408327786
1.5m	SET10/1.5m	4571408327793

※ 1.5m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。
納期は販売店までご確認ください。





Micro-Eclipse 10

信号ロスを最小限に抑えるために細心の注意を払って作られた Micro-Eclipse 10。レコード音源の再生のニュアンスと繊細さを維持するために、このトーンアームケーブルを最高級オーディオマニアのターンテーブルに必要な不可欠なケーブルにしています。Wireworld 特許の独自の COMPOSILEX 5 絶縁体を施した超高純度 OCC-7N copper の導線は、カートリッジからの繊細な信号を正確かつロスを最小限にオーディオシステムに伝送します。



- ・構造：Tri DNA HELIX®
- ・導体：OCC®-7N Copper
- ・ストランド・グループ：13
- ・太さ：26AWG / 0.13 sq. mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m	ECT10/1.0m	4571408327809
1.5m	ECT10/1.5m	4571408327816

※ 1.5m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

Solstice 10

普及価格帯のターンテーブルケーブルを劇的にアップグレードする Solstice 10 は、Wireworld ケーブルを際立たせる DNA HELIX design を採用。Silver-Plated OFC 導体と COMPOSILEX 5 絶縁体により、リファレンスクオリティのアナログサウンドの滑らかでダイナミックなサウンドを実現します。



- ・構造：Tri DNA HELIX®
- ・導体：Silver-plated Oxygen-Free Copper
- ・ストランド・グループ：13
- ・太さ：26AWG / 0.13 sq. mm
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m	SOT10/1.0m	4571408327823
1.5m	SOT10/1.5m	4571408327830

※ 1.5m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。



Wireworld Tonearm ケーブル特注オプションについて

1.5m より長いケーブルは特注となります。また、標準仕様は 5pin DIN (ストレート) →アンバランス RCA タイプとなります。それ以外の 5pin DIN (L 型) 仕様やバランス XLR 仕様等は特注で対応可能です。詳細や納期は販売店までご確認ください。



DIGITAL CABLE

Wireworld は、可聴損失を克服し、解像度、音像フォーカス、ダイナミックコントラストを大幅にアップグレードするデジタルオーディオケーブルを開発し続けており、今なお数十年にわたる研究、テスト、開発に投資しています。特許取得済みの DNA HELIX design と先進素材の COMPOSILEX 5 絶縁体を採用したシリーズ 10 のケーブルは、David Salz が採用する実質的にロスのないダイレクト接続を可能にした「Cable Comparator」を通じて開発されました。このプロセスにより、デジタル処理によって生成されるデータのアーチファクトやマスキング効果など、音質におけるネガティブな要素を最小限に抑える技術的な改良がなされました。

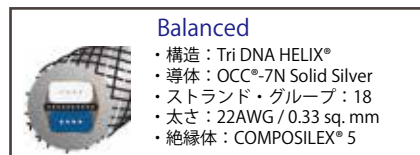
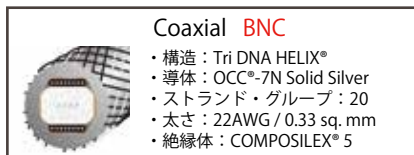
※最新価格は(株)ナスベック HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



Platinum Starlight 10

RCA : Coaxial **BNC : BNC** **BAL : Balanced**

Platinum Starlight シリーズは、究極の 75 Ω デジタルオーディオケーブルを目指しました。特許取得のカーボンファイバープラグ、超静音 COMPOSILEX 5 絶縁体、最高級導体 OCC®-7N Solid Silver 導体などの最上級素材を採用した 22AWG ゲージの DNA HELIX design のデジタルケーブルです。Platinum Starlight は、真に本物を追求した音質、練り上げられた音楽表現、没入感のある立体感により、音質を追求し、デジタルオーディオ再生を芸術の域まで高めめます。



長さ	Model	JAN
0.5m	PSV10RCA/0.5m	4571408327441
1.0m	PSV10RCA/1.0m	4571408327458
1.5m	PSV10RCA/1.5m	4571408327465
2.0m	PSV10RCA/2.0m	4571408327472
0.5m	PSV10BNC/0.5m	4571408327489
1.0m	PSV10BNC/1.0m	4571408327496
1.5m	PSV10BNC/1.5m	4571408327502
2.0m	PSV10BNC/2.0m	4571408327519

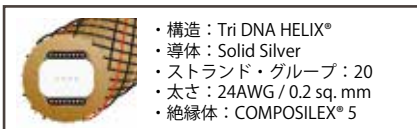
長さ	Model	JAN
0.5m	PSA10BAL/0.5m	4571408327281
1.0m	PSA10BAL/1.0m	4571408327298
1.5m	PSA10BAL/1.5m	4571408327304
2.0m	PSA10BAL/2.0m	4571408327311

※2.0mより長いケーブルは特注となります(0.5m単位)。
納期は販売店までご確認ください。

Gold Starlight 10

RCA : Coaxial **BNC : BNC**

Gold Starlight デジタルケーブルは、Platinum Starlight に次ぐ素材品質と音楽的忠実度を誇ります。優れた静音性の COMPOSILEX5 絶縁体は、より自然なサウンドを獲得。Wireworld 特許の DNA HELIX design、24 ゲージの非常に整った平行配列された solid silver 導体、特許取得済み Silver-Tube™ プラグを採用した本ケーブルは、ベルベットのよように静かな背景に楽器や声が大膽に浮き彫りになった、質感豊かなサウンドを提供します。



長さ	Model	JAN
0.5m	GSV10RCA/0.5 m	4571408327526
1.0m	GSV10RCA/1.0 m	4571408327533
1.5m	GSV10RCA/1.5 m	4571408327540
2.0m	GSV10RCA/2.0 m	4571408327557

長さ	Model	JAN
0.5m	GSV10BNC/0.5 m	4571408327564
1.0m	GSV10BNC/1.0 m	4571408327571
1.5m	GSV10BNC/1.5 m	4571408327588
2.0m	GSV10BNC/2.0 m	4571408327595

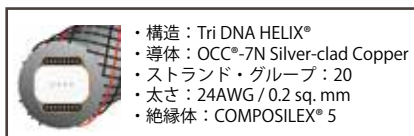


※2.0mより長いケーブルは特注となります(0.5m単位)。
納期は販売店までご確認ください。

Silver Starlight 10

RCA : Coaxial **BNC : BNC**

Silver Starlight 10 は、Gold Starlight 10 の設計と OCC-7N Silver-clad Copper 導体を採用し、コストを抑えつつリファレンス基準のパフォーマンスを実現しました。COMPOSILEX 5 絶縁体を備えたシリーズ 10 の 75 Ω 同軸デジタルケーブルは、明瞭度、3D フォーカス、ダイナミックコントラストを大幅に向上させます。



長さ	Model	JAN
0.5m	SSV10RCA/0.5 m	4571408327601
1.0m	SSV10RCA/1.0 m	4571408327618
1.5m	SSV10RCA/1.5 m	4571408327625
2.0m	SSV10RCA/2.0 m	4571408327632

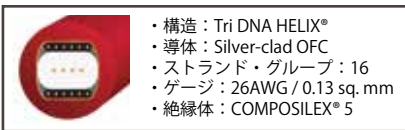
長さ	Model	JAN
0.5m	SSV10BNC/0.5 m	4571408327649
1.0m	SSV10BNC/1.0 m	4571408327656
1.5m	SSV10BNC/1.5 m	4571408327663
2.0m	SSV10BNC/2.0 m	4571408327670

※2.0mより長いケーブルは特注となります(0.5m単位)。
納期は販売店までご確認ください。

Starlight 10

RCA : Coaxial BNC : BNC

Starlight 10 は、Wireworld の Tri DNA Helix デザインを小型化した 75 Ω デジタルオーディオケーブル。COMPOSILEX 5 絶縁により音楽のディテール、イメージフォーカス、ダイナミクスを向上させ、自然な音色に変換。高性能なケーブルを手頃な価格でご提供します。



- ・構造 : Tri DNA HELIX®
- ・導体 : Silver-clad OFC
- ・ストランド・グループ : 16
- ・ゲージ : 26AWG / 0.13 sq. mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
0.5m	STV10RCA/0.5m	4571408327687
1.0m	STV10RCA/1.0m	4571408327694
1.5m	STV10RCA/1.5m	4571408327700
2.0m	STV10RCA/2.0m	4571408327717

長さ	Model	JAN
0.5m	STV10BNC/0.5m	4571408327724
1.0m	STV10BNC/1.0m	4571408327731
1.5m	STV10BNC/1.5m	4571408327748
2.0m	STV10BNC/2.0m	4571408327755



※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

※ RCA、BNC 対応モデルでは、RCA → BNC 仕様、BNC → RCA 仕様モデルも特注にて対応も可能です。

DIGITAL SLIM BALANCED CABLE

シリーズ 8 で登場した "Micro" と名付けられたこの柔軟性の高いデジタルケーブルは、トーンアームケーブルと XLR デジタルケーブルに初採用されました。設置場所が限られている、コンポーネントと壁の距離が近い、しかしパフォーマンスは妥協したくない。そういったユーザーにとってこの柔軟性のあるケーブルは過去にない使いやすさとなり、ベストな選択となることでしょう。デヴィッド・ガルツはスマートで、かつユーザーに寄り添う感覚も併せ持っている稀有なエンジニアなのです。

Micro-Platinum Eclipse 10

Balanced

リファレンス・スタンダードの Platinum Starlight 10 を小型化したもので、素晴らしい音質はそのままです。世界最高級の OCC-7N Solid Silver とアップグレードされた COMPOSILEX 5 絶縁体を特許取得の 110 Ω DNA HELIX デザインに採用した Micro-Platinum Eclipse 10 は、クラス最高の音のリアルなサウンドを提供します。



- ・構造 : Tri DNA HELIX®
- ・導体 : OCC®-7N Solid Silver
- ・ストランド・グループ : 18
- ・太さ : 26AWG / 0.13 sq. mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
0.5m	MPA10/0.5m	4571408327328
1.0m	MPA10/1.0m	4571408327335
1.5m	MPA10/1.5m	4571408327342
2.0m	MPA10/2.0m	4571408327359

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

Micro-Silver Eclipse 10

Balanced

Micro-Silver Eclipse 10 は、OCC® 7N Silver-clad Copper と COMPOSILEX 5 絶縁体を採用した AES/EBU 110 Ω ケーブル。Micro-Platinum Eclipse10 に迫る音の質感、イメージのフォーカス、高解像度、またダイナミクスを提供し、ハイエンドシステムにおいても生き生きとした音質を実現します。



- ・構造 : Tri DNA HELIX®
- ・導体 : OCC®-7N Silver-Clad Copper
- ・ストランド・グループ : 13
- ・太さ : 26AWG / 0.13 sq. mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
0.5m	MSA10/0.5m	4571408327366
1.0m	MSA10/1.0m	4571408327373
1.5m	MSA10/1.5m	4571408327380
2.0m	MSA10/2.0m	4571408327397

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

Micro-Eclipse 10

Balanced

Micro-Eclipse 10 バランス・デジタル・ケーブルもまた高い品位を保つのに妥協を許しません。楽器や、声の自然な音色と表現力など豊かな表現を高い次元で再現することが可能です。OCC-7N Coppr と Tri-DNA HELIX® 設計、COMPOSILEX 5 絶縁を採用し、高価格帯に匹敵する性能で音質を大幅に向上させます。



- ・構造 : Tri DNA HELIX®
- ・導体 : OCC®-7N Copper
- ・ストランド・グループ : 13
- ・太さ : 26AWG / 0.13 sq. mm
- ・絶縁体 : COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
0.5m	MEA10/0.5m	4571408327403
1.0m	MEA10/1.0m	4571408327410
1.5m	MEA10/1.5m	4571408327427
2.0m	MEA10/2.0m	4571408327434

※ 2.0m より長いケーブルは特注となります (0.5m 単位)。納期は販売店までご確認ください。

ETHERNET CABLE

Wireworld の Twinax イーサネットケーブルは、特許取得済みの Tite-Shield™ 設計を採用。3重シールドの平行導体設計は、より静音性の高い COMPOSILEX 5 絶縁と非常に効果的なコモンモードフィルタリングでアップグレード。ネットワークノイズを分離することで、ストリーミングの音質・映像品質が、ローカル SSD (ソリッド・ステート・ドライブ) の基準にほぼ匹敵するレベルにまで高められています。

※最新価格は欄ナスベック HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



Platinum Starlight 10

Platinum Starlight 10 は、Wireworld 社最高のハイエンドイーサネットケーブルであり、最高グレードのケーブルです。この先進的な 23AWG イーサネットケーブルは、特許取得済みのトリプルシールドデザインを採用しており、導体は世界で最も導電性が高く音波透過性の高い金属である OCC-7N Solid Silver を採用しています。Series 8 から 10 へのアップグレードは著しい向上をもたらし、すべての音がよりフォーカスされ、深みと躍動感を伴い、驚くべきサウンドを生み出します。



- ・構造：Tite-Shield™ Technology : 100 Ohms
- ・導体：OCC®-7N Solid Silver
- ・ゲージ：23AWG | 0.26 sq. mm
- ・端子素材：24K Gold-plated
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m	PSE10/1.0m	4571408327236
2.0m	PSE10/2.0m	4571408327243
3.0m	PSE10/3.0m	4571408327250
5.0m	PSE10/5.0m	4571408327267
10.0m	PSE10/10.0m	4571408327274

Starlight 10

Starlight 10 は以前よりもフィルタリングが強化・改良された、革新的なイーサネットケーブルです。革新的なフラットおよびパラレル双軸導体形状でシルバーコーティング OFC 導体を使用。ネットワークノイズを分離し、ストリーミングされた音楽やビデオを非常にリアルに再現します。特許取得済みの Tite-Shield™ 設計は、12 個の内部シールドによりノイズを分離し、音質とビデオ品質を向上させます。



- ・構造：Tite-Shield™ Technology : 100 Ohms
- ・導体：Silver-clad OFC
- ・ゲージ：23AWG | 0.26 sq. mm
- ・端子素材：24K Gold-plated
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m	STE10/1.0m	4571408327182
2.0m	STE10/2.0m	4571408327199
3.0m	STE10/3.0m	4571408327205
5.0m	STE10/5.0m	4571408327212
10.0m	STE10/10.0m	4571408327229



Chroma 10

Starlight と同じ高度な設計を採用していますが、よりリーズナブルな OFC (無酸素銅) 導体を使用。フィルタリングの改善によりシリーズ 10 用に強化された特許取得済みの Tite-Shield 設計は、ノイズを分離してストリーミングの忠実度を向上。フラットで柔軟かつ高速、高解像度で、インストールに最適です。



- ・構造：Tite-Shield™ Technology : 100 Ohms
- ・導体：Oxygen-Free Copper
- ・ゲージ：23AWG | 0.26 sq. mm
- ・端子素材：24K Gold-plated
- ・絶縁体：COMPOSILEX® 5

長さ	Model	JAN
1.0m	CHE10/1.0m	4571408327137
2.0m	CHE10/2.0m	4571408327144
3.0m	CHE10/3.0m	4571408327151
5.0m	CHE10/5.0m	4571408327168
10.0m	CHE10/10.0m	4571408327175



HDMI CABLE

デジタル・マルチメディアは急速に進化しており、ハイビジョン体験はそのすべてをつなぐケーブル・テクノロジーに匹敵するものです。古い HDMI ケーブルでは鮮明なディテール、迫力あるサウンド、そして鮮やかな色彩を見逃してしまうかもしれません。しかし、Wireworld のケーブルは違います。Wireworld がプロ用デジタルケーブルのゴールドスタンダードと言われる理由を体験してください。

※最新価格は(株)ナスベック HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



【 Uni-Path HDMI CABLE 】

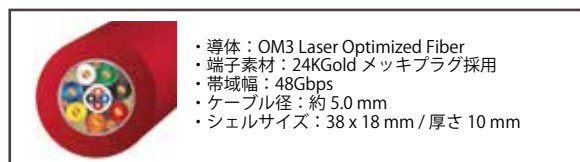


Wireworld の Uni-Path ケーブルは、信号干渉を大幅に低減した独自の設計で、オーディオおよびビデオコンポーネントを処理し、他のケーブルとは比較にならないほど優れた音質と画質をお届けします。

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、拡張 ARC、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。



- ・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

長さ	Model	JAN
0.5m	SOH/0.5m	4571408327052
10.0m	SOH/10.0m	4571408327069
15.0m	SOH/15.0m	4571408327076
20.0m	SOH/20.0m	4571408327083
30.0m	SOH/30.0m	4571408327090

“II-VI” - Laser Module, “Silicon-Line” - Chipsets

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

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、ケーブル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





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

長さ	Model	JAN
0.6m	RAH/0.6m	4571408327014
1.0m	RAH/1.0m	4571408327021
2.0m	RAH/2.0m	4571408327038
3.0m	RAH/3.0m	4571408327045



Sphere 48

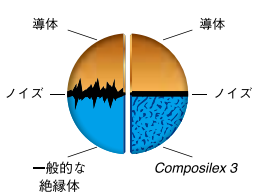
Wireworld 独自の Uni-Path™ デザインと超静音の Comosilex®3 絶縁材の組み合わせで、優れた音質と画質を提供します。Sphere は 48Gbps 伝送の業界標準を超えており、8K 解像度、ダイナミック HDR、HDCP2.3、拡張オーディオリターンチャンネルなど、すべての HDMI2.1 機能をサポートしています。現在、第3世代となる、独自の Comosilex 絶縁体は、摩擦電気ノイズを効果的に抑制することができるため、音質が大幅に改善されます。ケーブル構造は、干渉を受けないように3層のシールドを装備、設置のし易さと耐久性を高めるために、高い柔軟性を持たせています。また、壁内設置に適した、UL-CL2/FT4 規格に対応しています。



- ・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

長さ	Model	JAN
0.6m	SPH/0.6m	4571408326970
1.0m	SPH/1.0m	4571408326987
2.0m	SPH/2.0m	4571408326994
3.0m	SPH/3.0m	4571408327007

Comosilex 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 Comosilex 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 Comosilex3 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。

【 48Gbps HDMI CABLE 】

Wireworldの広帯域ファイバー光 HDMI ケーブルは、最高品質のレーザーモジュールとドライバーチップを使用することで、映像品質と長期的な信頼性を向上させます。48Gbps のデータ転送速度により、次世代の映像アプリケーションを完全にサポートします。最先端の性能と長距離での極めて高い信頼性を兼ね備えたこれらのファイバー光 HDMI ケーブルは、ハイエンドなホームシアタールームに欠かせない存在です。



Silver Sphere - HDMI Cable -

8K/48Gbps の広帯域幅データの長距離伝送を実現し、急速に普及する光ファイバー HDMI ケーブル。しかしユニバーサル・プレイヤー /AV アンプの音声及び映像の伝送用として、短尺でもハイクオリティなメタル HDMI ケーブルを望む AV ファンが存在します。

Silver Sphere はそんな声に応えた Wireworld が誇るメタル HDMI ケーブルです。3.0m までのラインアップですが、全ての長さで 8K/48Gbps をサポート。それをハイクオリティな映像・音声と共に実現したのは、オリジナルの信号を忠実に伝送する Wireworld の革命的技術「DNA Helix Design」を応用した「Uni-Path Design」、電気摩擦ノイズを最小限にする絶縁体「Composi

-lex 3」、確実かつタイトにコネクタをフィットさせる「HD-Grip」、ケーブルの進行方向に導体を構成するグレイン・オプティマイズド処理を施された「Silver-Clad OFC 線」などの他にはない Wireworld 独自のケーブル・テクノロジーです。

映像・音声共に、既存の光ファイバー HDMI ケーブルとは一味違った独自の魅力を放つ、ハイグレード・メタル HDMI ケーブルに仕上がりました。デジタル・トランスポート /DA コンバーター接続用のオーディオ・デジタルケーブルとしてもご使用いただけます。



長さ	Model	JAN
0.6m	SSP/0.6m	4571408326376
1.0m	SSP/1.0m	4571408326383
2.0m	SSP/2.0m	4571408326390
3.0m	SSP/3.0m	4571408326406



Stellar - Fiber Optic HDMI Cable -

次世代規格 HDMI2.1・8K/48Gbps の伝送速度を実現した、Wireworld 初の光ファイバー HDMI ケーブル Stellar。壁内に配線することもある HDMI ケーブルで Wireworld が目指したのは、最先端の性能と長期に渡って安心して使用できる高い信頼性・耐久性を兼ね備え、スタンダードとなる光ファイバー HDMI ケーブルを開発することでした。

これを実現するために Stellar は、レーザーモジュールにアメリカ「II-VI」の VCSEL、ドイツ「Silicon-Line」のチップ、OM3 規格の光ファイバーケーブルなど、業界最高水準のパーツを厳選して採用。信頼性が高いパーツを厳選し、ラインアップ最長の 20m まで 8K/48Gbps の安定した長距離伝送を実現します。また、ケーブル内部に二重シールドを施し、ケーブル繊維束を配置し補強することで耐久性にも配慮しました。

加えて UL-CMP/FT6 (プレナム空間) の高グレードな難燃性を確保し、屋内・商業用における安全面にも配慮。小ぶりなシェルと約 5mm に仕上げた細いケーブル径により、取り回しも快適です。安定した伝送という信頼性、長期的な使用という実用面にも配慮し、8K 解像度のクオリティを存分に楽しむことができる。Wireworld の新たなワールドスタンダードとなる光ファイバー HDMI ケーブルが、Stellar なのです。

長さ	Model	JAN
5.0m	STH/5.0m	4571408326413
10.0m	STH/10.0m	4571408326420
15.0m	STH/15.0m	4571408326437
20.0m	STH/20.0m	4571408326444



USB CABLE

Wireworld の高性能 USB ケーブルは、自然な音色、立体的な音像、ライブ音楽の力強いダイナミクスを忠実に再現します。独自の Uni-Path 導体構造により干渉を極限まで抑え、信号損失やクロストークを最小化することで、オーディオ用 USB ケーブルとして最適です。また、電源導体の分離と超静音 COMPOSILEX 絶縁体により、USB オーディオ接続で最も静寂でリアルな音楽体験を提供します。

※最新価格は(株)ナスpek HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



【USB 2.0 CABLE】

※ Type-A to Micro-B 端子にも対応 (価格変更無し / 受注オーダー)



Platinum Starlight

2.0 : Type A to Type B
2.0 : Type C to Type A

Platinum Starlight の名は、Wireworld 社のフラグシップ製品のみが与えられる称号です。Platinum Starlight 8 は、純銀製の導体、カーボンファイバー製のプラグ、独自の Uni Path 構造、Composilex3 絶縁材を採用しており、2重の厚さのシールドと、完全に絶縁されフィルタリングされた電源導体により、音の純度を最大限に高めた究極のケーブルです。



長さ	Model	JAN	長さ	Model	JAN
0.3m	P2AB/0.3m	4571408326451	1.0m	P2CA/1.0m	4571408326710
0.6m	P2AB/0.6m	4571408326468			
1.0m	P2AB/1.0m	4571408326475			
2.0m	P2AB/2.0m	4571408326482			
3.0m	P2AB/3.0m	4571408326499			

Starlight

2.0 : Type A to Type B

Starlight(スターライト) という名は、Wireworld 社のデジタルケーブルの中でもトップクオリティのモデルにのみ冠しています。Starlight は、Composilex3 絶縁体に加え、シルバークラッド処理を施した高純度 OFC 導線を採用。圧倒的なパフォーマンスの向上をお約束します。



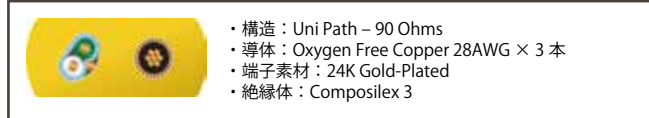
長さ	Model	JAN
0.6m	S2AB/0.6m	4571408326093
1.0m	S2AB/1.0m	4571408326109
2.0m	S2AB/2.0m	4571408326116
3.0m	S2AB/3.0m	4571408326123



Chroma

2.0 : Type A to Type B

USB ケーブルで音質が変わるのか？と思う方も多いかもしれません。しかし、Wireworld の USB ケーブルは確かな性能を備えており、一度使うとその違いを実感いただけることでしょう。Uni Path 構造と Composilex 3 という理論的に裏付けられた先進的なキーテクノロジーを採用した「Chroma (クローマ)」をぜひお試しください。きっと、Wireworld のファンになっていただけるに違いありません。



長さ	Model	JAN
0.6m	C2AB/0.6m	4571408326178
1.0m	C2AB/1.0m	4571408326185
2.0m	C2AB/2.0m	4571408326192
3.0m	C2AB/3.0m	4571408326208



【 USB 3.1 CABLE 】

様々な製品に採用されている USB3.1 規格。MacBook や Windows PC はもちろん、Android スマートフォンのほとんどが USB3.1 規格つまり Type C になってきました。Starlight 8 と Chroma 8 の 2 種類をご用意しています。



Starlight

3.1 : Type C to Type C

独自の Uni-Path フラットデザインと銀メッキ OFC（無酸素銅）導体を採用した Wireworld Starlight 8 USB 3.1 オーディオケーブルは、高額な丸型 USB ケーブルを凌駕する高い忠実度を提供します。Starlight は、あらゆる種類のノイズを低減し、デジタル波形をより多く保持することで、豊かで立体的なサウンドを実現します。この 28 AWG ケーブルは、公式の USB 3.1 仕様を大幅に上回る性能を持っています。



- 構造：Uni Path – 90 Ohms
- 導体：Silver-Plated OFC 28AWG × 3 本
- 端子素材：24K Gold-Plated
- 絶縁体：Composilex 3

長さ	Model	JAN
0.6m	S3CC/0.6m	4571408326338
1.0m	S3CC/1.0m	4571408326345



Chroma

3.1 : Type C to Type C

Chroma 8 USB オーディオケーブルは、Uni-Path デザインと COMPOSILEX 3 の優れた音質を、標準的なケーブルよりわずかに高い価格で提供します。他のすべての Wireworld USB ケーブルと同様に、この 28 AWG ケーブルにも音質の純度を向上させるためのノイズ吸収型の絶縁電源導体が搭載されています。Chroma 8 は、公式の USB 3.1 仕様を大幅に超える性能を備えています。



- 構造：Uni Path – 90 Ohms
- 導体：Silver-Plated OFC 28AWG × 3 本
- 端子素材：24K Gold-Plated
- 絶縁体：Composilex 3

長さ	Model	JAN
0.6m	C3CC/0.6m	4571408326352
1.0m	C3CC/1.0m	4571408326369

■ 端子のデザインイメージ

USB 2.0



左 / TypeA 端子
右 / TypeB 端子

USB 3.1



左 / TypeA 端子
右 / TypeB 端子

TOSLINK OPTICAL

Wireworld の Nova や Supernova のような優れた Toslink 光オーディオケーブルは、最高品質の素材と構造を採用することで、デジタルオーディオやビデオストリームを強化します。その結果、ジッターが減少し、機器のクリアさやダイナミックな性能が向上します。

※最新価格は株式会社ナスペック HP をご参照ください。
(<https://naspecaudio.com>)



Supernova

Wireworld SuperNova Toslink Glass Optical は、高品質なデジタルオーディオケーブルです。338本のホウケイ酸ガラスファイバー光導体を採用しており、優れたガラス配合とマイクロポリッシュ加工された端部により、より優れた明瞭さとダイナミクスを実現します。洗練されたリスナーをも満足させる音質を提供します。

- ・ 導体：Borosilicate glass fibers × 338 本
- ・ レンズ：Micro-polished



STO (Toslink to Toslink)



0.5m	STO-N/0.5m	4571408326604
1.0m	STO-N/1.0m	4571408326611
3.0m	STO-N/3.0m	4571408326635
2.0m	STO-N/2.0m	4571408326628
5.0m	STO-N/5.0m	4571408326642
8.0m	STO-N/8.0m	4571408326659 *

* 本製品のみ受注オーダー品

SMO (mini Toslink (3.5mm) to Toslink)



0.3m	SMO-N/0.3m	4571408326666
0.5m	SMO-N/0.5m	4571408326673
1.0m	SMO-N/1.0m	4571408326680
2.0m	SMO-N/2.0m	4571408326697
3.0m	SMO-N/3.0m	4571408326703

Nova

精密なトリプルポリッシュ加工が施されたアクリル製光導体は、ジッターを低減し、デジタルサウンドの品質を向上させます。

- ・ 導体：PMMA monofilament
- ・ レンズ：Triple-polished



NTO (Toslink to Toslink)



0.5m	NTO-N/0.5m	4571408326505
1.0m	NTO-N/1.0m	4571408326512
2.0m	NTO-N/2.0m	4571408326529
3.0m	NTO-N/3.0m	4571408326536
5.0m	NTO-N/5.0m	4571408326543

NMO (mini Toslink (3.5mm) to Toslink)



0.5m	NMO-N/0.5m	4571408326550
1.0m	NMO-N/1.0m	4571408326567
2.0m	NMO-N/2.0m	4571408326574
3.0m	NMO-N/3.0m	4571408326581
5.0m	NMO-N/5.0m	4571408326598

NASPEC
CORPORATION

株式会社ナスペック
岐阜県岐阜市藪田西1-4-5
<http://naspecaudio.com/>

IASI

TEL 058-215-7510
0120-932-455

e-mail: support@naspecaudio.com



※本カタログに記載されている内容は2025年1月時点のものであり、外観・仕様・価格などは予告無しに変更する場合があります。
※製品は日本の法規格、技術基準、安全基準に則った日本国内仕様となっています。その為、本国の仕様とは異なる場合があります。
※製品の色は撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。