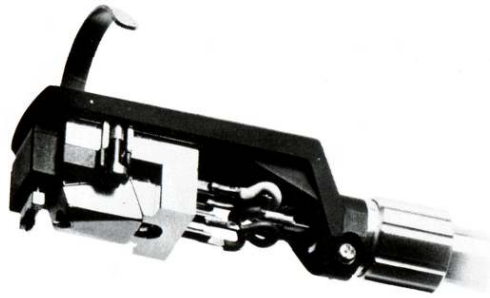


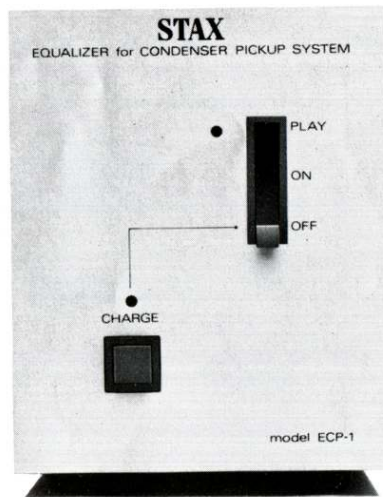
STAX electret condenser cartridge



CP-Y/Type2

¥40,000 交換針(CP-Y/R-4) ¥24,000
 CP-Y用(R-3) ¥22,000
 CP-X用(R-2) ¥16,000

ECP-1 ¥50,000



●針先が拾いあげた機械振動を何物も介さず針先に近接した位置で電気信号に変換するダイレクトピックアップシステム。その名が示すとおり、まさにレコード音溝を直読するシステムです。世界でも数少ないコンデンサー方式を採用、マグネティック型などのピックアップがかかえる多くの問題点——①振動系の軽量化に限界があり、トラッカビリティの点で不利。②カンチレバーの共振による音質への悪影響。③磁気回路の磁気歪——などから根本的に解放されています。

CP-XからCP-Yへ。スタックスの新しいダイレクトピックアップシステムは、無限の可能性を秘めたエレクトレット型を採用し、調整は一切不要。また一般の高感度アームならどれでも取付けできるようになり、MM型なみの操作性の良さを備えました。

そしていま、さらにType2へ。細部にわたる改良が施されました。①スタイラスを50%以上軽量化するとともに特殊ラインコンタクト型にした。②カンチレバーを10%短かくした。③カンチレバー支点周辺の質量配分と剛性を向上。④ボディ全体にわたっての素材のより非磁性体化を推進。⑤エレクトレット固定極を無酸素銅板に変更。⑥内部配線の低抵抗化等々により低域の充実と全域にわたって、音が強靱にしなやかになりました。

●補強リブとテーパー形状を巧みに組み合わせた高剛性、軽質量、含銅アルミダイキャストヘッドシェル。2ピン構造コネクターの採用により、より強固な接合が可能。自重10g。

●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、カートリッジ・スタビライザーCS-2はこれを未然に防ぎます。またカーボン繊維のブラシがレコードにチャージされた静電気を除去します。

専用イコライザーアンプECP-1は、CP-Yから送りこまれる低周波信号にごく微量のRIAA補正を加える働きと、CP-Yに内蔵されたICを動作させるための電源供給を行いません。これを内蔵の充電式バッテリーにより行なうためにAC電源の電圧変動に影響されずに電圧供給の応答性を高め、立上りが大きく向上させました。

CP-Y/Type2規格

周波数特性	10Hz - 30,000Hz
出力電圧	200mV (ECP-1使用時)
チャンネルセパレーション	20dB以上(1kHz)
出力バランス	1dB以内(1kHz)
コンプライアンス	10 × 10 ⁻⁶ cm/dyne
針先	特殊ラインコンタクト
針圧	1g (CS-1使用時は1.4g)
自重	7.4g (HS-7/Type2およびCS-1装着時は19.7g)
ヘッドシェル	HS-7/Type2付属
備考	専用イコライザーアンプECP-1を使用

ECP-1規格

出力電圧	200mV (1kHz, CP-Y/Type2使用時)
出力バランス	1dB以内(1kHz)
電源	リチウム電池(充電式)を使用
寸法	83(W) × 106(H) × 306(D)mm
重量	2.1kg

HS-7/type2 ¥2,500



CS-2 ¥3,500