

耳優快音

目指すのは耳に優しい音

## 音茶楽 Sound Customize 新製品情報 “Flat4-楓 (KAEDE)” 発売のご案内

弊社の特許技術は世界で初めて外耳道閉管共振による高音域のマスキング現象を解決し、また世界初のエレメントの水平対向配置により初めて音の基点の明確化をも実現しました。“密閉型を超える深低音、オープンエア型の音の拡がり” で大好評のFlat4-粋の発売から5ヶ月最先端の音響技術と日本の匠の技が融合し、音質を極限まで磨き上げる事が出来ました。かすかな余韻さえ見える様に聞こえるカナル型ヘッドホン “Flat4-楓 (KAEDE)” の完成です。

オープン価格 音茶楽Sound Customize 販売予定価格 71,400円(税込)

発売日11月23日 フジヤエービック、オークヴィレッジ及び音茶楽Sound Customize店舗にて販売開始予定

10月27日、28日 フジヤエービック様主催 秋のヘッドホン祭2012 音茶楽ブースにて展示、少量先行販売予定

漆仕上げ位相補正  
チューブ



漆仕上げ楓材キャビ  
ネット

オークヴィレッジの匠の技と音茶楽の音響技術を融合したコラボレーションモデル。200セットの限定生産を予定しています。

響きが良く木目の美しい楓材をセンターキャビネットに採用。

表面に拭き漆加工を施すことで響きを絶妙に調整、かすかな余韻まで見える様に聞こえます。位相補正チューブも漆加工する事により見た目の美しさと 響きの抑制に成功致しました。

どちらも飛騨高山で、職人の手で丁寧に仕上げられた逸品です。

ウルシの木の樹液である漆は、太陽と土と水の営みから 作られ木を育てる事で練り返し得られる天然の塗料です。

漆は木に深く浸透し硬化するため耐久性に優れています。



Full-range 2-element 4-way effect カナル型ヘッドホン

密閉型を超える深低音、オープンエア型の音の拡がり

そして、かすかな余韻さえ見える様に聞こえるのがFlat4-楓

ツイン・イコライズド・エレメント方式 特許第4953490号

1st effect 対向エレメント配置により振動系の反作用による機械振動をキャンセル、密閉型を超える深低音を実現

2nd effect ツインエレメント並列駆動により低音～中音域の音圧感度を向上

3rd effect 位相補正チューブを用い外耳道閉管共振を抑制、マスキング効果を排除し中高音域を劇的に改善

4th effect 音響抵抗の削除と小型エレメント採用で超高音域を劇的に改善、オープンエア型の音の拡がりを実現

### テクニカルデータ

エレメント	010e002 新開発 銅メッキ プレート&ヨーク採用 Φ10mmダイナミック型×2 (片ch当たり)
音響方式	ツイン・イコライズド・エレメント方式
出力音圧レベル	104dB SPL/mW
周波数特性	3.5~35kHz
最大入力	400mW
インピーダンス	18Ω
質量	約17g
プラグ	Φ3.5mm 金メッキステレオミニプラグ
コード長	1.2m(Y型)
付属品	コンプライ フォーム イヤチップT-200 Lサイズ(Mサイズは本体に装着) 収納箱(楓&桐無垢材)、クロス、取扱説明書兼保証書

商号 音茶楽株式会社

代表者 代表取締役 山岸 亮(やまぎし まこと) Works; <http://ocharaku.jp/sound/profile/>

本社所在地 東京都世田谷区経堂2-17-2

設立年月日 2010年6月

主な事業内容 ヘッドホンの音響技術開発及び販売

資本金 900万円

URL 音茶楽Sound Customize <http://ocharaku.jp/sound/>

本件に対するお問い合わせ先

音茶楽株式会社 担当 山岸 TEL 03-3428-5557 E-mail [ocharaku@jcom.home.ne.jp](mailto:ocharaku@jcom.home.ne.jp)