

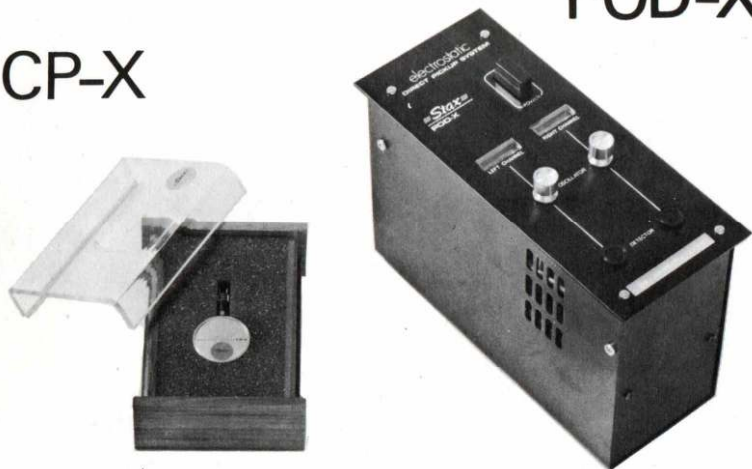
# STAX pickup system

electrostatic direct pickup system

## UA-7/Mag Ass'y

### POD-XE

### CP-X



## UA-70/Mag Ass'y

### UA-7/Cond Ass'y



★ディスク100年の歴史の偉力を改めて認識させるE.D.P.システム

カートリッジCP-Xは、カンチレバー先端のスタイラスの振動を、針先位置でダイレクトに電気エネルギーに変換する方式。カンチレバーに重い発電機構が附着していないので、機械的にも電氣的にも再生歪が極小、ディスクにこれ程良い音がきざまれていたのかと認識を新たにさせるほどです。アームは追従性最高と言われるUA-7(又はUA-70),RF電流をAF信号に変える発振検波器POD-XEには、イコライザー、プースター・アンプ、電源が組込まれ、かんたんな調整に必要なメーターも左右チャンネル用に1対あり、E.D.P.システムを使いやすいものになっています。

★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、テーパー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

