

ArkGioia

株式会社アーク・ジョイア

東京都文京区音羽 1-1-7

正進社ホールディングスビル 4F

Tel: 03-6902-0480

2016年6月吉日



ダニエル・ヘルツ社

新製品発売のご案内

お客様各位

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り篤く御礼申し上げます。

さて弊社ではこの度マーク・レヴィンソン氏のブランド、ダニエル・ヘルツ社の新製品を発売致します。既に発売をしております同社のフラッグシップ・アンプリファイアーである“M6L” Pre amplifier、“M5L” Power amplifier で培われた技術をよりコンパクトにリーズナブルに纏め上げた新製品インテグレートッド・アンプ“M9”となります。

つきましては別紙資料をご高覧賜わり、ご試聴、ご検討いただければ幸甚です。

敬具

記

ブランド名	DANIEL HERTZ (ダニエル・ヘルツ/スイス)
製品名	M9 インテグレートッド・アンプリファイアー
希望小売価格	690,000円(税別)
発売日	2016年(平成28年) 6月10日



■ “M9” インテグレートッド・アンプ 製品概要

- ・ マーク・レヴィンソン氏がその設計に携わった、クラス D オーディオアンプ IC (D2AUDIO)を採用しています。コンパクトな筐体でありながらチャンネル当たり 400W(4Ω・5Hz～30kHz)のハイパフォーマンスを持つインテグレートッド・アンプです。
- ・ 入力アナログ入力(RCA)3 系統、デジタル同軸入力(RCA)1 系統、USB 入力 1 系統、ワイヤレス Bluetooth 入力 1 系統を装備し、様々な機器と接続が可能です。
- ・ 出力はスピーカー出力の他、ヘッドフォン出力と RCA 出力を 1 系統ずつ装備。
- ・ デジタル信号処理として IC (D2AUDIO) を独自のプログラミングで使用し PWM 出力をハイペックス・エレクトロニクス(hypex electronics) 社のデジタルアンプ回路で処理。今までの D クラスアンプにはない芳醇で厚みのあるサウンドを提供します。
- ・ AD コンバータにはシーラスロジック社製 CS5381 チップを採用し、優れたノイズ除去性能を備えた差動回路構成となっています。
- ・ USB コントローラにはプロフェッショナルオーディオ機器にも採用されている高信頼の XMOS チップを使用し安定した信号伝送を可能としています。
- ・ 入力インピーダンスは “1 Meg Ohms” で、マーク・レヴィンソン氏が「チェロ」時代に開発した手法です。フォノステージや CD プレイヤーなどソース機器のロード抵抗は通常 10kΩ～50Ω 程度なため深刻な音質劣化が避けられません。“1 Meg Ohms Technology” では、入力段においてソース機器への負荷を大きく低減させるため信号経路全体にわたってひずみを大幅に抑え、音質を改善します。

■ 製品仕様

形式：クラス D インテグレートッド・アンプ

入力：アナログ アンバランス 3 系統(RCA)

デジタル 同軸 1 系統(RCA)

USB 1 系統(TYPE B)

ワイヤレス Bluetooth1 系統

出力：スピーカー出力 1 系統(Y ラグ、バナナプラグ両対応)

ヘッドフォン出力 1 系統(6.3mm 標準ステレオジャック)

ライン出力 1 系統(RCA)

周波数特性：5Hz – 30,000Hz

入力インピーダンス：1MΩ

出力：400w(4Ω / ch)

消費電力：50w

外形寸法 (最大突起部含む)：W430mm×D345mm×H110mm

重量：5kg

希望小売価格：¥690,000 (税別)

“M9” 製品写真



入力切替スイッチ



ボリュームつまみ



背面

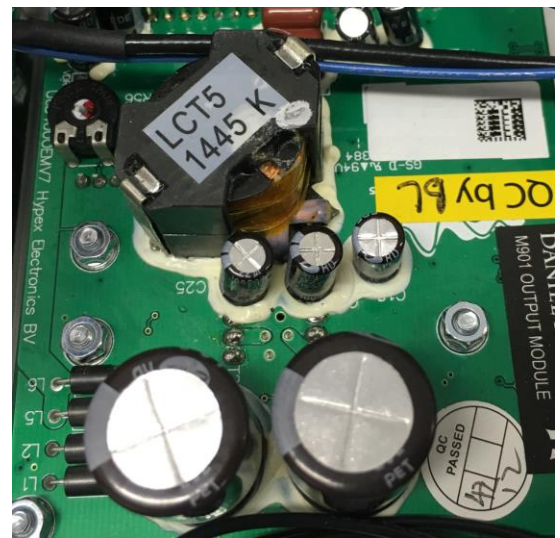


“M9” 製品内部写真

メイン PCB



アナログ・フィルター



背面 ワイヤレスモジュール (Bluetooth)