

## 茶楽音人(さらうんど) 新製品

” Donguri-鐘 (SYOU) Re-Cable ”

e☆イヤホン限定モデル発売のご案内

### 『 カスタマイズへの覚醒 』



High Resolution

ハイレゾ対応

既存モデル Donguri-鐘(SYOU) HAGANE Ver. をベースに、MMCXプラグによる着脱式コードを採用、リアキャビネットには金属の質感を高める処理を施し、体裁美と着脱可能なコードで更なる進化を遂げました。

**発売日** 10月27日

**価格** オープン(市場想定価格 税込37,800円)

**お取り扱い店** e☆イヤホン 大阪日本橋本店、秋葉原店、SHIBUYA TSUTAYA店、名古屋大須店、梅田EST店

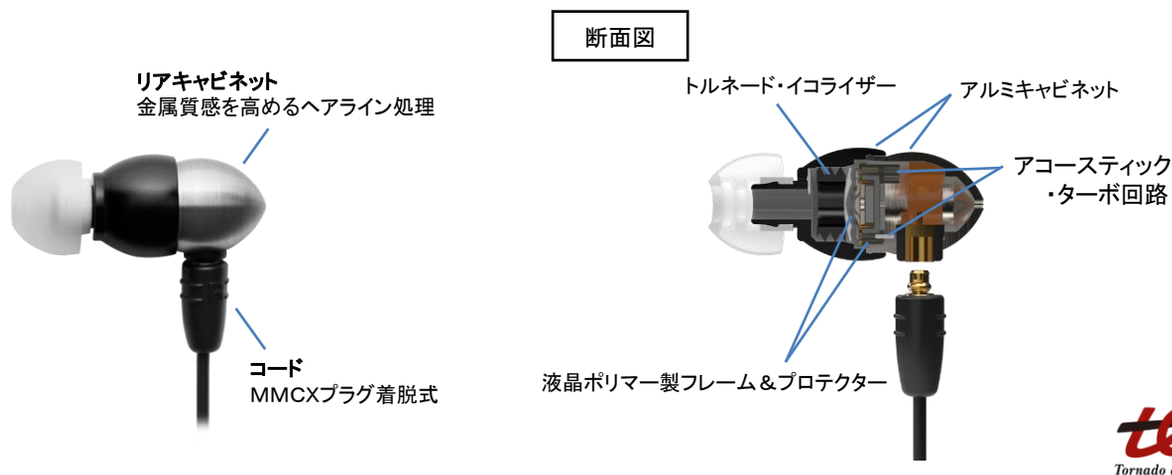
**原産国** 日本

# Donguri-鐘(SYOU) Re-Cable の主な特長

- ・MMCX プラグによる着脱式コード。
- ・入力プラグと分岐間に4芯コードを使用、左右チャンネルのグラウンドを分離することによりチャンネルセパレーションを向上。
- ・リアキャビネットは、アルミ素材にヘアライン処理を施し、金属の質感を高めた仕上げ。
- ・Φ3.5mm L型入力プラグは、滑りにくいローレット加工のアルミグリップ。

## 【その他の特長】

- ・音響技術には音茶楽の特許トルネード・イコライザー方式を採用 \*1  
カナル型の音質劣化の元凶、外耳道を塞ぐ事によって生じる音圧のピーク(6kHz付近の共振)を抑制、それにより高音域のマスキング現象を解決し、10kHz以上の高音域まで伸びやかに再現。  
更にエレメントにアコースティック・ターボ回路を付加する事により、振動系の等価質量を周波数に応じて可変制御、低fo化による重低音域の充実と中音域での感度向上の両立を実現。  
シングルエレメントの利点を生かしながら超低音域から超高音域までスムーズに再現。
- ・シリコン製イヤーチップ SpinFit(スピンフィット)を標準装着、外耳道の湾曲に沿って装着され開口部が鼓膜方向に向くことで、指向性の強い高音域を改善。また無理なく耳の奥まで挿入されることにより、密閉度が向上し低音域の改善も望めます。  
\* SpinFitイヤープースは、ダクト中心部にくびれがあり先端開口部が鼓膜方向を向くため、指向性の強い高音域再生に優れています。
- ・エレメントのフレーム及びプロテクターの素材に液晶ポリマーを採用、エレメント自体が振動する事により発生する微小レベルの付帯音まで高音質になるよう設計。
- ・小型エレメントの採用とトルネード・イコライザー方式によりハイレゾ音源に対応。



\*1トルネード・イコライザー方式は音茶楽株式会社の特許技術です。  
特許第4681698号 US Pat.No.8885865 Euro Pat. No.2461602

## 【テクニカルデータ】

|         |   |
|---------|---|
| エレメント   | アコースティック・ターボ回路内蔵 Φ10mmダイナミック型                                   |
| 音響方式    | トルネード・イコライザー方式、密閉型  |
| 出力音圧レベル | 106 dB SPL/mW   |
| 周波数特性   | 5~40 kHz (ハイレゾ対応)   |
| 最大入力    | 200 mW  |
| インピーダンス | 18 Ω  |
| 質量      | 約20g  |
| 入力プラグ   | Φ3.5 mm L型金メッキステレオミニプラグ   |
| コード長    | 1.2 m(Y型 着脱式)   |
| 付属品     | シリコン製イヤーチップ SpinFit S/M/Lサイズ (Mサイズは本体に装着)、<br>収納缶、クロス、取扱説明書兼保証書 |

## 本件に対するお問い合わせ先

(茶楽音人 販売元) TTR株式会社 

東京都板橋区加賀2-14-7 担当: 吉田 TEL 03-5805-0242 E-mail [contact@trdsn.com](mailto:contact@trdsn.com) URL <http://www.trdsn.com/>

