

New Products Release Information



柔軟性の向上と、静電気の低減を両立
精密導体"102 SSC"と"超柔軟性特殊樹脂"を採用したプレミアム・ヘッドシェルリードワイヤー

HSR-102 102 SSC
JAPAN MADE



2017年10月13日発売

【HSR-102】は、実績と性能を兼ね備えた従来モデル"HSR-CU"の後継モデルとなります。しかし、【HSR-102】は単なる後継モデルではありません。導体、絶縁材、柔軟性、静電気など、40mmのワイヤーに多くの改良を施した新モデルといえます。メインとなる導体には"102 SSC"を搭載し、よりフラットにストレスのない伝送を実現します。従来モデルからの刷新ポイントは導体だけにとどまりません。音質を左右する絶縁材には、柔軟性と静電気の低減を両立可能とする"超柔軟性特殊樹脂"を採用。加えて、導体構成をローブ攪りとすることで可撓性を向上させています。音質とユーザビリティを両立した【HSR-102】は、レコードを楽しむ始めた方から、長く聴き続けている方まで、広くお勧めできるシェルリードワイヤーです。

精密導体 "102 SSC"

ケーブル導体は、オヤイデ電気のオーディオケーブルのクオリティを握る最重要ポイント。【HSR-102】の導体は世界中のオーディオファイルから賞賛をもって迎えられた、オヤイデ電気オリジナルの精密導体"102 SSC"を使用しています。JIS C1011無酸素銅母材をベースに、銅線表面の不純物を100%除去するピーリング加工、1 μ mの精度で行われる製造管理、素線の表面平滑性を高める天然ダイヤモンドダイスによる伸線工程など、世界最高峰の技術と品質でつくり上げられています。導体表面の不純物を一切排除し、導体表面が極限まで高精度且つ平滑化された精密導体"102 SSC"を採用した【HSR-102】は、音声信号をロスすること無く、ありのままの音楽をスムーズに伝達します。

レコードの溝から音楽に変換され、その音楽が最初に通過するポイントであるシェルリードワイヤー。"102 SSC"の持つ圧倒的にフラットな特性は、シェルリードワイヤーとして最適です。

超柔軟性特殊樹脂

【HSR-102】の絶縁材には、従来にない圧倒的な柔軟性を誇る"超柔軟性特殊樹脂"を新たに採用しました。"超柔軟性特殊樹脂"は従来モデルのフッ素樹脂絶縁に比べ、静電気を帯電しにくいという特徴があります。これにより、静電気に起因するノイズの発生を抑え、大幅なS/N比の向上を実現しました。精密導体"102 SSC"の優秀な伝送性能との組み合わせは、音楽の細かなディテール表現に大きく寄与します。加えて、十分な柔軟性を有する【HSR-102】は、急激な屈曲も想定されるヘッドシェルカートリッジへの取り付けもよりスムーズに行うことが可能です。

シェルリードチップ

【HSR-102】のシェルリードチップの素材は、バネ性に優れたリン青銅。コンタクトの密着度を高め、接点ロスを最小限に抑えます。さらに、24K金メッキを施すことで、経年による酸化防止と、安定した導通性を確保すると同時に、金メッキの持つ豊かな音像を表現します。チップ部には絶縁チューブを装着し、不要なショートを防止。ケーブルとの接合は無はんだの圧着固定方式です。

■製品仕様: HSR-102

- 導体: 精密導体 "102 SSC" (3/20/0.08)
 - 絶縁材: 超柔軟性特殊樹脂
 - シェルチップ: リン青銅 (24K金メッキ)
 - 長さ: 40mm
 - 線径: 1.4mm
 - 質量: 0.9g/セット
 - 梱包数4本1セット (赤・白・青・緑)
 - JAN CODE: 4582387103186
 - 定価: 2,000円/セット (税別)
- MADE IN JAPAN



102 SSC
JAPAN MADE

使用イメージ

