

## 音茶楽 “Flat4-玄貳型(KURO Type II)” “ Flat4-緋貳型(AKA Type II)”

茶楽音人 “Donguri-楽”

発売日のご案内

### 音茶楽 Flat4-玄貳型、Flat4-緋貳型

オープン価格 音茶楽Sound Customize 販売予定価格 45,360円(税込)

発売日6月7日(土) フジヤエービック及び音茶楽Sound Customize店舗にて販売開始予定

貳型制振処理位相補正チューブ

(標準長)

Flat4-玄貳型



制振処理アルミニウムキャビネット

貳型制振処理位相補正チューブ

(ロングタイプ)

Flat4-緋貳型



制振処理アルミニウムキャビネット

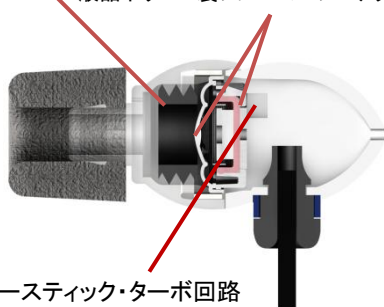
### 茶楽音人 Donguri-楽 全4色 江戸紫、濃墨、白磁、紅赤

オープン価格 音茶楽Sound Customize 販売予定価格 15,120円(税込)

発売日6月14日(土) フジヤエービック及び音茶楽Sound Customize店舗他にて販売開始予定

トルネード・イコライザー

液晶ポリマー製フレーム&プロテクター



アコースティック・ターボ回路



江戸紫(えどむらさき)、濃墨(こずみ)、白磁(はくじ)、紅赤(べにあか)

### 真のハイレゾ対応

小型のダイナミック型エレメント(ドライバーユニット)は、カナル型に用いると超低音域から超高音域までハイレゾ帯域を1つのエレメントで再生出来る特徴があります。

ところが、カナル型ヘッドホンを装着し、外耳道を塞ぐ事でその外耳道の長さによる6kHz前後の共振が発生し音圧のピークを生じる最大の難問がありました。

6kHz付近に共振が発生し音圧のピークが生じると、人間の聴覚(脳)はマスキング現象により、6kHz以上の周波数の音を認識し難くなります。音茶楽ではこの難問を2つの特許技術を開発し解決済みです。

Flat4-玄貳型、Flat4-緋貳型ではツイン・イコライズド・エレメント方式、Donguri-楽ではトルネード・イコライザー方式でこの難問をクリアー。6kHz前後の共振を除去、高音域のマスキング効果を回避し真のハイレゾ再生対応を実現致しました。

### 本件に対するお問い合わせ先

音茶楽株式会社 東京都世田谷区経堂2-17-2 担当 山岸 TEL 03-3428-5557 E-mail [ocharaku@jcom.home.ne.jp](mailto:ocharaku@jcom.home.ne.jp) URL <http://ocharaku.jp/sound/>

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/>