

音茶楽 Sound Customize 新製品情報

“Flat4-櫻Plus (SAKURA Plus)” “Flat4-緋櫻Plus (AKAZAKURA Plus)” 発売のご案内

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の最新作です。2機種を合わせ、国内外トータルで500台弱の限定販売モデルです。センターキャビネットには響きの優しい山櫻無垢材を削り出し、拭き漆仕上げを施して使用しています。

飛騨高山で、職人の手で厳選し一つ一つ丁寧にそして緻密に仕上げられた逸品です。

Flat4シリーズの中では最も柔らかい音に仕上がりました。かすかな余韻まで優しく奏でます。

オープン価格 音茶楽Sound Customize 販売予定価格 75,000円(税抜) 81,000円(税込)

発売日3月11日 フジヤエービック、eイヤホン、山野楽器銀座本店、ヨドバシカメラ(一部店舗)、

オークヴィレッジ及び音茶楽Sound Customize店舗他にて販売開始予定

3月5日 オークヴィレッジ自由が丘ショールームにてトークイベント“イヤホン作りの限界に挑む”を開催。

トークイベント終了後にFlat4-櫻Plus, Flat4-緋櫻Plusの試聴展示及び少量先行販売を予定。

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繰り返し得られる天然の塗料です。

漆が木に深く浸透し硬化すると、どんな塗料よりも 耐久性に優れています。

また、漆塗装は紫外線などで透けていき木目が見える様に経時変化します。

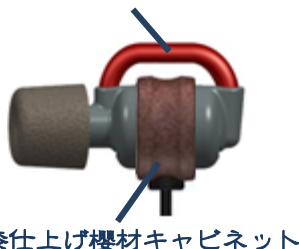
使い込む程に音質も外観もエイジングされて行きます。

音響回路には位相補正チューブを用いたツインイコライズドエレメント方式を採用。(\*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6kHz付近の共振を抑えます。お客様の外耳道の長さ位相補正チューブの長を合わせるとより良い音質が得られます。外耳道長の標準の方用がFlat4-櫻Plus、長めの方用がFlat4-緋櫻Plusとなります。試聴によりご確認頂けます。

28mm標準仕様  
式型塗装位相補正チューブ



30mmロング仕様  
式型塗装位相補正チューブ



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

ツイン・イコライズド・エレメント方式

特許第4953490号 US Pat. No.8660288 Euro Pat. No.2595408

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

# 主要部品相違表

	Flat4-櫻Plus,緋櫻Plus NEW!	Flat4-楓3型, 緋楓3型(販売完了)
フロント&リア キャビネット	液晶ポリマー	←
センターキャビ ネット	山櫻無垢材 削り出し 生漆拭き漆仕上げ	楓無垢材 削り出し 黒漆拭き漆仕上げ
エレメント	010e002	←
プラグ付 コード	3極小型単頭プラグ、 * 4芯コード(分岐プラグ間)	3極小型単頭プラグ、 3芯コード(分岐プラグ間)
音創り	Comply及びSpinFitにて音調整	Complyにて音調整

\* プラグ付コードには左右のグラウンドが独立した4芯構成を採用。左右チャンネルのグラウンドを分離する事でセパレーションが向上しました。

## テクニカルデータ

エレメント	010e002 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	3.5~45kHz (ハイレゾ対応)
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	フォームイヤチップ コンプライT-200 Lサイズ(Mサイズは本体に装着) シリコン製イヤチップ SpinFit Sサイズ Mサイズ Lサイズ L型接続コード、収納箱(櫻&桐無垢材)、クロス、取扱説明書兼保証書

JANコード Flat4-櫻Plus (SAKURA Plus) : 4573363670051  
Flat4-緋櫻Plus(AKAZAKURA Plus): 4573363670068

## その他の主な特徴

- ・プラグ付コードに4芯構成を採用。左右のチャンネルのグラウンドを分離する事によりセパレーションを向上
- ・ハイレゾオーディオ対応: 前頁3rd effect、4th effectにより 3.5~45kHzの広帯域を低歪みで再生
- ・不快なタッチノイズを軽減: Flat4構造とコンプライフォームイヤチップ採用
- ・高域特性を改善: シリコン製イヤチップ SpinFitを付属
- ・歪み感の少ないクリーンな中高音域を実現: タンジェンシャルレス振動板を採用
- ・400mWの高耐入力を実現: ボイスコイルに特殊CCAW線採用
- ・強力な磁気回路を構成: 最大エネルギー積400kJ/m<sup>3</sup> (50MGOe)の高磁力ネオジウムマグネット、銅メッキ電磁純鉄プレート&ヨークを採用
- ・消えない表示を実現: 表示部に印刷を不使用、レーザーマーキング、彫刻等を採用

## 本件に対するお問い合わせ先

音音楽株式会社 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/>