



ケーブルの常識を覆す、新技術によりノイズから解放。

ケーブルの線材の技術はもちろんですが被覆材、シールド技術、ノイズ誘導技術、無接点コネクタメッキ技術、NanoCRYO 技術など、殆どのケーブル技術を網羅し、伝送能力を100%近く引き出すことに成功。音楽信号のほんの極わずかなニュアンスも高精度に伝えます。



ハイエンドスピーカーケーブル

最新 SignatureNanoCRYO 物性処理で飛躍的に音質向上して MK3 となって新登場。前代未開「白金ルテニウムプレーティング線」、極限にまで量子ノイズを取り除いた芸術サウンド。従来のスピーカーケーブルに比べ、更に繊細かつ芳醇でエネルギーのあるサウンドで分解能も飛躍的にアップしました。更に精度の高い音楽性豊かな表現力は SignatureNanoCRYO の証です。従来品同様、非接触型ノイズ吸収誘導素子搭載で更に極低ノイズフローを実現しました。

- <音質の特徴>
- SignatuerNanoCRYO採用で飛躍的なS/Nを確保
 - 音色に幅があり、混濁のない芸術的サウンド
 - エネルギーの損失のないストレートなサウンド
 - ピアノシモからフォルテシモまで幅広い躍動感
 - 重厚なのに軽快なサウンドは両立の難しい音を見事に実現
- <仕様>
- 材質/線材:ルテニウムプレーティング高純度銅単線Φ2.0
被覆:フラス製高純度PTFE(テフロン)
ノイズ吸収誘導素子:特殊合金パウダー、航空機グレードアルミ合金
 - Yターミナル:ルテニウムプレーティング高純度銅
 - 物性処理/SignatureNanoCRYO
 - 日本製



SP-REF-RU9000SZ-MK3 1.5m 標準価格 ¥188,000
0.5m毎 ¥40,000アップ



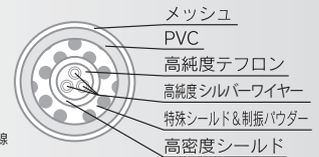
ハイエンドインターコネクトケーブル(RCAタイプ・XLRタイプ)

各部コネクタの接点部には「ルテニウム」を採用。ルテニウムは金属結合が非常に優れており、接点環境などの量子ノイズが極限に減少する為、微細な音楽信号までも余すところなく高精度に伝送出来るため、芸術域までの表現が可能となりました。高精度銀コーティング銅線を完全バランス3芯構造の専用設計高精度ワイヤーを採用。外皮には高周波・電磁波ノイズを誘導し、量子ノイズの低減を実現した特殊合金パウダー被覆を採用。電子の流れをスムーズにするためのウルトラS2物性処理を含む最先端の技術が盛り込まれております。今までのケーブルの概念を超えた、芸術域に達した魅惑のサウンドが実現します。

- <音質の特徴>
- 伝送能力が高く正確な音像定位
 - S/Nが非常に高く、音場再現性が非常に高い
 - 色彩豊かでレンジが広く、幅の広い楽曲の再現性
 - 柔和な音と鋭いスピード感のある難しい再現を両立したサウンド
 - 音の消え際までリアルに感じる芸術的サウンド

<RCA・BAL共通仕様>

- 線材/高純度銀コーティング特殊銅線×3芯・高純度銀コーティング特殊銅線
- シールド被覆絶縁材/特殊テフロン
- ノイズ対策/特殊合金パウダー充填
- 端子/ルテニウムコーティング仕様
- 物性処理/ウルトラS2(線材、被覆材、ハンダ、端子)
- ハンダ/特殊合金ハンダ
- 日本製



《RCAピンケーブル》
REF-RU9000SZ 1.0m
標準価格 ¥125,000
0.5m毎 ¥35,000アップ

《XLRバランスケーブル》
REF-RU9000SZ-BAL 1.0m
標準価格 ¥128,000
0.5m毎 ¥36,000アップ



ハイエンドデジタルケーブル

理想のデジタル伝送には、素材以上に『ケーブル構造精度』が求められます。これまでのデジタルケーブルは、材質で音色を変化させるアナログ的なスパイスとして扱われているものがほとんどでした。しかし、今回弊社が造り出したデジタルケーブルは違います。まず、デジタルケーブルの基本に立ち返り、『製造精度』に拘り、ようやく理想のデジタル伝送クオリティを現実しました。また人工衛星などの宇宙開発、軍事等で実際に使用される業務通信用デジタルケーブルの基準を、完璧に満たしております。そしてさらに端子には、繊細なデジタル信号に適切なルテニウムメッキを採用。接点によるジッター発生を、極限にまで抑えました。信号を正確に伝送し正確にデジタル処理されることで、D/Aコンバーターやマスタークロックなどデジタルインターフェイスの本当の能力を発揮できます。是非このデジタルケーブルで、本物のデジタル伝送を体感してください。圧倒的な解像度に驚かれることでしょう。

- <音質の特徴>
- 正確無比でリアルな音像定位と音場再現性の高さ
 - 音色幅が広く色彩豊かな、芸術的なサウンド
 - エネルギー損失の無い密度のあるサウンド

<備考>

- ※RCAとBNCが選択できます。
・基本 (RCA→RCA) ・RB (RCA→BNC) ・BR (BNC→RCA) ・BB (BNC→BNC)

- <仕様>
- ケーブルインピーダンス:75Ω±2
 - ケーブル外径:3.5mmφ
 - ケーブル誘導体、外被:低誘電率フッ素樹脂
 - ケーブル素線:高純度銅高精密シルバーコーティング
 - シールド:ダブルシールド
 - 端子:ルテニウムメッキ (RCA・BNC)
 - 日本製

Digital-RU75 1.0m ¥48,000 0.5m毎 ¥12,000アップ

※価格はすべて税抜き価格です