

# Flat4-粹(SUI) Full-range 2-element 4-way effect カナル型ヘッドホン

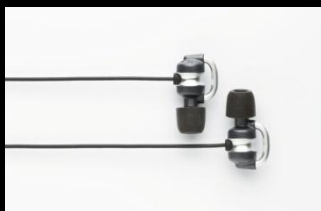
Made in Japan オープン価格

音楽茶店舗販売予定価格33,000円 春のヘッドホン祭2012 数量限定特別価格30,000円（税込）

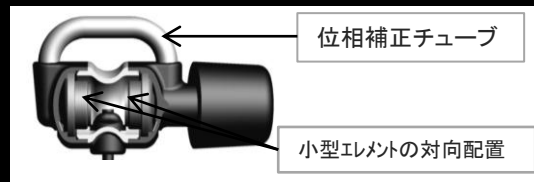
音楽茶店ブース: 7階ホールC12番にて開場時から販売スタート

技術の粹を結集し音質を劇的に改善したカナル型ヘッドホンの完成です

## ヘッドホン/イヤホン史上初!



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



1st effect 密閉型を超える深低音を実現  
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

2nd effect 低音～中音域の音圧感度を向上

高精度ツインエレメント並列駆動

3rd effect 中音域を劇的に改善

位相補正チューブを用いた外耳道チューニング<sup>TM</sup>技術

4th effect オープンエア型の音の拡がりを実現

音響抵抗の削除と小型エレメント採用により超高音域を劇的に改善

### 主な特徴続き

- 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ーチップ採用
- 歪み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 ポイスコイルに特殊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) の強力なネオジウムマグネット、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、刻印等を採用
- いつまでも綺麗な外観 全ての部品から塗装を排除

### テクニカルデータ

エレメント

Φ10mmダイナミック型×2 (片ear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

プラグ付きコード

1.2m (Y型) Φ3.5mm 金メッキステレオミニプラグ

付属品

コンプライフォームイヤーチップ T-200 L サイズ (Mサイズは本体に装着)

音楽茶缶、取説兼保証書