



ゾトーンの進化は止まらない。 ケーブル新世紀。革新線材HiFC。



注目の次世代純銅「高機能純銅線・HiFC」を日本で初めて採用。オーディオマニアが新体感するNeoシリーズ、誕生。

最先端のスピーカーケーブル 最先端のインターコネクトケーブル

7NSP-Neo Grandio 07Hi NEW 7NAC-Neo Grandio 10Hi

ゾトーンの歴史は、いわば素材発見の歴史です。

ゾトーンは前身時代に日本で初めて7Nオーディオケーブルを世に送り出し、いかにケーブル線材が重要性であるかを立証しました。以来、今日まで7NCu (99.99999超純銅)、超高純度6NCu(99.9999純銅)などのプレミアム銅をはじめ、優れた結晶構造のPCOCC、4N無酸素銅、純銀コートOFC等、厳選した素材だけを導体の線材として採用してきました。これはオーディオの要諦が「ピュア&パワー」にあり、そのためには「素材の純度がすべてに優先する」という確信によるものです。その成果は「ゾトーンはケーブルの代名詞」という評価を獲得。名実ともにケーブルの頂点を極めていますが、ゾトーンはそこに安住することをおとしません。さらなる画期的な線材はないか。オーディオマニアの渴望を満たす線材はないか。絶えずアンテナをはりめぐらせてきた結果、遂に素晴らしい素材とめぐり合いました。それが「高機能純銅線・HiFC」です。2013年、秋。ゾトーンがケーブルに新旋風を巻き起こします。

「高機能純銅線・HiFC」がケーブル新世紀の幕を開きます。

ゾトーンが着目したのは、これまで日本のオーディオ界が気づいていなかった「高機能純銅線・HiFC」です。古くからケーブルの分野で用いられてきた純銅線ですが、従来は不純物を低減することで銅を高品質化してきました。これに対して、「高機能純銅線・HiFC」は銅材に極微量のチタンを添加し、銅中の不純物を制御することで高純度銅6N(純度99.9999%)に匹敵する軟化温度、優れた導電性、耐屈曲疲労特性等を持った新しい高純度銅素材です。新しいことへのチャレンジには英断と勇気をとまいませんが、ゾトーンは果敢にトライし、「高機能純銅線・HiFC」に大いなる可能性を見出したのです。

「高機能純銅線・HiFC」を最大限に活かすのは独創的な「DMHC」です。

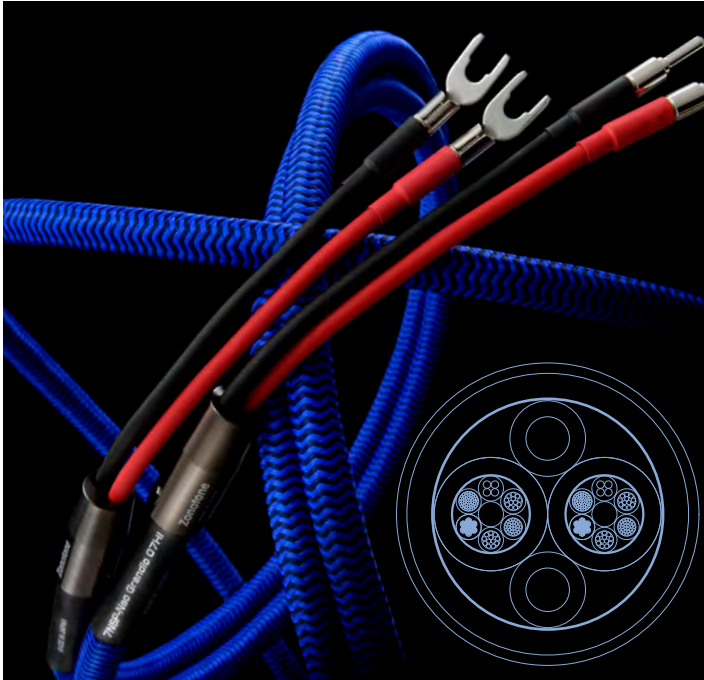
様々な芯径、異種素材、異種線径を複雑に絡み合わせて新しいハイブリッド多芯導体を実現したのは、ゾトーン独自の構造である「DMHC」です。その要因の一つは、厳選・吟味された素材。また、長い時間をかけて膨大な試作と試聴の積み重ねで得られた他の追随を許さぬ黄金比もゾトーンの独自性。そこから比類のない導体が生み出されています。今、素材に新世紀の素材である「高機能純銅線・HiFC」が新たに加わりました。これはゾトーンの独壇場である「DMHC」によって「高機能純銅線・HiFC」のポテンシャルがフルに発揮されることにほかなりません。「高機能純銅線・HiFC」を採用したNeoシリーズの誕生は、単にゾトーンのラインナップが広がったというだけでなく、日本のケーブルに新しい1ページが刻まれたことを意味しています。 ※「HiFC」は日立金属株式会社の登録商標です。

次代はHiFCへ。Neo GrandioはHiFC

アナログ・テリストに魅了される。それが「高機能純銅線・HiFC」です。

最高峰「Shupreme」の血筋を受け継ぎ、最高級「Grandio」の魅力に肉迫しながら、アナログの良さも追求したNeoシリーズ。

一聴してわかるのは、サクソ、クラリネット、バイオリンなどの高域のやさしさ。刺々しさがなく、包まれる感じが生まれます。また、低域の厚さも大きな特徴。その豊かさ、ふくよかさは音楽を聴く愉悅をさらに深めてくれるでしょう。さらに、抜群の定位感も注目です。スピーカーの真ん中に収斂されていくことで、楽器やボーカルが眼前に迫り、演奏の距離が近くに感じられるだけでなく、より明瞭になります。このように血肉の感じられるサウンドは、アナログをこよなく愛するオーディオ・マニアをとりこにしてやまないでしょう。



価格を超えた類をみないハイ・クオリティなパフォーマンス。

「至高」の高み(high)へ到達した最高峰グレードである「Shupreme」の豊富な濃密さと感動を体感するための究極伝送に徹した最高級グレードである「Grandio」の鮮烈さと表現力。その両者を手本にしたスピーカーケーブルが7NSP-Neo Grandio 07Hiです。現状にとどまることなく次なる進化を追い求める。このゾノトーンのスピリッツと「高機能純銅線・HiFC」との出会いが、従来にはない新しい魅力のケーブルを完成させたのです。注目の新素材を採用し、5種類による異種線材、異種線径を独自の黄金比でハイブリッド。その独創的な構造のDMHCによる仕立ては、高次元の伝送能力ならではの生き生きとしたサウンドを実現。新しい風がリスニングルームを包み込みます。中型スピーカーはもちろん、準大型モニタースピーカーもラクに鳴らします。価格からは信じられないパフォーマンスは、ハイエンドユーザーの厳しい耳を裏切らないでしょう。

7NSP-Neo Grandio 07Hi

新素材HiFC・5種ハイブリッド・7芯×2(14芯)・DMHC最先端スピーカーケーブル
2.0m×2(Y/B端子付き) ¥87,000(税別) JAN 4580365064412
切売り(1.0m) ¥9,000(税別) JAN 4580365064344
40m巻 ¥360,000(税別) JAN 4580365064351



●導体構成: 超高純度7NCu(99.99999%超純銅)、高純度銅の特殊合金線、高機能純銅線・HiFC、純銀コートOFC、高純度無酸素銅 ●構造: 厳選された5種類による異種線材、異種線径を独自の黄金比でハイブリッドさせたストランドに、それぞれ絶縁体を被せた完全独立異種7芯導体。中央部に配した単線導体の周囲には6本の異種独立ハイブリッド導体を配備。この極太導体をホット、コールドの2芯に組立てたDMHC構造 ●導体数: (7芯×2=計14芯) ●導体サイズ: 3.0スクエア×2 ●導体抵抗: 6.6mΩ/m(20℃) ●シース: PVC(EU-RoHS対応) ●外部ジャケット: 2色の強靱なナイロン編組 ●絶縁体: 高純度ポリエチレン ●シールド: アルミラップシールド採用 ●介在: エアー制振用の中空PEパイプを2本配置 ●外径: 16mmφ ●端子: ロジウムメッキによるオリジナルYラフ、またはバナナ端子付 ●オリジナル17mmφ分岐コネクタ付 ※切売りに対応して、オリジナル分岐コネクタとYラフ、バナナプラグの別売りキットを用意

実力派インターコネクトケーブルに仲間入りしたニューカマー。

インターコネクトケーブルの名作と呼ばれて久しい、「至高」の高み(high)へ到達した「Shupreme」の透明感と躍動感。完成度の高さを誇る「Grandio」の密度の高さと繊細感。その両者のエッセンスを限りなく吸収して完成したインターコネクトケーブルが7NAC-Neo Grandio 10Hiです。「高機能純銅線・HiFC」を採り入れ、高純度4素材を長年にわたって培ってきた黄金比でハイブリッド導体とし、さらにDMHCで仕立て上げた構造はゾノトーンの深い英知と高い技術の結晶。吟味された素材はもちろん、細部にいたるまでの精度の高さも抜群。S/N改善のためにフェライトコアを両端に1個ずつ装着したことも完璧を期した証左。ここから正確無比な信号伝送による圧倒的な情報量とワンランク上の描写力が醸し出されます。そのサウンドは何よりも豊かな音楽性でオーディオ・マニアのあくなき要求を満たすでしょう。

7NAC-Neo Grandio 10Hi

新素材HiFC・ハイブリッド・4芯×2(8芯)・DMHC最先端インターコネクトケーブル
RCA(1.0m×2) ¥83,000(税別) JAN 4580365060148
XLR(1.0m×2) ¥87,000(税別) JAN 4580365060155



●導体構成: 超高純度7NCu(99.99999%超純銅)、高純度銅の特殊合金線、高機能純銅線・HiFC、純銀コートOFC ●構造: 高純度4素材ハイブリッド導体によるDMHC構造 ●導体数: (4芯×2=計8芯)。独立8芯を絶縁パイプの周囲に配置。4芯をアイソレートする方式 ●導体サイズ: 1.98スクエア×2 ●導体抵抗: 10.6Ω/m(20℃) ●シース: PVC(EU-RoHS対応) ●外部ジャケット: 2色の強靱なナイロン編組 ●絶縁体: 高純度ポリエチレン ●シールド: 内部シースにアルミベアータブシールド。さらに外側には特殊鋼スプリングによる独立シールド(グラントアース線付)を加えた独自の3重シールド方式 ●介在: 中空PEパイプ ●外径: 9.2mmφ ●端子: 精密一体加工によるコレットチェック構造。(キャップ) ニッケルメッキ。(ピン) ロジウムメッキ ●S/N改善用フェライトコアを両端に1個ずつ装着



【別売SPケーブル用アクセサリ】特太5.5mmφ対応先端3タイプ着脱式ユニバーサル・スピーカーケーブルコネクタ。

■ケーブルと端子のコンタクトをより確実にするゾノトーンオリジナルのユニバーサルタイプ ●ウィンテージ・ピン、Yラフとバナナ・プラグが簡単に交換できる3ウェイプラグで、旧型端子から現用各種端子まで幅広く対応 ■ハンダ不要。2本の大型六角ネジを採用。直接芯線を船底部まで食い込ませる強固な圧縮固定方式 ■長期の使用でも狂いや劣化が生じにくい堅牢な精密設計 ■汎用タイプの装飾用とは違う高純度なロジウム・メッキ及び純金メッキを採用 ■ウィンテージ・ピン、Yラフ、バナナ・プラグが各4個ずつ入ったセットを用意 ■ケーブル最大径5.5mmφまで使用可能 ■RoHS対応



- LUG-5.5シリーズ**
- LUGY-5.5 24K純金メッキ・Yラフ
4本組 ¥8,300(税別) JAN 4580365062456
 - LUGB-5.5 24K純金メッキ・バナナ
4本組 ¥8,300(税別) JAN 4580365062463
 - LUGV-5.5 24K純金メッキ・ウィンテージ用ピン
4本組 ¥8,300(税別) JAN 4580365061367
 - LUGY-5.5Rh 新ロジウムメッキ・Yラフ
4本組 ¥11,000(税別) JAN 4580365061343
 - LUGB-5.5Rh 新ロジウムメッキ・バナナ
4本組 ¥11,000(税別) JAN 4580365061350
 - LUGV-5.5Rh 新ロジウムメッキ・ウィンテージ用ピン
4本組 ¥11,000(税別) JAN 4580365061374



極太スピーカーケーブル用分岐端子
(17mmφ用、2穴)
SP-BNK17
組立キット(2個入り) ¥5,300(税別)
JAN 4580365062531

取扱販売店

Zonotone

製造販売元: 株式会社 前園サウンド ラボ

東京営業所 〒164-0001 東京都中野区中野1-28-11 TEL: 03-5386-5031 FAX: 03-5386-5032
http://zonotone.co.jp/

※規格、仕様、及び価格は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。2015年7月改訂

Made in Japan