

●ヘッドシェル
HS-7と同じ含銅シルミンを
使用した高剛性アルミダイキャスト。

●シェル一体化構造により、
リード線を直接カートリッジに
接続し、コネクター部の電氣的
ロスを減少。

●CFRP・カーボンファイバー強化
プラスチック使用のテーパーク
ストレートアーム。

●パイプ内線材に銀シールド線採用。

●ストラット・バー
シェル+カートリッジの
剛性を強化した。

●信号伝達経路附近のパーツに
磁性体を用いるを極力避け、
リニアリティ特性を改善した。

●ポテンシアル内線材

CS-1

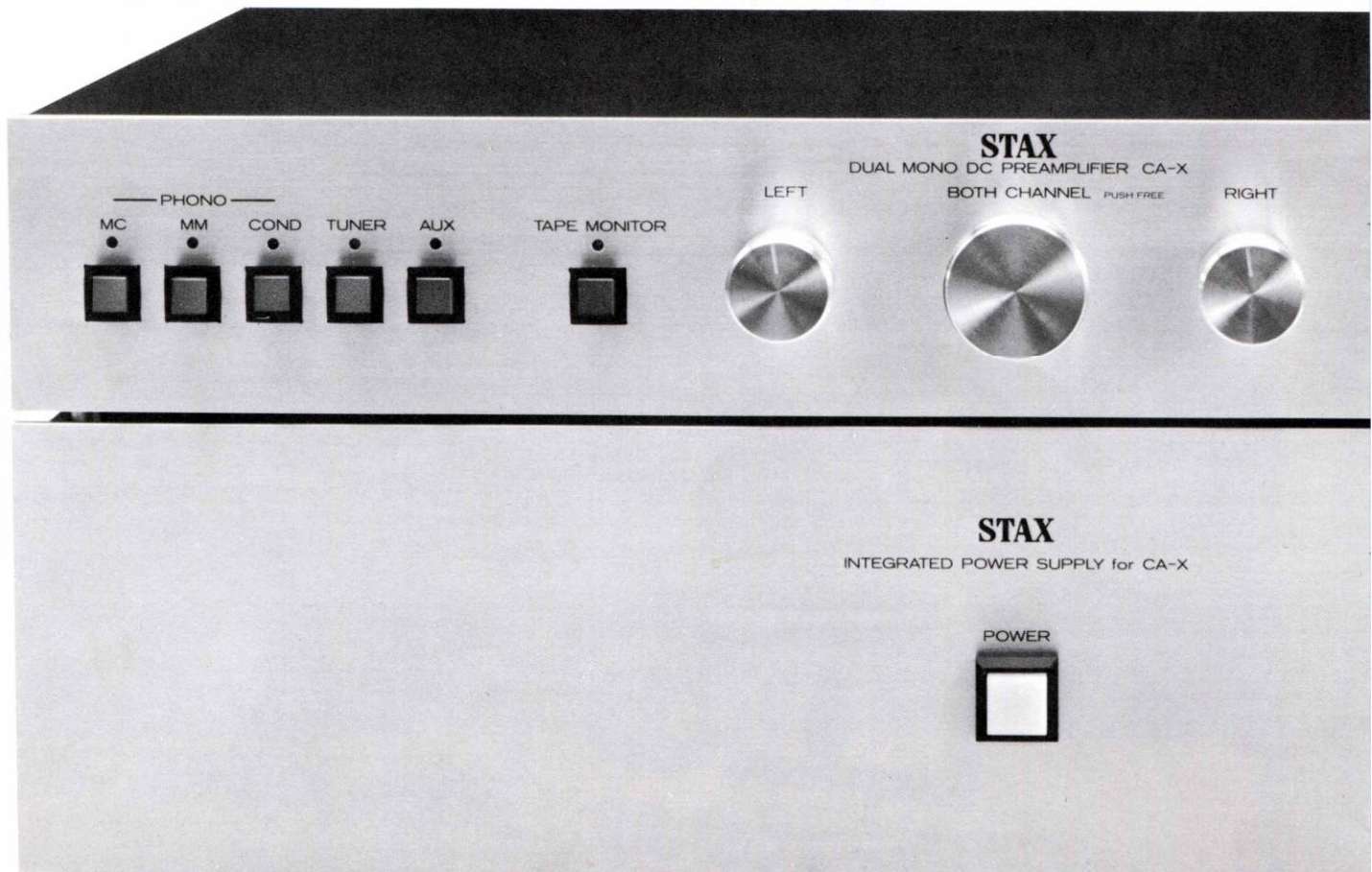
●カートリッジ用スタビライザー

極端にそったレコードをトレースする時、
音がふらつく場合がありますが、これを未然に防ぎます。
カンチ・レバーのみが押し上げられるのを防ぐと同時に
レコードにチャージされた静電気を除去します。
また、低域共振もダンブされ、低音の明瞭度が向上します。別売予定。

カーボンパイプのロングアーム登場

●形式：パイプ交換式マルチユースインテグレートド型 ●軸受：高感度宝石軸受およびボールベアリング外輪によるスタビライザーの特殊2点支持方式 ●全長：420mm ●実効長：312mm ●オーバーハング：12mm ●回転感度：5mg
エラー：0.08%/cm以下 ●針圧：1回転・2g (0.1g ステップ) ●インサイドフォースキャンセラー：針圧3gまで適合 ●出力コード：NEGLEX 2497

下半分ぜんぶ電源部。スタックス



●回路方式：オールFET・DC構成プリアンプ、スーパージョイント型電源採用、MCカートリッジ専用イコライザーアンプ内蔵 ●周波数特性：MC/MM・20Hz～20KHz、RIAA偏差±0.3dB、COND/TUNER/AUX・10Hz～10KHz (+0, -3dB) ●SN比(IHF A, 入力ショート)：MC・68dB、MM・76dB、COND/TUNER/AUX・106dB(いずれも定格入力時) ●入力感度/インピーダンス：MC・0.2mV/100Ω、MM・1.0mV/30KΩ～80KΩ、COND/TL
容入力(高調波歪0.01%)：MC・35mV(1KHz)r.m.s、MM・200mV(1KHz)r.m.s、COND/TUNER/AUX・2V(20Hz～20KHz)r.m.s。 ●出力レベル/インピーダンス：PRE OUT 1・1000mV/30Ω/10KHz、PRE OUT 2
/10KHz ●歪率：MC・0.003%以下、MM・0.002%以下、COND/TUNER/AUX/TAPE・0.002%以下(いずれもボリュームMAXで3V出力時) ●クロストーク：110dB以上(100KHz) ●増幅度：MC→PRE OUT・74dB(I
AUX/TAPE→PRE OUT・20dB ●定電圧電源入力雑音除去比：100dB以上(DC～100KHz) ●定格消費電力：75W ●外形寸法：436(W)×179(H)×347(D)mm ●重量：15.5kg