

STAX pickup system

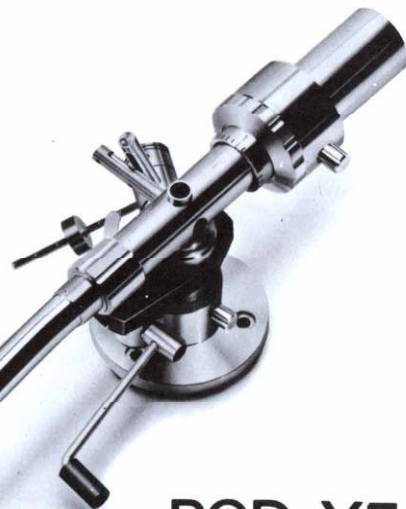
EDP (electrostatic direct pickup) System

★ エレクトロ・スタティック・ステレオ・カートリッジCP-Xが開発された時に一連のシステムとしてUA-7シリーズのピックアップ・アームが生まれました。

軽針圧でトラッカビリティの高いCP-Xがその性能を発揮するためには専用のアームが絶対的に必要とされたからです。

感度が高く、慣性を小さくするために軽量比され、有害な共振をカートリッジの再生帯域外に追いやるために、独特のワンポイントサポートとダンピングをよくするためのダンパー構造が採用されました。これらの処置により、ミニチュアベアリングを無負荷に近い状態で使用しアームの感度は一段と向上し、高いコンプライアンスのカートリッジを軽針圧で安定にレコード面上をトラッキングさせることに成功しました。CP-X、そしてCP-X type 2は、コンデンサーピックアップカートリッジとして、ダイレクトピックアップの名の如く、グループの中にカッティングされた、どんな微細な情報も余さず拾い上げ、余分なものを付け加えません。スタイラス以外に余分なものが見つからない理想のカンチレバーで、この振動を針先位置のキャパシタンス変化量として、専用の発振検波器POD-XEで検波して低周波信号の形で取出します。あらゆるインテグレートッドアンプ、プリアンプはもちろんパワーアンプにも直接接続出来る出力端子をもっています。

UA-7 Cond Ass'y



POD-XE



CP-X

CP-X/Type 2

UA-7/Mag Ass'y



UA-70/Mag Ass'y



★内外の高級カートリッジを100パーセント活かす軽量マルチ・ユース型アーム。

カートリッジと異なり、アームには固有の音色はない筈なのに、アームを変えると音質が変わってしまう事実は、アームを選ぶ必要を証明しています。UA-7(70)は、CP-Xをはじめ、どんなカートリッジに対しても最適の実効質量を与えることができ、5mgという高感度軸受構造、コロガリ摩擦を利用したインサイド・フォース・キャンセラー等により、他に類のない高追従性を示します。別売のCパイプに交換するだけでコンデンサーカートリッジ、CP-X、CP-X/Type2がご使用になれます。ヘッドシェルは軽合金ダイキャスト製で、テーパ型状と補強リブの巧みな組み合わせにより理想的な強度を持っています。なおヘッドシェルは単体(HS-7)でもお求めいただけます。

HS-7

