



Air Force III

ベルトドライブ式アナログターンテーブル

2015年11月 発売開始!!

予想価格 (ベーシックタイプ)

¥ 1,600,000(税別) ~ ¥ 1,700,000 (税別)

リファレンス機 Air Force One の要素を切り出した、システムUPコンセプトの新モデル Air Force III 登場!!

Air Force III は、リファレンス機である Air Force One とほぼ同等の性能を確保しながら、幅広いニーズにお応えできるように、ターンテーブルを構成する要素を自由に組み合わせることにより、ローコストからハイエンドまで幅広くシステムアップを可能とする新たなコンセプトにより開発されました。

Air Force One の中核である、エアーコントロール技術『エアーベアリングによるプラッター浮上』、『バキュームエアーによるディスク吸着機能』は、ベーシックタイプでもそのまま備えております。お手頃なプライスでエアーテクノロジーの真髄をご堪能いただくこともできますし、将来的に構成要素をバージョンアップさせて、よりハイエンドの世界に深く入り込むことも可能というフレキシビリティをこの Air Force III で実現しています。

メインシャーシは、Air Force One と同様にアルミ無垢のブロックからの切削加工としました。設置の柔軟性を確保するために必要最小限の寸法にまとめましたが、反面、トーンアームは、ショートとロング合わせて最大 4 本まで搭載を可能といたしました。

ベーシックタイプには無垢の重量級アルミプラッターを標準装備いたしますが、暫時開発をおこない、材質違いのプラッターから超重量級タイプまで、システムアップが可能となります。

メインシャーシを受けとめるインシュレーターはベーシックタイプには標準装備されておきませんが、ピンポイント支持のデバイスにより脚部を構成することにより、通常の設置環境では必要かつ十分なハウリングマージンを持ってあります。さらにハウリングマージンが必要な設置環境の場合や、さらなるハイエンド化を目指すために、Air Force One で開発されたエアーによるインシュレーションベースを用意しております。

主な特徴

- ・徹底した不要振動の除去により、バックグラウンドノイズの無い静粛なディスク再生音を実現
- ・Air Force One を引き継ぐ、プラッターを浮上させるエアーベアリング機構とバキュームエアーによるディスク吸着機構
- ・ピンポイントデバイスによる、低重心 4 点支持脚 (高さ調整機構付)
- ・無垢のアルミ材から精密切削加工された、コンパクトな重量級メインシャーシ (18 kg)
- ・無垢のアルミ材から精密切削加工された、9 kg の重量級プラッター
- ・最大 4 本のトーンアームを搭載可能
- ・将来的にアップグレードが可能なシステムUPコンセプト
- ・Air Force One と同グレード、低エアーリップル・低振動、静音設計のエアーポンプ
- ・Air Force One と同じ超精密発信回路による回転制御の低回転モーターによる正確な回転精度
- ・ピッチ調整機能

外形寸法と重量

- ◆ 本体寸法 312mm (W) x 360mm (D) x 160mm (H) (トーンアームベース除く) 本体重量 シャーシ 18 kg + プラッター 9 kg (標準・無垢アルミタイプ)
- ◆ モーター寸法 188mm (W) x 155mm (D) x 140mm (H) モーター重量 4.6 kg
- ◆ エアーポンプ・電源ユニット 350mm (W) x 270mm (D) x 160mm (H) エアーポンプ・電源ユニット 7.8 kg