

TAD

Evolution Series

TAD

TECHNICAL AUDIO DEVICES LABORATORIES, INC.

PREAMPLIFIER
C1000

PREAMPLIFIER
C1000



TAD-C1000-S (Silver)



TAD-C1000-K (Black)



本体部リアパネル

TAD-C1000 仕様 ■入力端子/バランス(XLR)×4系統、アンバランス(RCA)×2系統 ■出力端子/バランス(XLR)×2系統、アンバランス(RCA)×2系統 ●定格出力電圧/バランス(XLR)1.6 V、アンバランス(RCA)0.8 V ●最大出力電圧/バランス(XLR)16 Vrms、アンバランス(RCA)8 Vrms ●S/N比/120 dB (IHF-A、ショートサーキット) ●周波数特性/10 Hz~100 kHz(-1 dB) ■電源電圧/AC100 V、50 Hz/60 Hz ■消費電力/26 W(待機時消費電力0.5 W以下) ■最大外形寸法/440 mm(W)×150 mm(H)×424 mm(D) ■質量/17.0 kg

⚠️ 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。●長時間使用しない場合は、コンセントを抜くことをおすすめします。●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。また、底部の形状が鋭角に落ちたり、先端部により設置面に傷がついたり、撤去後も窪みが残る場合があります。

●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。

●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 バイオニカスターマートセンターへ。●ホームページにもカタログの請求受付を行っています。

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 デバイセズ ラボラトリーズ
〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8 <http://tad-labs.com>
©TECHNICAL AUDIO DEVICES LABORATORIES, INC.



アーティストの想いをあるがままに甦らせる。
そのための思想、設計、素材、メカニズムがかたちとなった。

すべての音楽に命を吹き込む。



無垢

心臓部であるフラットアンプ部には、Referenceシリーズで開発したシンプルかつ高性能な1段増幅電流帰還型アンプを、本プリアンプ用として新たに開発し搭載。増幅素子を必要最小限とする設計で、情報をあますところなく伝えます。さらに、性能の要となるフラットアンプの初段FETは、コンプリメンタリ性を追求するため1個1個の特性を測定し、+側と-側の素子をペアリングすることで回路動作の安定性が向上しています。



忠実

心臓部であるプリアンプ回路に搭載されたオーディオ基板は、正と負の信号、Lch、Rchの増幅誤差を極限まで抑えるため、回路パターン、部品配置をシャーシのセンターから対称としたレイアウト設計です。また、2つの電源トランスの配置、シャーシ構造、リアパネル端子レイアウトまで対称性を追求し、構造の重量バランス、振動バランスの統一を図っています。



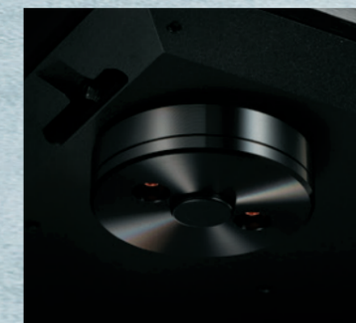
優美

滑らかな動作と品位のある触感を追求するために、高精度ボールベアリングを採用したボリュームノブを新開発しました。そのTADならではの絶妙な操作感、触れるたびに所有する喜びを満たします。また、内部構造においての対称性を視覚的に表現した“センターボリュームデザイン”としています。エボリューションシリーズの統一されたデザインにより、高品位な美しさを感じさせるボリュームノブです。



逸材

丹精込めて作り込まれた内部構造で、音楽再生においてパワーとスピードが要求される電源部には、内部巻き線をそのままダイレクトに引き出した「高出力トイダル型電源トランス」を採用。さらに、オーディオ用と制御用の電源トランスをそれぞれ専用配置し、相互の干渉を徹底的に排除。部品の選定とその配置は、理論と試聴が一致するまで妥協することなく試験を繰り返し、決定しています。



不動

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支えます。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、空気感のさらなる向上を図っています。