



*世界最高純度の8N (99.999999%) クラス高純度銅採用 i.LINKフォーマットの可能性を極限のレベルまで導くために オーディオ・ファイル専用のi.LINKケーブル新発売

ESOTERIC 『Stressfree 8N Cu』 i.LINKケーブル (6ピンタイプ)
8N-6P1394 (1.0m)

希望小売価格 52,500円 (税抜 50,000円) /1本

POS/8N-6P1394/1.0: 4907034209422

11月下旬発売予定

ケーブル延長 (特注) : 0.5m増す毎の追加料金 31,500円 (税抜 30,000円) /1本

ESOTERIC i.LINKケーブルは、*世界で最初かつ現在でも唯一のStressfree 8Nクラス高純度銅を開発・製品化した日鉱マテリアルズ(旧ジャパンエナジー)の導体素材を採用。このStressfree 8Nクラス高純度銅素材をさらに最高特性へと導くために、コストにとらわれない素材、膨大な経験と理論的根拠に基づく試作、徹底した試聴の繰り返し。低域から超高域まで音調の揃ったi.LINKケーブルとしての完成度を追求しました。『ESOTERIC MEXCEL』ケーブルでの共同開発の実績を誇り、オーディオケーブル分野をリードする(株)アクロジャパンのケーブル技術の協力を得、ESOTERICがプロデュースした 8N(99.999999%)クラス高純度銅のi.LINKケーブルです。

主な特長

8N (99.999999%以上) クラスの高純度銅を導体に採用

*世界で最初かつ現在でも唯一の8Nクラス高純度銅を開発・製品化した日鉱マテリアルズの導体素材を採用。8Nクラス高純度銅とは高度な品質保証を要求する半導体用途と同等の母材生産プロセスによって生産された、99.999999%クラスの純度を有し、金属不純物のトータル含有量が0.01ppm程度以下である事を原則としています。純度の分析作業自体も高度なノウハウが必要とされ、日鉱マテリアルズの高精度分析技術により8Nクラスが保証されています。また、日鉱マテリアルズの8Nクラス高純度銅は純度を高め、結晶粒を大きくし、原子配列を極めて健全に仕上げ、原子配列のひずみ(ストレス)をほぼ完全に除去したストレスフリー加工です。

*2004年12月1日現在

ESOTERIC i.LINKケーブルの最高特性を引き出す、特注の新設計プラグ

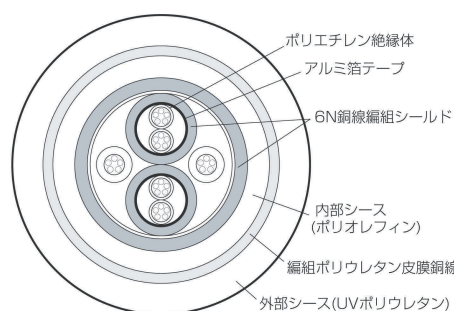
ESOTERIC i.LINKケーブルの最高特性を引き出すため、プラグの設計にもESOTERICのノウハウを投入し、新規に開発しました。接触部分の緩みやぐらつきを排除し、不要振動を発生させない確実な接触を実現するため、通常の差込みだけの接続方法に加え、対応した機器(弊社P-01/D-01等)とのネジ止めによる固定も可能としました。真鍮削り出しのコネクターには肉厚24K直金メッキを施し、音質に対する優位性はもちろんのこと、接触抵抗の増大を防ぐと共に耐食性に富み、耐摩耗性など経年変化の防止にも大変優れています。コーポレートされたこれらのノウハウにより、Stressfree 8Nクラス高純度銅素材の最高特性を引き出し、高解像度、低域のトランジェント特性、さらに音場空間情報など、コンポーネントの持てる性能を極限まで高めます。

ケーブルの内装、被覆外装にもこだわりとノイズ対策を徹底

信号線の絶縁体はポリエチレン素材にアルミ箔テープ、6N銅線編組シールドで被覆。撚り合わせた線材を更に6N銅線編組シールドと編組ポリウレタン皮膜銅線により2重にシールド。このような徹底的なノイズ対策構造により、静電誘導によるノイズや電磁波ノイズ等、低周波から高周波まであらゆる帯域のノイズを吸収し、デジタル信号の正確な伝送を実現するとともに、濁りが無く、抜けのよいワイドレンジ再生を可能としています。また、外被覆はUVポリウレタンで構成し、紫外線など環境要因からの経年変化を防いでいます。

主な仕様

導体	Stressfree 8NクラスCu
芯線	φ0.12×5本×6
構造	6芯撚り構造
ケーブル外径	7.8mm±0.2mm
プラグ	真鍮削り出し/肉厚24K 直金メッキプラグ(6Pタイプ)
ケーブル全長	1.0m
パッケージ寸法 (W×H×D)	230mm×230mm×80mm
パッケージ質量	850g



機能/仕様及び外観は発売時に変更する場合があります。 [販売店用資料](#)