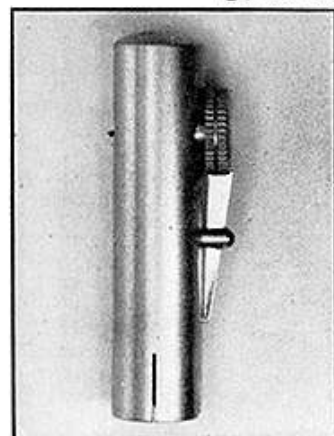


コンデンサー・ピックアップ・システム



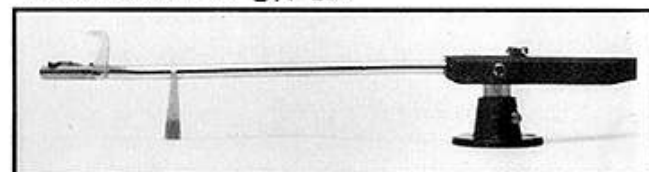
ステレオ・カートリッジ
CPS-40



モノラル・カートリッジ
CP-15V



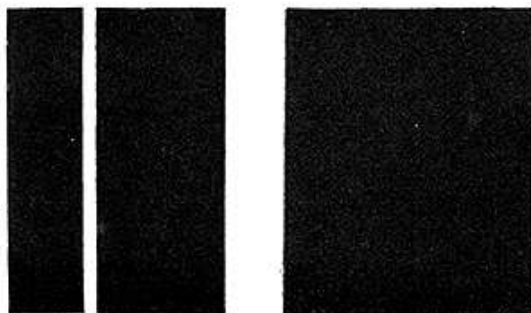
ステレオ専用アーム SA-228



モノラル専用アーム MA-229

UA-3	スタンダード・アセンブリ	¥12,800
	CPS-40 専用 バイブ	¥1,800
	CP-15V 専用 バイブ	¥1,800
SA-228	CPS-40 専用 アーム	¥8,500
MA-229	CP-15V 専用 アーム	¥7,500
アーム・リフト	SA/MA用	¥2,000

■コンデンサー・カートリッジが通常のマグネティック・カートリッジより、原音に忠実であることは一聴でわかりますが、その理由は《振動系の軽質量》に求められます。針の振動で発電するマグネティック型では、マグネットやゴム・ダンパーのため、非直線歪や過渡現象を避けにくいものです。コンデンサー型はそれ自体では発電する必要なく、振動系を極端に軽量化できるので、1g以下の針圧でも歪なく安定にトレースします。■出力もマグネティック型の5mVに比べ、その200倍の1Vという高出力で、しかもその出力は周波数に反比例する振巾型ですから等化損失も極少、SN比でも他に類がありません。■アームは、この高忠実度を生かすために、軽量/高感度のインテグレートド・アームを必要とします。CPS-40にはSA-228アーム、CP-15VにはMA-229アームが用意されていますが、前頁のUA-3アームは、そのいずれも取付使用できる万能型です。■附属回路に発振検波器POD-8とイコライザーEQ-1があります。これを通してお手持のプリアンプのAUX端子に接続されれば、すばらしいコンデンサー・ピックアップ・システムの再生音に驚嘆されるでしょう。



CPS-40	ステレオ、針0.5ミル 実効質量 0.6mg	¥7,500
CPS-40E	ステレオ、針0.2×0.8ミル 実効質量 0.6mg	¥9,500
CP-15V	モノラル、針0.5/0.7/3.0ミル 実効質量 0.8mg	¥3,200
POD-8	附属回路、発振検波器、電源付	¥6,500
EQ-1	イコライザー、RIAA用	¥400
EQ-T1	イコライザー、MAG端子用	¥400