

Gransterは

新世代バイワイヤー対応スピーカーケーブル。「Granster SP-8800」新登場。

秀逸なクオリティと抜群のパフォーマンスでオーディオファイルから厚い支持を得たスピーカーケーブル「6NSP-Granster 7700α」。その生産終了後の後継機種を待ち望む声にお応えして、新世代の「Granster SP-8800」が誕生しました。

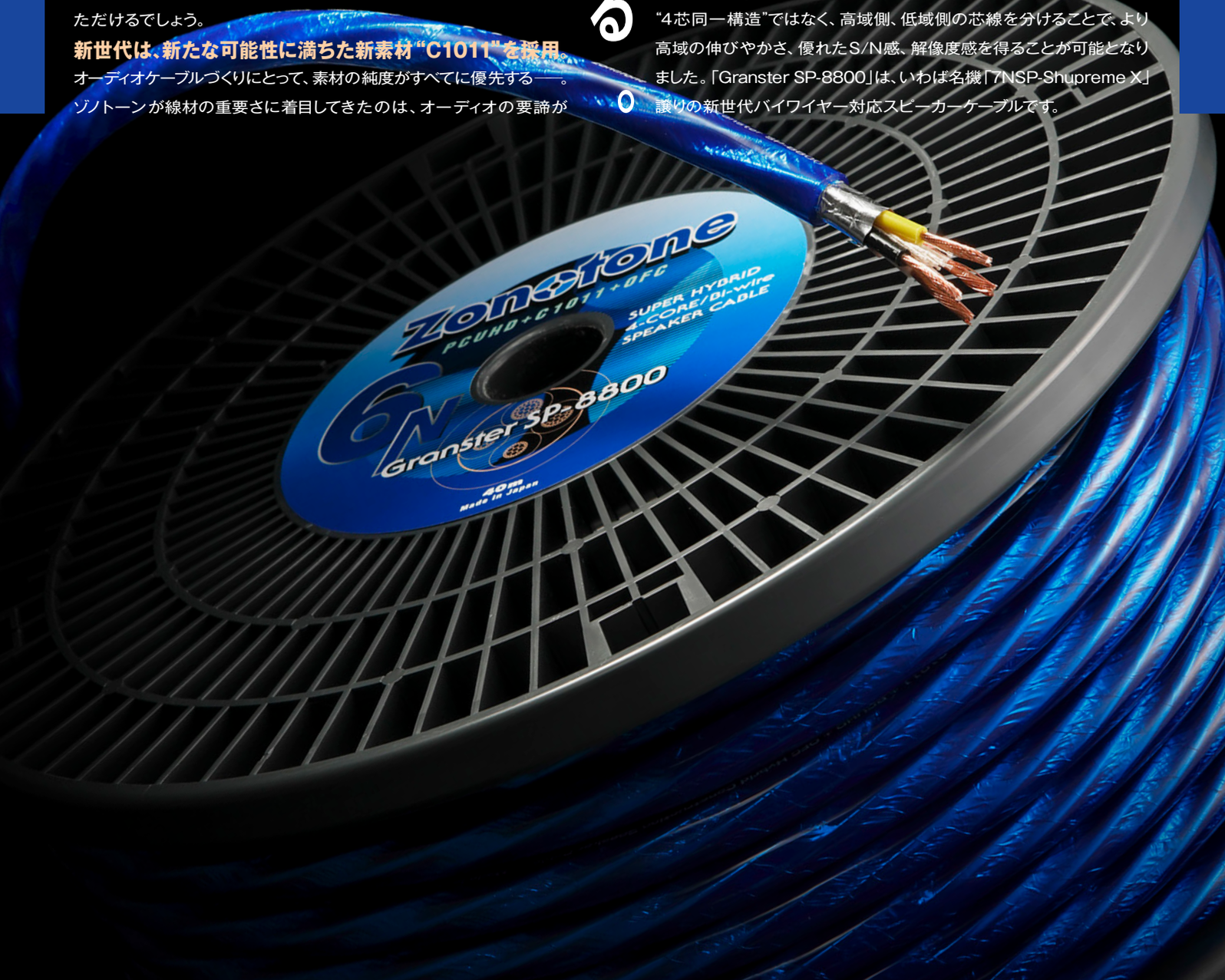
新世代は、エントリーグレードでもハイクラス・レベル。
 ゾノトーンのラインナップは多彩でワイドです。いずれのケーブルにも卓抜な発想力、企画力、技術力が息づいています。探していた音、今までにない感動との出会いがあります。ゾノトーンは単なるエントリーグレードのレベルを超えるべく、発想力、企画力、技術力に磨きをかけ、新世代と呼ぶにふさわしいバイワイヤー対応スピーカーケーブル「Granster SP-8800」が完成しました。オーディオシステムの再生においてケーブルの影響力がいかに大きいか、それを実感していただけるでしょう。

新世代は、新たな可能性に満ちた新素材“C1011”を採用。
 オーディオケーブルづくりにとって、素材の純度がすべてに優先する——。ゾノトーンが線材の重要さに着目してきたのは、オーディオの要諦が

進化する

“ピュア&エネルギー&迫真のプレゼンス”にあり、と考えるからです。「Granster SP-8800」の素材として白羽の矢が立てられたのは「高純度無酸素銅C1011」でした。「C1011」とは、JIS規格(JIS H3510)に準拠した品質基準の電子管用無酸素銅のこと。先に新製品として登場した電源ケーブル「Grandio PS-10」、インターコネクトケーブル「Granster AC-3000」でも採用し、奥行き感や定位感などの空間的な音の表現力が新たな可能性として刮目されています。

新世代は、最高峰「7NSP-Shupreme X」のコンセプトを踏襲。
 ゾノトーンにとって名機と呼ばれている多くのケーブルは何者にも代えがたい財産であり、その技術、経験の成果は数々の製品群に投入されています。「Granster SP-8800」も例外ではありません。たとえば高域側と低域側で芯線を分けた構造は、最高峰のスピーカーケーブル「7NSP-Shupreme X」のコンセプトを踏襲しています。旧世代モデルの“4芯同一構造”ではなく、高域側、低域側の芯線を分けることで、より高域の伸びやかさ、優れたS/N感、解像度感を得ることが可能となりました。「Granster SP-8800」は、いわば名機「7NSP-Shupreme X」譲りの新世代バイワイヤー対応スピーカーケーブルです。



革新のクオリティ。
革新のサウンド。
革新の感動。

バイワイヤ対応スピーカーケーブルのニュー・スタンダード。



グランスター Granster SP-8800

超高純度6N・4種ハイブリッド・シールド付4芯特太バイワイヤ対応スピーカーケーブル

完成品(2.0mペア、Y×2/B×2) ¥121,000(税込) JAN 4580586463254 / 完成品(2.0mペア、Y×2/B×4) ¥133,100(税込) JAN 4580586463278

切売り(1.0m) ¥12,100(税込) JAN 4580586463100 / 40m巻 ¥484,000(税込) JAN 4580586463117

※切売りは端子別売となります。

最大の効果を引き出すためにケーブル選びが重要視されるバイワイヤリング接続。バイワイヤリングに適したケーブルとは？ アンプとスピーカーの特性をふまえ、それに適したケーブルを選ぶことがポイント。オーディオとケーブルを熟知したゾトーンは、バイワイヤリングも熟知しています。その最新の回答が「Granster」シリーズの最上位モデル「Granster SP-8800」です。

革新線材「高純度無酸素銅C1011」の採用にくわえ、独自のハイブリッド技術を駆使した導体は開発力の結晶です。

ゾトーンのケーブルが他の追随を許さぬ完成度を実現しているのは、“はじめに素材ありき”を徹底しているからです。優れた線材なくして優れた導体は開発できないし、高品位・高性能のケーブルは生まれません。「高純度無酸素銅C1011」との出会いがなかったら、「Granster SP-8800」は誕生しなかったでしょう。その可能性に惹かれ、これまでにないサウンドのケーブルができるのではないかと、トチャレンジ精神に燃えてトライを重ねました。新素材「C1011」と超高純度6NCu、高純度無酸素銅線PCUHD、高純度無酸素銅OFCの4種をハイブリッドし、心臓部ともいえる導体として昇華したのは、長年の研究と実績の蓄積に培われたゾトーン独自の黄金比によるハイブリッド技術です。オーディオファイルに「こんなケーブルを待っていた」と共感されるバイワイヤ対応スピーカーケーブル。それが「Granster SP-8800」です。

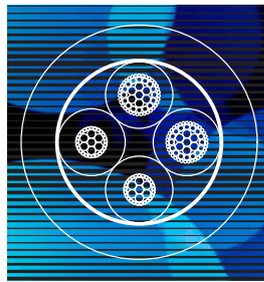
ピュアにしてエネルギー感のある伝送を可能にしたのは、高域側と低域側の“芯線分離構造”による微細な設計です。

新しい素材を独自のハイブリッド技術で新導体に採り入れたゾトーンは、理想のバイワイヤ対応ケーブルを世に送り出すため、研究と時間を惜しまず可能性を追求しました。そこでテストを重ねて到達したのは、バイワイヤリング接続に対応した4芯構造とすること。ただし、4芯同一構造ではなく、音の分解能を求めた結果、高域側と低域側で芯線を分別することでした。具体的にはバイワイヤリング仕様の場合、1芯あたり

低域側は3.5スケア、高域側は2.0スケアの導体サイズで設計。シングル仕様であれば、5.5スケアの特太サイズでの対応が可能です。つまり、バイワイヤリング接続はもちろん、デュアルアンプ接続、さらにはシングル接続にも応える対応力を備えています。「Granster SP-8800」は、ケーブルづくり一筋のゾトーンが徹底的に設計を突き詰めて完成したハイレベルなエントリーグレードです。

音楽の感動のためにある数々の独自の技術の粋に、聴き慣れたディスクから新たな魅力が体感できます。

ケーブルの性能とは、音楽の感動に直結するものでなければならない。これはゾトーンの思想といっても過言ではありません。それゆえ、あきらかに優れていても、ゾトーンは科学的特性やスペックをことさら誇示しません。ケーブルによって醸し出される音楽に秘められた感動の再現こそ、ケーブルづくりの本懐であり、誇りであると考えているからです。「Granster SP-8800」の迫力のあるエネルギー感、中低域の力感とともに、空間的な音楽の演奏を描き出す端麗な音場感、スケールの大きい抜群のパフォーマンスを発揮。しかも、楽器の微小で多彩な表情もきめ細かく描写します。従来のエントリーグレードとは一線を画す魅力に、リスニングルームで身を乗り出して耳を傾けてしまうでしょう。



SPECIFICATION

●導体構成：超高純度6NCu、高純度無酸素銅線PCUHD、高純度無酸素銅C1011、高純度無酸素銅OFC ●構造：高純度4素材によるハイブリッド多芯集合構造(赤、黒、白、黄の4芯構造)。推奨される接続方法として、シングル接続時は(＋側)：赤＋黒／(－側)：白＋黄(スターカード接続)。バイワイヤリング接続時は高域側(＋側)：黒／(－側)：黄、低域側(＋側)：赤／(－側)：白 ●導体サイズ：(低域用)3.5スケア×2、(高域用)2.0スケア×2 ●シース：透明で鮮やかなブルーのPVC(EU-RoHS対応) ●絶縁体：高純度ポリエチレン ●シールド：厚手アルミラップシールド ●介在：天然綿糸 ●外径：14mmφ ●端子：厚手のロジウムメッキによるオリジナルY・B端子付、精密で高品位なネジ止め設計。装着端子：(シングル使用時)Yラグ端子[LUGY-8.5]相当端子/バナナプラグ[LUGB-8.5ST]相当端子、(バイワイヤリング使用時)[LUGB-5.5Rhシリーズ]相当端子

※[PCUHD]は古河電気工業株式会社の登録商標です。
※[C1011]はJIS規格(JIS H3510)に準拠した品質基準の無酸素銅の中で最高の導電性と熱伝導性を誇る電子管用無酸素銅です。
※[HIFC]は株式会社プロテリルの登録商標です。

取扱販売店

エントリーグレード・ジャンパーケーブル

JUMPER CABLES



ZJP-G10 同・時・新・登・場

0.15m (Y・Y、4本組) …… ¥22,000(税込) JAN 4580365064641

●導体構成：超高純度6NCu、高純度純銅線 HIFC、高純度無酸素銅線PCUHD、高純度無酸素銅OFC ●構造：高純度4素材によるハイブリッド多芯集合構造 ●導体サイズ：3.5スケア ●絶縁体：高純度ポリエチレン ●外径：5.0mmφ ●端子：精密加工によるオリジナル2芯メッキプラグ、Yラグ先端サイズ=内径8.0mm/ 外径14.0mm

Zonotone

製造販売元：株式会社 前園サウンド ラボ
〒176-0012 東京都練馬区豊玉北5-20-4 大和ビル4F
TEL: 03-6914-6255 FAX: 03-6914-7566
https://zonotone.co.jp/

