

## BEWITHオリジナルケーブルの新ブランド 「TRANSOLA」(トランスオーラ)第1期製品を発売

～ライン/スピーカー両用ユニバーサルオーディオケーブルなど、連続鍛造製法による  
超高純度無酸素銅線「TRANSOLA Triple-C」を採用した計5機種が新登場～

ビーウィズ株式会社 新製品報道資料 2019年 9月 2日

ビーウィズ株式会社(本社:佐賀県鳥栖市、代表取締役:中島 敏晴)は、BEWITHオリジナルケーブルの新ブランド「TRANSOLA」(トランスオーラ)の第1期製品として、連続鍛造製法による超高純度無酸素銅線「TRANSOLA Triple-C」を採用したユニバーサルオーディオケーブル(ライン/スピーカー両用ケーブル)「UC-18T」、RCAラインケーブル「LC-5.0T」「LC-1.5T」「LC-1.0T」、スピーカーケーブル「SC-15T」の計5機種を、9月2日より全国のBEWITH製品取扱販売店で発売いたします。

ユニバーサルオーディオケーブル「UC-18T」 国内標準価格 3000円(税抜/1mあたり)

RCAラインケーブル「LC-5.0T」(2本1組、長さ5m) 国内標準価格 3万9000円(税抜/ペア)

RCAラインケーブル「LC-1.5T」(2本1組、長さ1.5m) 国内標準価格 1万8000円(税抜/ペア)

RCAラインケーブル「LC-1.0T」(2本1組、長さ1m) 国内標準価格 1万5000円(税抜/ペア)

スピーカーケーブル「SC-15T」 国内標準価格 3000円(税抜/1mあたり)



RCAラインケーブル「LC-5.0T」  
「LC-1.5T」「LC-1.0T」

ユニバーサルオーディオケーブル  
「UC-18T」



スピーカーケーブル「SC-15T」



## ユニバーサルオーディオケーブル「UC-18T」 新製品概要

「UC-18T」はハイグレードなラインケーブルとして、また小～中出力用スピーカーケーブルとして理想的なパフォーマンスを発揮する新概念のユニバーサルオーディオケーブルです。芯線には連続鍛造製法による超高純度無酸素銅線「TRANSOLA Triple-C」(トランスオーラ トリプルシー)の0.26mm径導体を19芯撚り合せ(AWG18相当)で使用し、その外周に銅テープ×OFC編組シールドを施して耐ノイズ性を強化した2重シールドを装着。またシース(外皮)には高い制振性を実現する新開発の制振・耐熱素材を導入した「サイレントシース」を採用することで音の躍動感と透明感をさらに向上させました。ラインケーブルまたはスピーカーケーブルとしての単独使用はもちろんのこと、システムの音声伝送すべてに「UC-18T」(または「UC-18T」を用いたRCAラインケーブル「LC-5.0T」「LC-1.5T」「LC-1.0T」)を使用することで、従来のケーブルでは実現できなかった究極的な音色統一を可能にします。

## RCAラインケーブル「LC-5.0T」「LC-1.5T」「LC-1.0T」 新製品概要

「LC-5.0T」「LC-1.5T」「LC-1.0T」は、ユニバーサルオーディオケーブル「UC-18T」にBEWITHオリジナルRCAプラグ「LP-4a」を装着した完成品のRCAラインケーブルです。長さは「LC-5.0T」が5m、「LC-1.5T」が1.5m、「LC-1.0T」が1mで、いずれも左(L)ch用と右(R)ch用の2本1組です。

## 「UC-18T」「LC-5.0T」「LC-1.5T」「LC-1.0T」 主な特徴

1. 連続鍛造製法による超高純度無酸素銅線「TRANSOLA Triple-C」(AWG18相当)
2. 銅テープ巻き×OFC編組シールドによって耐ノイズ性を強化した2重シールド
3. 高い制振性を実現する新開発の制振・耐熱素材を導入した「サイレントシース」
4. インストール時の取り回しがしやすく、耐久性にも優れたモノフィラメント製メッシュジャケット
5. グロスブラックのメタルボディに白(L)または赤(R)のBEWITHロゴをあしらひ、信頼性と美しさにこだわったオリジナルRCAプラグ(「LC-5.0T」「LC-1.5T」「LC-1.0T」のみ)
6. 1m単位での販売(「UC-18T」のみ)

## スピーカーケーブル「SC-15T」新製品概要

「SC-15T」は、ユニバーサルオーディオケーブル「UC-18T」と共通の連続鍛造製法による超高純度無酸素銅線「TRANSOLA Triple-C」(トランスオーラ トリプルシー)の0.26mm径導体を37芯撚り合せ(AWG15相当)で使用した中～大出力用スピーカーケーブルです。シース(外皮)には「UC-18T」と同じく、高い制振性を実現する新開発の制振・耐熱素材を導入した「サイレントシース」を採用。音色的なキャラクターを可能な限り排除するとともに、音の躍動感と透明感をさらに向上させました。もちろん、「UC-18T」との組み合わせ使用を前提とした厳密な音質的マッチングも図っています。

### 「SC-15T」 主な特徴

1. 連続鍛造製法による超高純度無酸素銅線「TRANSOLA Triple-C」(AWG15相当)
2. 高い制振性を実現する新開発の制振・耐熱素材を導入した「サイレントシース」
3. インストール時の取り回しのしやすさと耐久性にこだわった柔軟性の高いシース部
4. 1m単位での販売

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

ビーウィズ株式会社  
〒841-0047 佐賀県鳥栖市今泉町2249-4  
Tel : 0942-85-8000  
Fax : 0942-85-0868  
e-mail : [press@bewith.jp](mailto:press@bewith.jp)