

FURUTECH

Review

Audio Accessory

2009 AUTUMN 134 - Japan



FURUTECH LINEFLUX XLR
 予価 ¥212,100 / 1.2m ペア (XLR)
LINEFLUX RCA
 予価 ¥186,900 / 1.2m ペア (RCA)

SPEC ●導体: α-導体 (α-OCC素材) ●絶縁体: High grade PE ●構造: 2芯線あが合張り合わせ巻シールド: PET/アルミテープ巻き+0.12mm α-導体編組の2重巻取り防いフルテック

●このシリーズの特徴と注目点
 独自の導体と入念な構造
 新設計の銅箔シールドを採用
 独自の処理によるOCC素材
 材と導体の単線芯構造 絶
 縁はPEとし、アルミテープ
 と編組による二重シールドを
 かけている。プラグは新設計
 で、カーボンで製。接触部
 は新しい構造で保持力が高
 い。

●XLRとRCAの音質を比べる
 仕業で聴覚力あるXLR
 RCAも鮮やかで力強い
 XLRは芯の強さと明快な
 輪郭をベースにしながら、上
 下に伸びて抜けがいい。ジャ
 ズはベースの出力が自然でふ
 やけた質感や重苦しさがな
 く、濁りを感じない。アカベ
 ラは伸びやかで声の出力が軽
 快。表情も柔らかく完結する。
 オーケストラは響き落ちて力
 強く、同時に鮮やかな聴覚力
 にも富む。壮麗な鳴り方であ
 る。

RCAは若干高域の質感が
 軽くなるが、鮮やかな立ち
 上がりや力強い、ジャズはピ
 アノやベースがクッキリとし、
 アカベラも生の感触がある。

RCA&XLRオーディオケーブル RCA&XLR AUDIO CABLE

FURUTECH
Lineflux RCA&XLR ¥186,900 (RCA) / ¥212,100 (XLR)
※ともに1.2mペア(予価)

●導体: α-導体 (α-OCC素材) ●シールド: PET/アルミテープ巻き ●導体編み組み
 ●プラグ: ステンレス合金張り出し十カーボンファイバー仕上
 げ (ピン部分は α-導体+非磁性ロジウムメッキ) ●取り扱い: フルテック

最新な構造デザインで徹底したフルテックの
 最新製、最高グレードのライオンケーブルである。
 非磁性ステンレス合金を初期型中、作られた
 カリボンセンターのプラグ、その中心シールド
 コア(絶縁)1.3mmの導体、無酸素銅シールド
 線、内部の接続部まで完全一体構造のα-OCC
 Cセンターピン、ロジウムメッキ、中心非磁性
 シールドケーブルをさらに特徴、高導性高品質のステ
 ンレスによる無酸素銅高純度化、導体に高導性
 銅箔体による伝達ロス削減、シングルコアの
 長所を最大限引き出す設計、XLRにも同ケー
 ブルが採用。ケーブル外径は約10mm。
 プラグは互換性のある、α-導体、高導性ステン
 スレスのコンタクトと、立体防錆ナイミットな
 高純度高品質の銅箔体がある。力のある純然な注
 目すべき部分で、α-OCC導体で一体化され
 たセンター導体の成果が現れている。極めて洗
 練が少なく、繊細な音響システムを待たず、即
 れた聴覚力で表現する高域特性も素晴らしい。
 正確な聴覚力に導くが、明瞭な音響を構成
 成、大衆的の深い低音響、明るく響きかき
 ききとした音質を表現する高純度、即ち鳴り
 潤いのある音質を期待したいケーブルである。
 高音であるが、低い音も、50万円以上の高
 級ケーブルに匹敵できる。一級の音質である。

●このケーブルの特徴と注目点
 独自の導体と入念な構造
 新設計の銅箔シールドを採用
 独自の処理によるOCC素材
 材と導体の単線芯構造 絶
 縁はPEとし、アルミテープ
 と編組による二重シールドを
 かけている。プラグは新設計
 で、カーボンで製。接触部
 は新しい構造で保持力が高
 い。