

## 新登場、新世代Grandio。

あのGrandioシリーズの次世代スピーカーケーブルは、  
2つのSpiritシリーズのポテンシャルをブレンドした新たなサウンド・パフォーマンス。  
その比類のないプレゼンス感は  
圧倒的で、いわばGrandioを超えたGrandioです。



### Grandio SP-1

超高純度7Nクラス・5種ハイブリッド・DMHC-Duo・10芯×2 ハイエンド・スピーカーケーブル  
完成品(2.0mペア) Y/B端子付¥160,000(税別) ※切売り非対応 JAN 4580365066850

※標準完成品は両端シングル仕様(アンプ側:Yラグ、スピーカー側:バナナプラグ)となります。本製品はハイワイヤリング仕様非対応です。  
※Yラグ、もしくはバナナプラグの端子種別変更につきましては特注にて承ります。※標準完成品(2.0m)以外の長さは1.0mより0.5m間隔にて特注承ります。  
※完成品で使用する端子(Yラグ端子:LUGV-Bは相当端子、バナナプラグ:先端交換式オリジナルバナナプラグ)  
※先端交換式プラグにて、交換用プラグをお求めの場合は別途LUG-Sシリーズをご利用ください。

創立以来、「ピュア&パワー&迫真のプレゼンス」こそオーディオの要諦と考え、オーディオケーブルにとって線材がいかに重要な存在であるかを立証してきたゾトーン。これまでに傑作と称賛される数々のケーブルを創出してきましたが、コストという制約にとらわれることなく、贅を尽くしてつくりあげたベスト・グレードの「Grandio」シリーズに、今、開発したゾトーンも驚くほどの可能性を秘めたスピーカーケーブルがラインナップに加わりました。それが「Grandio SP-1」の誕生です。その先の音を、その奥の音を求めるオーディオファイルに、自信をもってお届けします。

「Blue Spiritシリーズ」と「Royal Spiritシリーズ」の個性をプラス。  
「Grandio SP-1」は、まさにプラス思考が生んだケーブルです。

ゾトーンならではの「究極伝送」から生まれる力強さと躍動感あふれる鳴りっぷりで、オーディオファイルを魅了している「Grandio」シリーズ。でも、高い評価にも安住しないのがゾトーン・イズム。その精神のもと、さらなる高みを求めた最新の成果がスピーカーケーブルの「Grandio SP-1」です。ゾトーンは既成の概念にとらわれません。JAZZファンから熱烈な支持を獲得した「Blue Spiritシリーズ」の重厚な力感。ニュー・クオリティ・グレードとして話題を集めた「Royal Spiritシリーズ」の拡がり感と奥行き感。その2つの「Spiritシリーズ」で培ったテクノロジーを、ゾトーンの音づくりの原点でもある「Grandio」に採り入れる——この大胆で斬新な発想が、新たなサウンド・パフォーマンスの「Grandio SP-1」を開発したのです。それは、オーディオファイルにとって未知なる「Grandio」。オーディオ再生の新たな魅力の幕開けです。

厳選した5種の線材とハイブリッド技術の融合。  
「Grandio SP-1」は理念と英知の結晶です。

オーディオケーブルにとって導体は、いわば心臓部。採用する線材によって、クオリティは大きく左右されます。素材の純度がすべてに優先する。この理念を確立したゾトーン

は、高品位な優れた線材だけを採用したうえ、独壇場ともいえるハイブリッド技術と独創的な構造で、傑出したケーブルを世に送り出しています。その最新作である「Grandio SP-1」の導体構成は、超高純度7NクラスCuを中心に、新素材の高機能純銅線HiFC、高純度無酸素銅線PCUHD、モダン錫メッキ高純度銅、高純度無酸素銅OFCなどの秀でた5種の素材を黄金比でハイブリッドしました。しかも、構造は導体を生かす革新的なD・M・H-C方式。これも他に例をみない独自性の証左です。もちろん、ハイレベルな高音質を創出するために、細部にいたるまで、すべて入念仕上げ。バナナプラグは最高峰スピーカーケーブルの「7NSP-Shuprem X」に採り入れて、オーディオファイルに喝采されたユニークな先端交換式オリジナルバナナプラグを採用しています。

オーディオファイルは傑出したパフォーマンスに  
“マイ・フェイバリット・ケーブル”と呼ぶでしょう。

あ、これは知らない「Grandio」だ！ オーディオファイルは「Grandio SP-1」を一聴した瞬間、そう眩くにちがひありません。従来の「Grandio」シリーズは、力強さ、躍動感あふれる鳴りっぷり、優れた解像力、繊細なディテール表現がキャラクター。そこに新たな魅力を備えたのが「Grandio SP-1」です。その魅力とは、濃厚、濃密な陰影感のある重厚な力感。さらには、スケールの大きさにこだわった「拡がり感」と「奥行き感」。これらが前方にせり出してくる迫力サウンドにプラスされ、まるでオンステージで聴いているような臨場感を醸し出してくれます。ゾトーンのケーブルに共通しているのは、音楽という芸術の感動を体感できることです。「Grandio SP-1」のポテンシャルは、一段と深化した感動力を体感できます。お気に入りのスピーカーから聴こえてくる新たな音楽の生命力に、しばし時の経つのも忘れてしまうでしょう。

●導体構成: 超高純度7NクラスCu、高機能純銅線HiFC、高純度無酸素銅線PCUHD、モダン錫メッキ高純度銅、高純度無酸素銅OFC ●構造: 中心にはエストラマーで覆った天然綿糸を振動対策として配置。その周囲に5種類の異種線材、異種線径の導体に絶縁体を被せた完全独立の10芯導体を配置。革新的なDMHC方式 ●導体サイズ: 3.4スケア(10芯)×2 ●外部ジャケット: PVCの上に2色の強靱なナイロン編組を加えた2重ジャケット ●絶縁体: 高純度ポリエチレン ●シールド: 銅編組シールド ●介在: 天然綿糸 ●外径: 17.0mmφ

### 誕生。Grandioを冠した 最先進ジャンパーケーブル。

上には上のクオリティがある。Grandioを名乗ることは、ハイエンドの証し。音のために、ここまで贅をこらしたジャンパーケーブルがあったでしょうか。



(極め尽くしたクオリティ)

## ZJP-GR1

超高純度7Nクラス・5種ハイブリッド・DMHC-Duo・10芯×2 ハイエンド・ジャンパー・ケーブル

0.15m (Y-Y, 4本組) ¥45,000(税別) JAN 4580365064627

0.15m (B-B, 4本組) ¥45,000(税別) JAN 4580365064634

#### ゾノトーンが目ざしたのは、コンポーネントとしても グレードを誇れるジャンパーケーブルです。

付属のジャンパーケーブルを変更すると、音質が驚くほど向上する。また、そのジャンパーケーブルのタイプによっても音は変わる。これは、バイワイヤリング対応スピーカーをシングルワイヤリングで接続しているオーディオファイルなら、少なからず体験していること。たかがジャンパーケーブルではないのです。それだけに、ゾノトーンにとってジャンパーケーブルの開発は小さな仕事ではありません。カテゴリーはアクセサリであっても、そのクオリティはコンポーネントとしても誇れる製品であることをテーマに、スピーカーケーブルやインターコネクトケーブルと遜色のない時間と技術の結晶を投下しています。オーディオ・チューニングにグレードの高い成果を求めるとき、そこにゾノトーンのジャンパーケーブルがあります。

#### ジャンパーケーブルの理想を求めて、 「Grandio SP-1」の素材を惜しみなく投入しました。

わずか15cmのジャンパーケーブルですが、その開発で問われるのは、いわば技術の凝縮であること。そこには優れたオリジナリティが要求されます。それ故、ゾノトーンは「ZJP-GR1」の開発にあたって、「Grandio」シリーズの最新作であるスピーカーケーブル「Grandio SP-1」の素材を贅沢に採用しました。導体構成は、超高純度7NクラスCuを中心に、新素材の高機能純銅線HiFC、高純度無酸素銅線PCUHD、モダン錫メッキ高純度銅、高純度無酸素銅OFCの5種をハイブリッド。高音質を最優先すべく、導体に徹底的にこだわりました。また革新的なD・M・H・C方式の構造に加え、端子や意匠など、細部にいたるまでゾノトーンの独自性を発揮。ジャンパーケーブルの最先進と納得していただけるでしょう。

#### 「Grandio SP-1」の特性をフルに活かした 出色のサウンドパフォーマンスです。

「Grandio」シリーズといえば、力強さと躍動感あふれる鳴りっぷりで、つとに知られるところ。その「Grandio」シリーズに新たな息吹を吹き込んだのは、スピーカーケーブルの「Grandio SP-1」。ジャンパーケーブルの「ZJP-GR1」は、「Grandio SP-1」の個性を受け継いでいます。前方にせり出してくる力強さと躍動感あふれる鳴りっぷりだけでなく、拡がり感と奥行き感が加わって、あたかもオンステージで聴いているような臨場感を実現しました。付属のジャンパーケーブルや現在接続しているジャンパーケーブルに物足りなさを感じているオーディオファイルは、「ZJP-GR1」の導入によって、そのクオリティの変化に刮目されるはず。また「Grandio SP-1」と組み合わせれば、「Grandio」シリーズの魅力をさらに引き出すことが可能です。

- 導体構成：超高純度7NクラスCu、高機能純銅線HiFC、高純度無酸素銅線PCUHD、モダン錫メッキ高純度銅、高純度無酸素銅OFC ●構造：中心にはエラストマーで覆った天然綿糸を振動対策として配置。その周囲に5種類の異種線材、異種線径の導体に絶縁体を被せた完全独立の10芯導体を配置。革新的なDMHC方式 ●導体サイズ：3.4スクエア ●外部ジャケット：PVCの上に2色の強靱なナイロン編組を加えた2重ジャケット ●絶縁体：高純度ポリエチレン ●外径：8.0mmφ ●端子：精密加工によるオリジナルロジウムメッキYプラグ、またはバナナプラグ。Yプラグ先端サイズ=内径8.0mm/外径14.0mm

- [PCUHD]は古河電気工業株式会社の登録商標です。●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。

取扱販売店

**Zonotone**

製造販売元：株式会社 前園サウンドラボ  
〒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/

2018年5月作成 **Made in Japan**