

TAD

TECHNICAL AUDIO DEVICES LABORATORIES, INC.

TAD Evolution Series Line Up

DISC PLAYER D1000MK2



TAD-D1000MK2-S (Silver)



TAD-D1000MK2-K (Black)

SPEAKER SYSTEM Evolution One E1TX



TAD-E1TX-K

POWER AMPLIFIER M1000

⚠️ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。●地震などでの製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、設置に関しては取扱説明書に従って必ず行ってください。

*本機は重量がありますので、設置場所の床の強度が十分でない場合はあらかじめ補強工事が必要となる場合があります。

●カタログに掲載されている製品には保証書が添付されています。お買い求めの際は購入年月日など所定事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。●製造番号は品質管理上重要なものです。ご購入の際には製造番号をご確認ください。●外形寸法はツマミ、端子などを含んだ最大外形寸法です。

お客様サポート

<http://tad-labs.com/jp/support/>

カタログや取扱説明書のダウンロードなどの商品サポート情報のホームページです。

商品に関するお問い合わせおよびカタログのご請求は下記のカスタマーサポートセンターへお電話どうぞ(全国共通 無料通話)

バイオニアカスタマーサポートセンター(TAD相談窓口) TEL: 0120-995-823 (無料) FAX受付: 0570-037-602

●営業時間/月曜～金曜9:30～12:00、13:00～18:00(土曜・日曜・祝日、バイオニアカスタマーサポートセンター休業日除く)

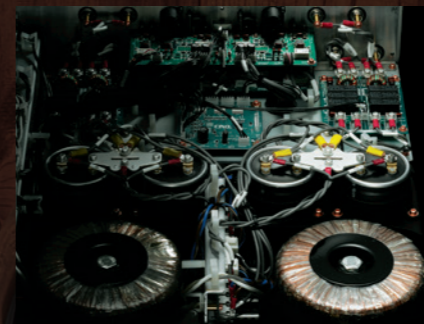
●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店へ、もし、販売店でおわかりにならない場合は、上記のカスタマーサポートセンターへおたずねください。●このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。●ハガキによるカタログの請求は希望商品名をご記入の上、〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート バイオニアカスタマーサポートセンターへ。●ホームページにもカタログの請求受付を行っております。本カタログに記載の価格には、配送費・据付費・使用後の商品引きとり代金などは含まれておりません。

株式会社 テクニカル オーディオ デバイセス ラボラトリーズ

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-3 <http://tad-labs.com>

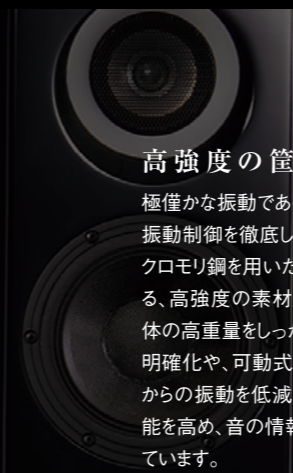
©TECHNICAL AUDIO DEVICES LABORATORIES, INC.

一音一音が織りなす、
音楽の真髄。



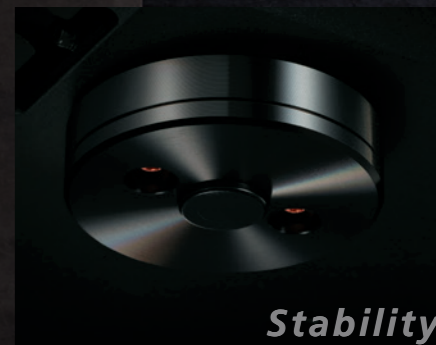
Balance

正確性を目指した完全な対称性
スピーカーをどこまでも正確にドライブするために、回路方式から構造面に至るまですべての対称性にこだわり、徹底的にバランスを追求しました。500W/2chという大出力を生み出す増幅回路は、入力から出力段までL/Rを完全に独立させ、2台のアンプをバランス接続したBTL(バランスアンプ)方式を採用。電源トランスから整流回路、平滑回路、安定化回路など、すべての電源回路をL/R独立とし、正・負も完全対称に設定しています。



高強度の筐体による振動制御

極僅かな振動であっても音質に影響を及ぼすため、振動制御を徹底しています。インシュレーターには、クロモリ鋼を用いたスパイクを特殊鋼で強固に支える、高強度の素材を組み合わせた構造を採用。筐体の高重量をしっかりと保持します。荷重ポイントの明確化や、可動式スパイクベース採用により、床面からの振動を低減。これにより、アイソレーション性能を高め、音の情報量、力感、空気感の向上を図っています。



Stability



Speed

高効率を徹底して追求

圧倒的なスピード感とエネルギー感を両立させるために、大容量トイダル電源トランスと電解コンデンサーを備えたアナログ型電源回路とクラスD出力段を組み合わせ、高速応答性に優れた高純度増幅段を実現。電源エネルギーをストレートにスピーカーへと伝達します。音の立ち上がりにもこだわり、リード線のない超低ON抵抗Direct FETを採用。クラスDの高効率特性により発熱が少なく、特別に放熱器を設けることなく500W/2chという大パワーを実現しています。

POWER AMPLIFIER
M1000



TAD-M1000-S (Silver)



TAD-M1000-K (Black)

TAD-M1000 仕様

■アンプ部 ●定格出力 / 500 W (JEITA, 2チャンネル同時駆動, 20 Hz~20 kHz, T.H.D. 1.0%, 4 Ω) ●定格歪率 / 0.05% 以下 (20 Hz~20 kHz, 250 W, 4 Ω) ●SN比 (入力ショート, Aネットワーク) / 112 dB 以上 ●周波数特性 / 5 Hz~50 kHz, -3 dB ●利得 (Balance) / 29.5 dB ●入力端子 (感度/インピーダンス) / 1.5 V/220 kΩ (Balance), 0.75 V/47 kΩ (Unbalance)
■電源部・その他 ●電源電圧 / AC100 V, 50 Hz/60 Hz ●消費電力 / 250 W ●待機時消費電力 / 0.5 W 以下 ●外形寸法 / 440 mm (W) × 148 mm (H) × 479 mm (D) ●質量 / 29 kg



本体部リアパネル