

2024年 5月 17日

フローティング/サブシャーシ・レコードプレーヤーの元祖 TD150 を
最新の技術で現代に蘇らせた「トーレンス TD1500」を発売

THORENS[®]



株式会社 PDN は、トーレンスのフローティング/サブシャーシ構造のレコードプレーヤーである TD1500 を 7月 1 日より発売致します。

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、TD150 を今日の世界へと蘇らせました。

1965 年に TD 150 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。

TD1500 は通常の RCA ジャックのペアに加えて XLR 出力を備えているため、MC カートリッジを使用した真のバランス動作が可能になります。

モデル名	プロダクトタイプ	カラー	希望小売価格(税込)
TD1500	サブシャーシ構造・マニュアル・ベルトドライブプレーヤー	ウォルナット・ハイグロス	¥495,000



1965年 TD150AB ...

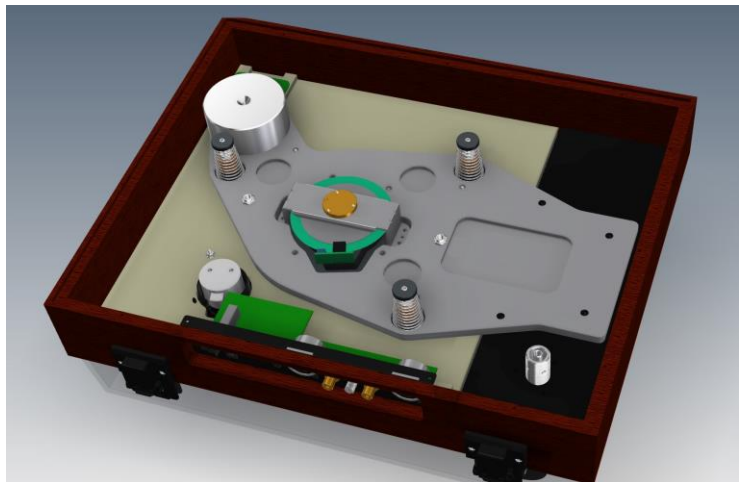


... and today TD1500

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。静音 DC モーターを採用し、インクリメンタル・エンコーダーにより低ワウ・フラッターと安定した速度を実現しています。

新設計のサブシャーシは、二重構造のアルコボンド製で、超高剛性かつレゾナンスフリーです。



XLR バランス接続



バランス接続は、プロフェッショナルの世界での標準です。

フォノ信号は大幅に増幅するため、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、高さとアジマス調整が可能であり、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。

アンチスケーティングは、アームのベースにあるスライドウェイトによって設定され、ルビーベアリング上をガイドされるナイロンスレッドで調整されます。

これにより、可能な限りスムーズな動作が保証されます。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を使用することができます。

Ortofon製の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

お問い合わせ先

株式会社 PDN 〒240-0005 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 1-4 階

TEL: 045-340-5565

E-mail: info@pdn.co.jp

<https://pdn.co.jp>

PDN