

BA302

Product Specification



パワーアンプ部

最新の30W×2 Class-D Amplifier systemのデジタル回路とアナログ回路を医療機器レベルで精査し、小型でありながら高い伝送特性と高音質を実現。

- ・最新のテキサス・インスツルメンツ社製30W×2 Class-D AmplifierチップTPA3128D2DAPR 及び、超低歪率0.000015%(1kHz)オペアンプOPA1612を採用。
- ・デジタルアンプに不可欠とされた最終段のコイルとコンデンサーをフェライトビーズに置き換え、信号の鈍化や色付けを排除。
- ・カップリングコンデンサーに、信号劣化が少ないルビコン社製薄膜高分子積層コンデンサPMLCAPを採用。
- ・信号経路の助長やアンバランスを極力避け、最短経路のパターンとし、更に、対となるグランドパターンを高周波レベルで最適化。



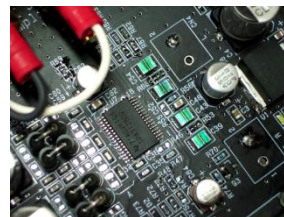
希望小売定価(税抜き)	
CA302	45,000円/台

品番	BA302
総合仕様	
電源電圧	DC24V
出力	30W×2
Bluetooth仕様	Bluetooth Ver 4.2準拠
対応コーデック	AAC / aptX / aptX Low Latency
トータル寸法	145(W)×122.5(D)×43.6(H)
質量	400g
入出力	
入力端子	L/R RCA LINE IN
出力端子	L/R バナナプラグ対応
フロントパネル、リアパネル	
材質	アルミ(A5052P) T=2.0
トップカバー、ボトムカバー	
材質	スモークアクリル T=5.0
同梱品	
AC電源アダプター、取扱説明書、保証書	

Bluetoothレシーバー部

高音質なBluetoothレシーバーとして巷を騒がせているキッコサウンドのOKARA oh.1の更なる高音質を追及したプレミアムモデルの内臓部を搭載。

- ・最新のQualcomm社製ハイエンドBluetoothチップCSRA64215を搭載し、高音質なaptX/AACコーデックを採用。
- ・測定器にも使用される高精度オペアンプ、リニアテクノロジー社LT6203を使用し、低ノイズ、低歪み、かつ高い応答性により、原音により忠実な再生を実現。



キッコサウンド OKARA oh.1
プレミアムモデル

Tom's lab

〒431-2103

浜松市北区新都田1-3-3-1 MIC B-3

TEL : 053-523-6016

E-MAIL : info@tomslab.jp

HP : <http://www.tomslab.jp/>