

NO:23.1 形式: LMC-1 ラックスマン (Lux Corp. Japan)



- ① MC、② 15 ~ 60,000 、③ 0.1mV、④ 0.12mm 角 (0.026mg) セミラインコンタクト、⑤ 5.0、⑥ 1.3 ~ 1.7 (1.5 標準)、⑦ 、⑧ H.Amp 50, Tr 3 、⑨ 、⑩ 100-200 、⑪ 28 、⑫ 0.5 、⑬ 10 、⑭ 4.0、⑮ 、⑯ 1981/10、⑰ 、⑱ 54,000、⑲ 、⑳ 取扱説明書

モノブロック構造ではなく、メインフレームをもつ集中シャーシー・マウント方式。LMC (Linear Magnetic-field Cross) 磁気回路: リング状のマグネットを2個使用し、その有効ギャップ内に磁束を収束させるという独自の回路を使用する。リアリティにすぐれた構造、磁気効率が良く、出力対重量比で5倍の効率である。会社の「プレステージ」モデル。ヘッドシェル取付け面を鏡面仕上げしている。カンペバ-材質はサファイア使用で強度を高め、軽量化した。(取扱説明書から)

1925年、日本のラジオ放送の開始とともに創業。錦水堂と呼ばれる LUX の前身である大阪の絵画、額縁商の一角にラジオ部設立。1961年、ラックス(株)に商号変更した。

コメント: 試聴したところ、中低音が豊かに響き渡る美しい音。