



## WIREWORLDシリーズ5お知らせ H16年4月1日

ワイヤワールドはオーナーであり、メインのケーブル設計者でもあるデヴィッド ザルツ氏を中心に、次々に革新的技術に取り組み、ヒット商品を生み出してゆく会社であることは有名ですが、2003年度より新しいシリーズ5の発売を開始いたします。

### シリーズ5の主な革新

#### 1. 新しいRCAプラグの導入

一体成型のチューブラ状のRCAプラグは筒状の接触を持ち(パテント NO.5413503)その構造によって接触特性を大幅に向上させました。また、従来のRCAプラグと比較して、音場、クリアリティとダイナミックなコントラストを著しく向上したチューブ・プラグは15%銀とOFC銅85%の含有率から成り、その伝導率は通常のニッケルや真鍮のプラグに金メッキを施したタイプと比較すると、約3倍の伝導特性があります。

対応機種 : RCAプラグRCAM11MM、RCAM8.5MM使用の全機種

#### 2. OCC 導体の採用

すべての伝導体には不純物が含まれ、それによって音の劣化をもたらします。通常のOFCはETP (electrolytic touch pitch)より含有酸素が少なく、通常4N(99.99%)の純度を持っていますが、OCC (Ohno Continuous Castingの省略文字)は銅、銀とも99.9999%(6N)の純度を持った高品質の素材です。そういったOCC銅とOCC銀を採用し、音の純度の向上を目指しました。

対応機種 : GES5、GEI5、GBI5、SES5、SEI5、SBI5、ECS5、ECI5、EBI5、POS5、POI5、PBI5、EQI5、QBI5、: GSV5、GSA5、SSA5、SSS5、STA5、STV5、ATI5、OAI5、

#### 3. リッツ線コーティングの導入

導体リッツ線コーティング、などの技術を取り入れて、低域のゆるい不均衡な傾向、中域のざらざらした不自然な音、高域の電氣的に輝く音などを取り除きます。また、ワイヤワールドの技術は左右完全対称同軸構造(シンメトリカルコアックス・ジオメトリー)、方向適正導体(グレン・オブチマイズド)などさまざまな技術を取り入れています。

対応機種 : GES5、GBI5、GEI5、SES5、SEI5、SBI5、ECI5、EBI5、ECS5、POI5、PBI5、POS5、EQI5、QBI5、EQS5 : GSV5、GSA5、SSV5、SSA5、SSS5

#### 4. ホイールシールドの採用

スパイラル状の導体シールドの外側にホイールシールドを施すことによりユニークな2重シールド構造になっている100%シールド構造を採用。それにより、クリーンなシグナルパスが実現でき、他社と比較してノイズレベルを著しく低下させています。

対応機種 : GSV5、GSA5、SSV5、SSA5、SSC5、SSR5、STC5、STR5、STV5、STA5、STS5、: UVV5、UVS5、UVC5、UVR5、CRV5、CRC5、CRR5、

#### 5. 使いやすさの工夫

A. ケーブルのジャケットを以前より柔らかく工夫し、使いやすく改善されています。

ワイヤワールドケーブルは内部の構造においてほとんどのケーブルに振動対策が施されています。

内部の構造を工夫する事により、従来のケーブルより使いやすくなっています。

B. スピーカーケーブルとスピーカー、アンプとの末端接合部分を従来より5cm長くしました。

**ご 連 絡** 製品のジャケットに(++)と印刷されている製品がありますが、内容はシリーズ5です。

発売は製品数が多いため、順次行いますが、その都度ご連絡します。ご迷惑をお掛けする事をお詫び申し上げます。

発売予定をご連絡しますが、3月より8月の6ヶ月間の予定ですが、納期遅れはご容赦ください。

## WIREWORLD シリーズ 案内

ワイヤーワールド社はシリーズ からシリーズ へ新しく生まれ変わりました。オーナー設計者のデビッド・ザルツは会社名でもある世界に通用する信頼性と名声を勝ち取ったにもかかわらず、絶えずイノベーションをあくなき音の追求を続けています。

### ワイヤーワールドの設計思想

#### 確実な接続を可能にするヘビーデューティーコネクタ



チューブ状のシルバークラッド OFC 接触とシリコンパターによるテンションにより、超低レジスタンスコンタクトを実現し、サウンド特性とイメージ特性をドラマティックに向上させました。

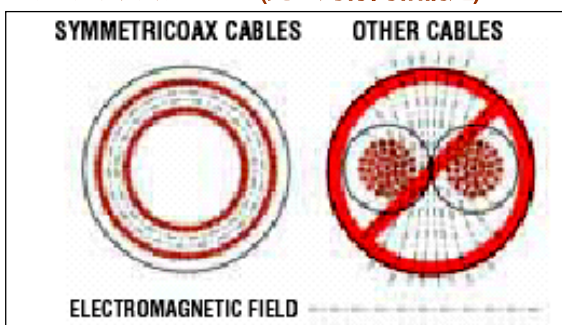
US PATENT 5,413,503

#### 導体特性の優れた素材を価格帯に応じた的確に採用

CONDUCTIVITY SCALE	
Silver	106%
Oxygen-Free Copper	101%
Copper	100%
Gold	65%
Brass	28%
Nickel	15%

ワイヤーワールドはそれぞれの価格帯に応じて、コネクタ群、絶縁体、導体を使いこなしています。左の表は導体特性の一覧表ですが、あらゆる部分に出来るだけ導体特性の良い材質を採用しています。それにシメトリカルデザイン(完全対称コアキシャル構造)と相まって明確性、ダイナミックレンジ、正確な立体イメージはあらゆるクラスのケーブルに共通したワイヤーワールドの優れた特徴となっています。

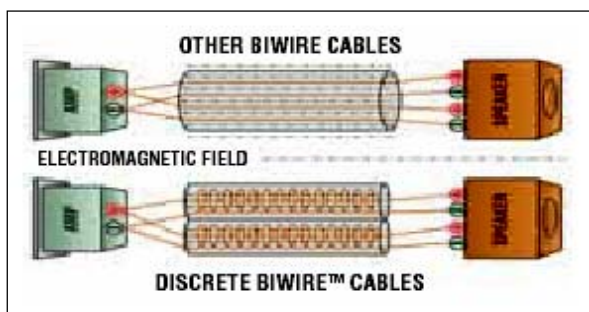
#### シメトリコアックスデザイン(完全対称同軸構造)



左の図のシメトリカルケーブルの図は太陽の皆既日食とよく似ています。完全に円になっている同軸構造はケーブル内に発生する電磁界を全て均一に保ちます。左の通常のケーブルの構造と比較すれば一目瞭然です。

こういったデザインにより、情報、エネルギーを効率よく正確に伝達する特長が得られます。 USA PATENT 5,2968,682

#### ディスクリートバイワイアリング



ケーブルの歪の基本的な原因は電磁界の相互干渉です。唯一の解決方法は二つのシグナルパスを分離する事です。ワイヤーワールドのディスクリートバイワイヤースピーカーケーブルは2本のシメトリコアックス(完全対称同軸構造)ケーブルを用いてハイレベル、ローレベルの信号を分離しています。

左記の上の図としたの図を比較すると、ワイヤーワールドのケーブルは一貫してケーブル部分は完全に分離状態を保っています。

### 詳しいお問い合わせは WIREWORLD 日本輸入総代理店 (株) ナスベック

東京営業部 : 〒157-0064 東京都世田谷区給田 1-9-24

TEL 03-5313-3831 FAX 03-5313-3839

業務センター : 〒501-6002 岐阜県羽島郡岐南町三宅 5 丁目 28 番地

TEL 058-240-0435 FAX 058-240-0401

URL : <http://www.naspec.co.jp>

Mail : [information@naspec.co.jp](mailto:information@naspec.co.jp)