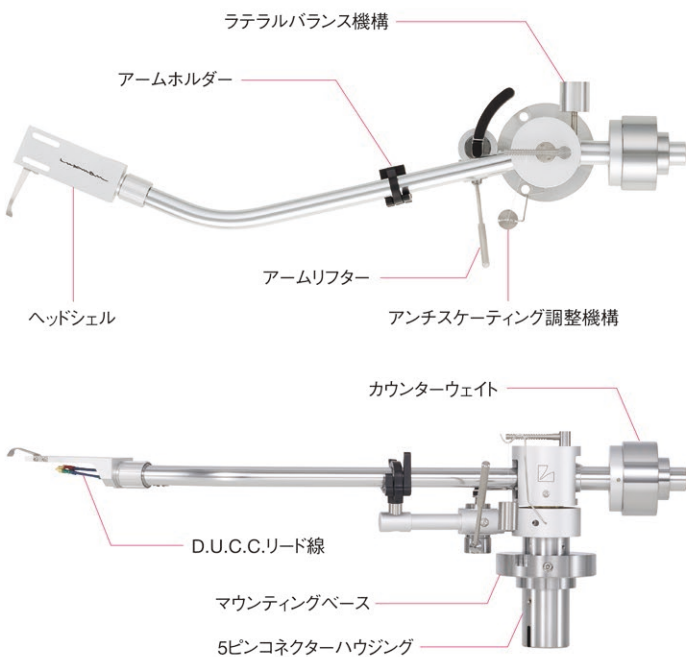




グルーヴに刻まれた楽想を伝える、美しく精緻なメカニクスー。

アナログレコードに記録された音楽信号を忠実にピックアップするためには、カートリッジの性能を最大限に引き出し精確に伝送するトーンアームの存在が不可欠です。ピックアップメカの理想を追求し、妥協することなく具現化した完全新規設計のLTA-710が、グルーヴに刻まれた楽想までも顕し、至高のアナログ再生の世界に誘います。



SPECIFICATIONS

| | |
|-------------|--|
| 形式 | スタティックバランス、S字型ユニバーサルタイプ |
| 軸受 | ナイフエッジ構造 |
| 実効長 | 256mm(10インチ) |
| トラッキングエラー角 | +1.07°~-1.52° |
| オーバーハング | 16mm |
| 適合カートリッジ自重 | 4~11g (付属ヘッドシェル込み17~24g) |
| 高さ調整範囲 | 22mm(アームパイプセンター〜トップパネル上面) |
| アンチスキューティング | 0~4g |
| 全長 | 278.7mm |
| 質量 | 713g (カウンターウェイト、アンチスキューティングウェイト、マウンティングベース含む) |
| 付属品 | ヘッドシェル、フォノケーブル、カウンターウェイト、マウンティングベース、マウンティングベース取り付けねじ、アンチスキューティングウェイト、オーバーハングゲージ、トーンアーム取り付けゲージ、アームリフター調整レンチ、トーンアーム調整レンチ、マウンティングベース取り付けレンチ |

※本機の保証期間はご購入日より起算して1年間です。
 ※本製品は、アナログプレーヤー PD-191A用の標準トーンアームとしても装着されています。
 ※SAECは、サエクコマース株式会社のブランドです。 ※D.U.C.C.は三菱マテリアル株式会社の登録商標です。

■ 完全新規設計のオリジナル・トーンアーム

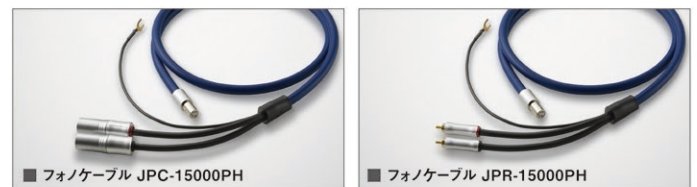
LTA-710は、数々の銘機を生み出しているラクスマンと、40年以上に渡りトーンアーム開発を続けるオーディオブランドSAEC*との共同開発による、完全新規設計*のユニバーサルタイプ・スタティックバランス型トーンアームです。軸受には、高い機械精度によって組み上げられるナイフエッジ構造を採用し、優れた初動感度を実現。実効長を10インチとすることで、トラッキングエラーの抑制と面振れに対する制動性を高め、フォノカートリッジがレコードのマイクログルーブからピックアップした微細な音楽信号を余すところなく伝えます。また、高さ調整や針圧、アンチスキューティングなど、再生品質を徹底的に追い込むための細やかなセッティングにも対応。付属のアルミ削り出しヘッドシェルには、7N-Class D.U.C.C.* (99.99998%以上の銅)を使用したリード線を採用しました。オプションには、PD-171A/PD-171AL/PD-191ALに本アームを装着するための専用アームベースOPPD-AB7を用意。これまで発売された機種的大幅なグレードアップも可能となりました。他社製アナログプレーヤーへの取り付け時に便利な位置出し用ゲージも付属しています。

■ 別売りオプション(サービスパーツ扱いとなります)



■ ヘビーウェイト OPPD-HW3 ■ ヘッドシェル OPPD-SH3 ■ アームベース OPPD-AB7

適合カートリッジ自重 10~19g (ヘッドシェル込み 23~32g) アルミ削り出し軽量タイプ 質量13g(D.U.C.C.リード線付き) PD-171A / PD-171AL / PD-191AL用



■ フォノケーブル JPC-15000PH ■ フォノケーブル JPR-15000PH

線長1.5m フォノケーブル 高純度7N-Class D.U.C.C.導体 (5ピン丸型端子→XLR端子タイプ) 線長1.5m フォノケーブル 高純度7N-Class D.U.C.C.導体 (5ピン丸型端子→RCA端子タイプ)

⚠ 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電等の原因となることがあります。



※規格および外観は予告無く変更することがあります。
 ※本カタログ掲載製品にはフォノカートリッジは付属しておりません。別途お買い求めください。

LUXMAN

ラクスマン株式会社 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-3-1
 tel.045-470-6991 fax.045-470-6997 www.luxman.co.jp

