

THORENS[®]

TD 1500



TD 1500 – 伝統と現代の融合

TD1500 は、伝統的なトーレンスの遺伝子と現代的なモダニティを融合させ、名機 TD150 を今日の世界へと蘇らせました。

1965 年に TD150 を発表して以来、フローティング・サブシャーシは広く採用され、模倣され、さらに発展してきました。

有名な前モデルと同様に、純粋なマニュアル・プレーヤーである TD1500 は、3 つの円錐形スプリングによってターンテーブルとトーンアームをモーターとフレームから切り離すサブシャーシを備えています。TD150 で面倒であったこれらのスプリング調整は、プラッターの穴を通して上から行えるので、より簡単になりました。



TD150AB

サブシャーシ構造

3つの調整可能な円錐スプリングを備えた、伝統的なサスペンド・サブシャーシは、新規開発の高精度な TP150 トーンアームと電子制御 DC モーターと組み合わされて、トーレンス・ベルトドライブ方式を現代にもたらしめます。



XLR バランス接続



フォノ信号は大幅に増幅する必要があるため、電氣的干渉に対して特に敏感です。XLR 端子を介したバランス接続により、プレーヤーとフォノ・プリアンプの間で最も干渉の少ない接続が保証されます。

TP 150 - 新開発トーンアーム

TP 150 トーンアームは、高さのアジマスの調整が可能であり、標準 SME コネクターを装備しているため、ヘッドシエルの交換や他のカートリッジの取り付けが簡単に行えます。

針圧は、目盛り付きの 2 つの部品から構成されるカウンターウェイトで設定できます。これにより、6 グラムから 30 グラムまでの幅広いカートリッジ使用することができます。

スタイラスチップに無垢のファインライン針が採用された、高品質で調整済みのオルトフォン製 2M Bronze カートリッジを標準装備しています。



| Specifications TD 1500 | |
|------------------------|---|
| 機能 | サブシャーシ構造マニュアルターンテーブル |
| ドライブシステム | ベルトドライブ |
| モーター | インクリメンタルエンコーダ制御・安定化DCモーター |
| 回転数 | 33-1/3, 45 rpm. |
| 回転数選択 | 電子式 |
| プラッター | 12インチ(30.5cm) / 1.4 kg 高さ22 mmのアルミダイキャスト製 |
| トーンアーム | トーレンス TP 150 SMEコネクターヘッドシエル付属 |
| トーンアーム有効質量 | 14 g |
| カートリッジ | Ortofon 2M Bronze 無垢ファインライン針 |
| アンチスケーティング | アンチスケーティングウェイト |
| シャットオフ | - |
| 出力端子 | RCA / XLR |
| 電源 | 12V ACアダプター |
| 外形寸法 | 420 x 150 x 360 mm (W x H x D) |
| 質量 | 7.9 kg |
| 仕上げ | ウォールナット・ハイグロス |
| ダストカバー | アクリルダストカバー付属 |

PDN

株式会社 PDN
<https://pdn.co.jp>

〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町 134
横浜ビジネスパーク ノーススクエア II -5 階