

ストリーミングを超える。今、「CD を聞く」ことへのシンプルな答え。

AB PD507T Special

メーカー希望小売価格

¥215,000(税別)

仕上げ:シルバー/ブラック

《コンプリートパッケージ》

極性表示付き電源ケーブル

AIRBOW KDK-OFC/2.0m付

メーカー希望小売価格

¥230,000(税別)

仕上げ:シルバー/ブラック

《バージョンアップ代金》

お手持ちのベースモデル TEAC PD-507T からの
AIRBOW モデルへのバージョンアップ

逸品館購入品: ¥50,000 (税別)

※他店ご購入品は別途、事前点検費用 10,000 円(税別)が必要となります。



トランスポーターの重要性

ESOTERIC や Grandioso から発売される「トランスポーター」は DAC を搭載していないにもかかわらず、DAC と同じくらい高価です。それは、トランスポーターが DAC と同じくらい「音質」を大きく左右するからです。DAC をより良い音で鳴らそうとすれば、良いトランスポーターは欠かせません。

AIRBOW トランスポーターの音質目標

AIRBOW が単体の「トランスポーター」に求める音質は、とてもシンプルです。CD トランスポーターでは、内蔵する CD メカニズムでの CD 再生よりも「外部トランスポーターを接続することで音が良くなること。つまり購入したトランスポーターを CD プレーヤーのデジタル入力に接続すれば「音が良く」ならなければならないのです。

ネットワークトランスポーター(ストリーマー)に求めるのは、同一の PC に接続した場合「USB 接続」よりも音が良くなること。これが唯一の条件です。

AIRBOW PD507T Special の音質

ストリーミング配信の音質が大きく向上し、ハイレゾの受信もできるようになった今「CD を聞く」必要はあるのでしょうか？ AIRBOW PD507T Special はこの問いかけにシンプルな答えを求めました。「ストリーミングと同じ音源を CD で聞いた時それを上回ること」。つまり、CD でストリーミングを超えることを目標にしました。

デジタル回路とアナログ回路の AIRBOW のカスタマイズを考えたとき、デジタルに比べてアナログの方が圧倒的に「改造効果」が大きく出ます。デジタル機器の音質を大幅に改善するためには、アナログ回路よりも多くのパーツを交換したいのですが、構造が単純な TEAC PD-507T では改造できる部分が非常に小さいのです。

一つ一つの部品を聴きながら交換するのですが、1カ所ずつの違いは非常に小さく「1つのミス」が命取りになります。いつもよりもはるかに慎重に、耳を澄ましながらかチューニングを進めました。

その結果、AIRBOW NT507T Special と同様に、低音の量感の豊かさやストレスのない空間の広がり、ノーマル機を大きく凌ぐことができました。

ノーマルモデルからのバージョンアップについて

AIRBOW PD507T Special は、カスタマイズ時の交換部品点数が少ない(もともと手を入れられる箇所が少ない)ので、バージョンアップの価格も抑えています。また本モデルにつきましては、他の AIRBOW カスタムモデルに比べてバージョンアップ前後の音質差も大きくはありません。音よりも「音の品位や音楽の深み」に関わる部分が大きく分かります。逆に言えば、それを引き出せる力や聞き分ける耳がなければ、ノーマルとの違いが分からないということもあり得ます。よろしければ

AIRBOW試聴機貸出サービスをご利用いただくなどの方法で、ご購入前に音の違いを確認して頂けると幸いです。

バージョンアップは、逸品館での購入他店での購入を問わず承りますが、他店購入品からのバージョンアップの場合、事前点検費用として別途1万円(税別)必要となります。

※バージョンアップ前に異常が発見された場合、バージョンアップサービスは受けられず、事前点検費用は返金できません。あしからずご了承のほどお願い申し上げます。

※逸品館購入品の場合、メーカー保証期間は変わりませんが、それ以外の場合「保証期間はバージョンアップから3ヶ月」となります。いずれの場合も修理は必ず逸品館をご利用ください。

※保証期間終了後に故障が発生した場合の修理代は有償(メーカー修理+AIRBOW改造修復費用)となります。

組み合わせるPCについて

逸品館は、店頭デモやYouTubeの撮影時に低価格のPCを使います。価格は高くても良いのですが、経験的にハイパワーのCPUを搭載するPCの音質がとて悪いので避けなければいけません。ハイパワーPCがオーディオ的に問題なのは、搭載される電源ノイズが大きいことと、高い周波数のクロックから発生するノイズを軽減するための「ノイズフィルター(音質悪化の原因になります)」が多く使われること。さらに10を超えるような複数のコアの相互干渉から発生するジッターが音を悪くします。ノイズをばらまく大電力インバーター電源を必要とするタワー型のPCやゲーミング対応高性能ノートPCなどは、音が悪く音楽再生に向きません。

それに対して廉価なCeleronを使う小型PCコア数は4程度でジッターの発生が少ないです。消費電力も小さいため、付属する最大出力50W以下のACアダプターはインバーター・ノイズの発生が小さく、下手なリア電源よりも高音質です。また、12Vや19V程度の単電源で動作するので別売の高音質電源が作り(使い)やすいというメリットもあります。逸品館では、特別に開発したノイズレスのインバーター電源を使っていますが、今後製品化する予定で鋭意開発中です。目標価格も5万円強と手頃なこの電源と5万円以内のミニPCを組み合わせ、余ったコストはDACやアンプ、スピーカーなどの一般的なオーディオ製品に回した方が、トータルの音はずっと良くなるのでお勧めです。

振動対策(オーディオボード)の重要性

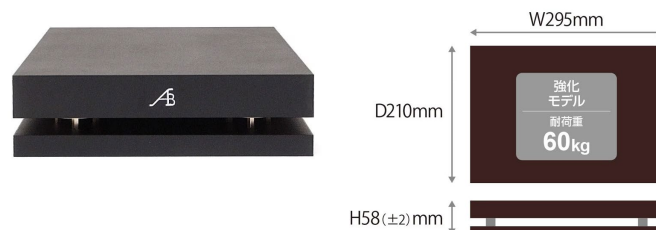
ネットワーク関係のオーディオ機器やPC/NUS/HUBなどの周辺機器は「振動」に驚くほど敏感です。可能であれば、最も小さいサイズ~A4サイズのAIRBOW WFB(ウェルフロートボード)などを組み合わせて下さい。ビックリするくらい透明感と音の滑らかさや細やかさ、音の広がり(立体感)が向上します。

主な仕様

- 再生可能ディスク:オーディオCD(CD-R/CD-RW対応)
- 同軸デジタル:RCAピン端子(金メッキ) × 1系統
- 光デジタル:角形光デジタル端子(TOS、JEITA RC5720C) × 1系統
- クロックシンク入力:BNC端子(金メッキ) × 1
- 入力周波数:10MHz
- トリガー入力:3.5mm モノラルミニ端子 × 1
- トリガー出力(スルー):3.5mm モノラルミニ端子 × 1
- 電源:AC100V, 50/60Hz
- 消費電力:4W
- 外形寸法:290(W) × 84.5(H) × 248.8(D)mm(突起部含む)
- 質量:約4.0kg
- 付属品:電源コード、リモコン(RC-1338)、リモコン用単4乾電池 × 2、フット用クッション × 3、取扱説明書(保証書付)

おすすめ関連商品

 ウェルフロートボード
WFB-2129-60/A4HD



AIRBOW - WFB-2129-60/A4HD

(210 × 295mm ・ 高さ約 58mm/強化モデル/耐荷重 60kg ・ 1台)

機器を理想的な「ストレスフリー状態」でお使いいただけるウェルフロート高音質オーディオボード。

メーカー希望小売価格 ¥26,400 (税別)