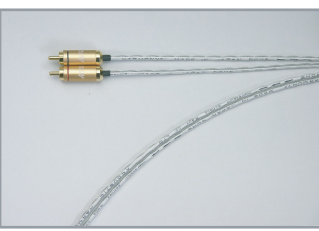


NR1

RCAインターコネクトケーブル



INTERCONNECT CABLE

(0.5) 0.5m × 2	¥16,000 (税抜)
(0.75) 0.75m × 2	¥19,000 (税抜)
(1.0) 1m × 2	¥22,000 (税抜)
(1.5) 1.5m × 2	¥28,000 (税抜)
(2.0) 2m × 2	¥34,000 (税抜)
(2.5) 2.5m × 2	¥40,000 (税抜)
(3.0) 3m × 2	¥46,000 (税抜)
(3.5) 3.5m × 2	¥52,000 (税抜)
(4.0) 4m × 2	¥58,000 (税抜)
(4.5) 4.5m × 2	¥64,000 (税抜)
(5.0) 5m × 2	¥70,000 (税抜)
(5.5) 5.5m × 2	¥76,000 (税抜)
(6.0) 6m × 2	¥82,000 (税抜)

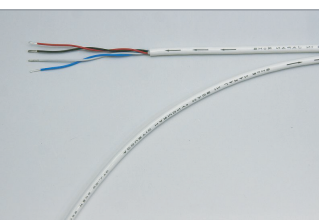
* その他の長さでも特注対応致します

カーオーディオに最適な
極細デュアルハイフロンケーブル発売!

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅を使用 (+側0.18 × 19本、一側0.18 × 19本、編組シールド)。
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数帯での誘電率のずれを生じさせないハイフロンFEPを導体及び外部シールドにも使用したデュアルハイフロン構造。
- 伝送ラインのホットとコールドを各芯構造とし、高周波領域での位相ずれを極小化。
- 外部シールドにおいては、1次シールド(編組シールド)のみのシンプルな構造とし、低ノイズ化、低インダクタンス化を高度にバランスし、静寂感と自然な倍音の伸びを実現。
- プラグ部においてはホットとコールドの分割材にテフロンを使用し、取付性、取り回し性を重視した小型で長期安定性に優れたプラグを新規開発。

N1

スピーカーケーブル



SPEAKER CABLE

N1
極細スタックカード
スピーカーケーブル
¥2,200/m(税抜)

1ロール/50m

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅(0.18 × 19本)とティンコートした無酸素銅(0.18 × 19本)をそれぞれ2本ずつ使用(4芯スタックカード構造)。
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数帯での誘電率のずれを生じさせないハイフロンFEPを使用。
- 介在にガラス繊維を採用し、さらにPTFEテープ巻きを施すことにより、制振、低ノイズ化を実現。
- PC、ネットワークオーディオ、ナビヘッド等、比較的小出力パワーにおいて、ナチュラルでバランスのとれた音楽再生を実感できるリファレンスモデル。

ハイフロン 電源ケーブル

絶縁体の中で、最小の誘電率・誘電損失・高絶縁・耐久性・耐熱性(200°C)・耐寒制(-40°C)・耐薬品性に優れた「ハイフロン」採用。又銅線を細すぎず適度な太さにより、レスポンスの良い中低音をしっかりとサポートし、ディテールロスの無い透明感や空間再現性を考え、高純度なシルバーコートを施し最良のバランスに挑んだ、アコースティックハーモニーの実力を堪能下さい。



NEW ZS SERIES



HQP-14ZS ¥3,150 (税抜¥3,000) /m

- 「同心燃り」を採用し表皮皮膜に、シースルーのハイフロン!
- カーオーディオ用を目的に開発されたヘッドユニット、プロセッサー用
- ハイエンドリファレンス「14ゲージ」パワーケーブル
- ハイフロンFEP、銀コート軟銅線を駆使し、高信頼性、高音質を実現。



HQP-8ZS ¥6,300 (税抜¥6,000) /m

- 「同心燃り」を採用し表皮皮膜に、シースルーのハイフロン!
- カーオーディオ用を目的に開発されたハイエンドリファレンスパワーケーブル
- ハイフロンFEP、銀コート軟銅線を駆使し、高信頼性、高音質を実現。



HQP-4ZS ¥12,600 (税抜¥12,000) /m

- カーオーディオ用を目的に開発されたハイエンドリファレンスパワーケーブル
- ハイフロンFEP、銀コート軟銅線を駆使し、高信頼性、高音質を実現。
- 4ゲージ・許容電流246A・耐電圧1000V・連続使用温度200°C

* ロールは全て30mです。

	HQP-4ZS	HQP-8ZS	HQP-14ZS
導 体	0.45m/m × 20 × 7 純銀コート純軟銅線	0.26m/m × 24 × 7 純銀コート純軟銅線	0.26m/m × 37 純銀コート純軟銅線
外 径	8mm/m	4.3mm/m	1.8mm/m、2本燃
連続使用温度	200°C	200°C	200°C
耐電圧	1000V	1000V	600V
許容電流(30°C)	246A	119A	23A
絶縁材	ハイフロンFEP※	ハイフロンFEP※	ハイフロンFEP※

※FEPはフロロナイズドエチレンプロピレンの略です。中でも、ハイフロンFEPはその特性の優秀さから、半導体製造装置、ロボット分野、医療機器分野へも数多く利用されております。

■ 価格及び仕様は変更する場合があります。■ 価格には、配送費や取り付け費は含まれておりません。掲載の写真の色は印刷の条件により異なる場合があります。

製 造 元 株式会社カオス (Xaos Co., Ltd)
〒357-0054 埼玉県飯能市下直竹1081
TEL: 042-974-6228 FAX: 042-974-6268

国内代理店 株式会社オスカーインターナショナル
兵庫県西宮市山口町下山口1丁目9-24
TEL: 078-904-3533 FAX: 078-904-3233
URL: <http://www.oscar-i.co.jp>
佐藤商事
〒984-0035 宮城県仙台市若林区霞ノ目
2-26-11
TEL: 022-286-6351 FAX: 022-285-5140



「音のある美しい世界」
アコースティックハーモニーが目指す

それは単に音の表面的な差異を求めたのではなく、聞き手の心の中に広がる世界観を損なわない一つの音を提供する事にある。幾多の個性を持ち合わせるハイエンドオーディオ機器は、その個性を選ぶ聞き手によって、より様々な個性へと広がっていく。そしてそこには、使い手の心の中に広がるいっかゝとした音の世界が現存する事になる。



PURODUCTS FOR CAR

<http://www.acoustic-harmony.jp>

GR1 Sophia

「ソフィア」RCAケーブル

INTERCONNECT CABLE

(0.5) 0.5m×2	¥108,000(税抜)
(0.75) 0.75m×2	¥120,000(税抜)
(1.0) 1m×2	¥132,000(税抜)
(1.5) 1.5m×2	¥156,000(税抜)
(2.0) 2m×2	¥180,000(税抜)
(2.5) 2.5m×2	¥204,000(税抜)
(3.0) 3m×2	¥228,000(税抜)
(3.5) 3.5m×2	¥252,000(税抜)
(4.0) 4m×2	¥276,000(税抜)
(4.5) 4.5m×2	¥300,000(税抜)
(5.0) 5m×2	¥324,000(税抜)
(5.5) 5.5m×2	¥348,000(税抜)
(6.0) 6m×2	¥372,000(税抜)

極限まで高めた超広帯域伝送性能！
感動という人間の感性に直接響く
リファレンスハイエンドモデル。

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅を使用(+側0.26×37本、一側0.26×37本、横巻シールド0.12×各59本)。
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数での誘電率のずれを生じさせないハイフロンFEPを導体及び外部シールドにも使用したデュアルハイフロン構造。
- 伝送ラインのホットとコールドとシールド線を同軸状の各芯構造とし、ドレイン線を含む平行配置とする事で、高周波領域での位相ずれを極小化。
- 制振、ノイズ対策に金属成分を含まない特殊配合の導電体カーボンシリコンを採用し、低ノイズ化、低インダクタンスを両立させ、自然で全体域にわたる静寂性を実現。
- 長期安定性向上のために特殊皮膜を採用し、また和紙を複合させる事により帯電低減などの長期信頼性をも向上。
- 自然なバランスの中で、正確な音場空間、極限まで高めた超広帯域伝送性能、感動という人間の感性に直接響くリファレンスハイエンドモデル。

G1

スピーカーケーブル

SPEAKER CABLE

G1 スピーカーケーブル
¥10,000(税抜)/m

1ロール/30m

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅を使用(0.32×61本)
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数での誘電率のずれを生じさせないハイフロンFEPを使用し、また平行配置により高周波領域での位相ずれを極小化。
- 制振、ノイズ対策に金属成分を含まない特殊配合の導電体カーボンシリコンを採用し、低ノイズ化、低インダクタンスを両立させ、自然で全体域にわたる静寂性を実現。
- ミニマムパワーからハイパワーまで、自然でバランスの取れた音楽再生を実現し、連続したハイパワーでも揺るぎない、制動に支えられたエネルギー感を実現できるリファレンスハイエンドモデル。

SR1 Chronos

「クロノス」RCAケーブル

INTERCONNECT CABLE

(0.5) 0.5m×2	¥58,000(税抜)
(0.75) 0.75m×2	¥66,500(税抜)
(1.0) 1m×2	¥75,000(税抜)
(1.5) 1.5m×2	¥92,000(税抜)
(2.0) 2m×2	¥109,000(税抜)
(2.5) 2.5m×2	¥126,000(税抜)
(3.0) 3m×2	¥143,000(税抜)
(3.5) 3.5m×2	¥160,000(税抜)
(4.0) 4m×2	¥177,000(税抜)
(4.5) 4.5m×2	¥194,000(税抜)
(5.0) 5m×2	¥211,000(税抜)
(5.5) 5.5m×2	¥228,000(税抜)
(6.0) 6m×2	¥245,000(税抜)

時間軸を大切に設計により、
正確で明瞭な音場を実現。

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅を使用(+側0.18×19本、一側0.18×19本、横巻シールド0.12×59本)。
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数での誘電率のずれを生じさせないハイフロンFEPを導体及び外部シールドにも使用したデュアルハイフロン構造。
- 伝送ラインのホットとコールドを各芯構造とし、高周波領域での位相ずれを極小化し、絶縁導体間に空気層を含んだ介在綿糸を入れた構造とすることで、低音域での静電容量の上昇を防止。
- 制振、ノイズ対策に金属成分を含まない特殊配合の導電体カーボンシリコンを採用し、低ノイズ化、低インダクタンスを両立させ、自然で全体域にわたる静寂性を実現。
- 抜群のチャンネルセパレーションを約束する完全モノラル構造とし、時間軸を大切に設計により正確で明瞭な音場を実現させたりファレンスモデル。

S1

スピーカーケーブル

SPEAKER CABLE

S1 スピーカーケーブル
¥6,800(税抜)/m

1ロール/30m

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅を使用(0.404×19本)
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数帯での誘電率のずれを生じさせないハイフロンFEPを使用し、また平行配置により高周波領域での位相ずれを極小化。
- 制振、ノイズ対策に金属成分を含まない特殊配合の導電体カーボンシリコンを採用し、低ノイズ化、低インダクタンスを両立させ、自然で全体域にわたる静寂性を実現。
- ミニマムパワーであっても、自然でバランスの取れた音楽再生とともに、透明感にあふれ奥行きや広がり感、天井の高さ表現といった音場空間を実感できるリファレンスモデル。

AR1 Helios

「ヘリオス」RCAケーブル

INTERCONNECT CABLE

(0.5) 0.5m×2	¥38,000(税抜)
(0.75) 0.75m×2	¥44,000(税抜)
(1.0) 1m×2	¥50,000(税抜)
(1.5) 1.5m×2	¥62,000(税抜)
(2.0) 2m×2	¥74,000(税抜)
(2.5) 2.5m×2	¥86,000(税抜)
(3.0) 3m×2	¥98,000(税抜)
(3.5) 3.5m×2	¥110,000(税抜)
(4.0) 4m×2	¥122,000(税抜)
(4.5) 4.5m×2	¥134,000(税抜)
(5.0) 5m×2	¥146,000(税抜)
(5.5) 5.5m×2	¥158,000(税抜)
(6.0) 6m×2	¥170,000(税抜)

倍音感を大切に設計により
自然で広大な音の広がり感、
豊かな音場を実現。

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅を使用(+側0.18×19本、一側0.18×19本、編組シールド)。
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数での誘電率のずれを生じさせないハイフロンFEPとPTFEを導体及び外部シールドに使用したデュアルハイフロン構造。
- 伝送ラインのホットとコールドを各芯構造とし、高周波領域での位相ずれを極小化し、絶縁導体間に空気層を含んだ介在綿糸を入れた構造とすることで、低音域での静電容量の上昇を防止。
- 導体においても最適な導体の太さと本数、撚りピッチを高次元でバランスさせた同心撚りを行い、時間軸のずれを極小化し、正確な位相、自然な音場を再現。

A1

スピーカーケーブル

SPEAKER CABLE

A1 スピーカーケーブル
¥3,800(税抜)/m

1ロール/30m

- 導体は高純度銀をコートした無酸素銅を使用(0.18×43本)
- 絶縁材には低誘電損失と各周波数帯での誘電率のずれを生じさせないハイフロンETFEを使用し、また平行配置により高周波領域での位相ずれを極小化。
- 制振、ノイズ対策に金属成分を含まない特殊配合の導電体カーボンシリコンを採用し、低ノイズ化、低インダクタンスを両立させ、自然で全体域にわたる静寂性を実現。
- 自然でバランスの取れた音楽再生とともに、ワイドレンジ、高S/N感、ハイレスポンスを実感できるリファレンスハイエンドモデル。