



Statement ステートメント

クリアオーディオ社フラッグシップターンテーブル



Statement Turntable



"ベストを尽くせばより良くなっていく。ベストを尽くすことのみが十分である..."
この理念に基づいてクリアオーディオ社は30年以上に渡って、アナログ音楽に新たな基準を設けてきました。ピーター、ロバート、パトリックとベロニカズヒーファミリーが音楽への共通の愛を持って、優れた新しいターンテーブルを設計し、これまでの音楽再生のルールと境界線を打ち破りました。

彼らの不断の情熱とコミットメントは、卓越したStatementターンテーブルと最大限忠実に音楽を再生することを可能としたタンジェンシャルStatementトーンアームTT1という結論を出しました。

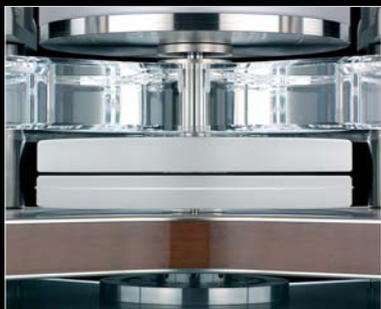
Statementターンテーブルは、前例のない機能性、美しいデザインと革新的な特許を取得したClearaudioテクノロジーとエンジニアリングの融合です。この比類ない技能をもったクラフトマンシップと細部に渡るこだわりと最先端のエンジニアリングの融合は、Suchyファミリーの創造性と才能を反映しています。

完全に精巧なStatementのターンテーブルは、最高のレベルであり、無限の情熱からもたらされるものです。それはインスピレーションを与え、新しい基準を生み出します。Clearaudio社の技術革新は、新しいレベルへパフォーマンスを高めることとなります。どんな細部でもどんな複雑な音楽的ディテールも忠実に再現されています。何も、加えることなく、着色されることなく、歪みもなく、失われることはありません。あなたの耳を完全にリラックスして、音楽のみを聴いてください。

音楽再生の新しい次元を発見することでしょう、、、



特許出願中のノンコンタクトマグネティック
ドライブシステム方式を採用。
ノイズや摩擦を取り除きます。



革新的なクリアオーディオ社マグネティック
ベアリングデザインによって、プラッターを
浮かせることを可能としました。



エレガントで人間工学に基づいたコントローल。
アクティブリアルタイムのマイクロプロセッサ
スピードコントロール付き



超重量のステンレス製ペンダラム
によるセルフレベルメカニズムダンパー
(減衰振り子)



clearaudio STATEMENT

33.3

45 rpm
78 rpm
33 1/3 rpm

Statement Tonearm TT1



タンジェンシャルStatementトーンアーム TT1は、特にStatementターンテーブルのために専用にデザインされました。このユニークなトーンアームデザインは、クリアオーディオ社の音楽へのすべての情熱の頂点の証であり、30年以上に渡ってハイエンドオーディオ機器の最上を目指して経験を積み重ねてきたものです。この特許デザインの結果としてあらゆるLPレコードをも最適なタンジェンシャルトラッキングを実現し、かつて経験したことのない感情の発見と音楽的なインフォメーションをリスナーに送ります。

StatementトーンアームTT1は、Statementターンテーブルへ最高の栄誉をもたらします。それは、視覚的に彫刻のような美しさを持ち、完全なハーモニックなアナログ再生システムを作り出し、音楽再生の別次元への扉を開けてくれることでしょう。



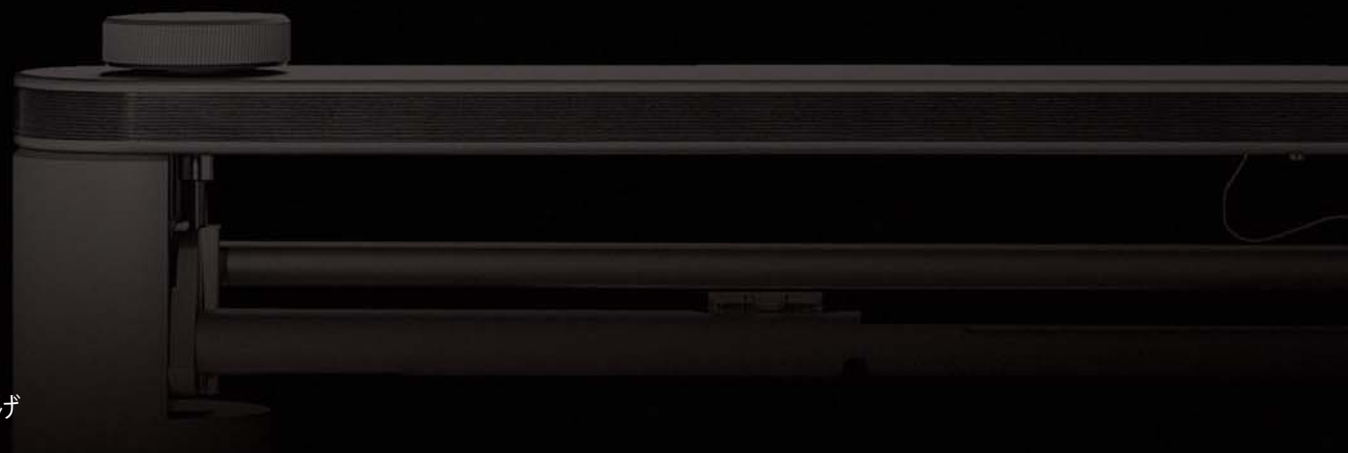
再生時に正確なVTAを得るための
高精度アーム高さ調整



ソリッド高精度アームベースレールは
再生時に正確でスムーズな移動を
可能とします。



クリアオーディオ最高峰アームの仕上げ
手彫りシリアルナンバープレート



アクリルプラッター
(動的にバランスのとれた)

アウターリミット(外周限界)の位置は
プラッターに統合されています。

最高4種類のトーンアームをマウントできます。

アクリル製メインシャーシ

CFP(クリアオーディオフローティングプラッター)システム
軸マグネティックプラッターベアリング
(特許出願中)

マグネティックトランスミッション
デバイス(特許出願中)

リアルタイムスピードコントロール
(アクティブブルーLCDディスプレイ)

ソリッドステンレススチール

DSL(減衰セルフレベリング)ペンドラム
80kgのペンドラム(振り子)によって
ターンテーブルのメインシャーシを
セルフレベリングするシステム

STATEMENT タンジェンシャル
トーンアーム TT1

ステンレススチール
フライホイール

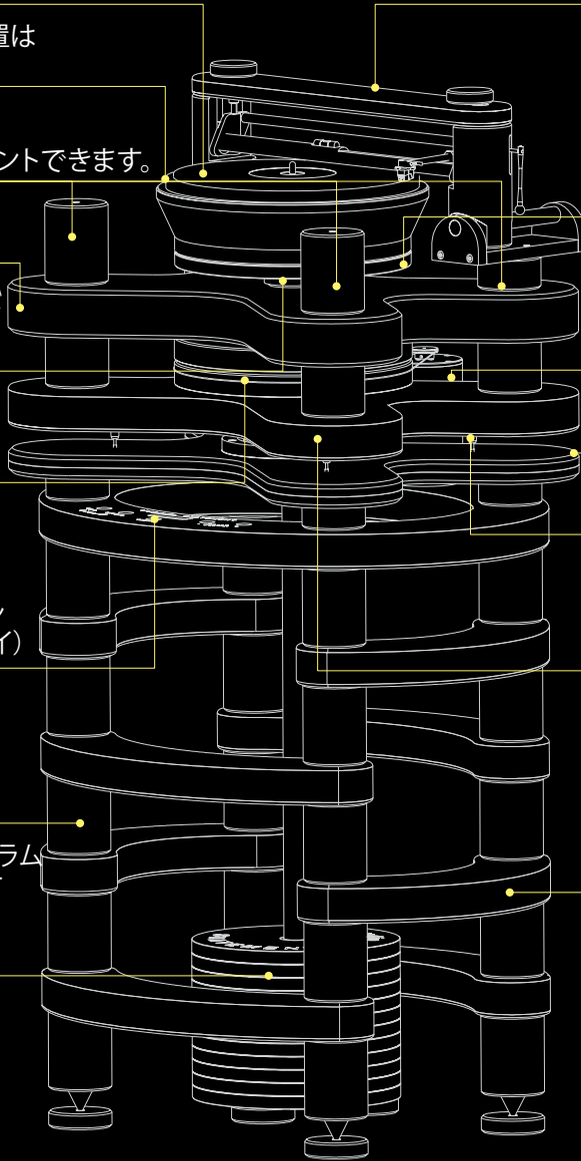
ハイスピードマイクロプロセッサ
コントロールの
モータードライブユニット

ソリッドステンレススチール

メインシャーシセルフレベリングシステム
4つのオイルダンパー

ジンバル搭載のシャーシ

スチール/防弾ウッド/スチール
のサンドイッチ構造による
フルレゾナンス(完全共鳴)ダンパー



テクニカルデータ

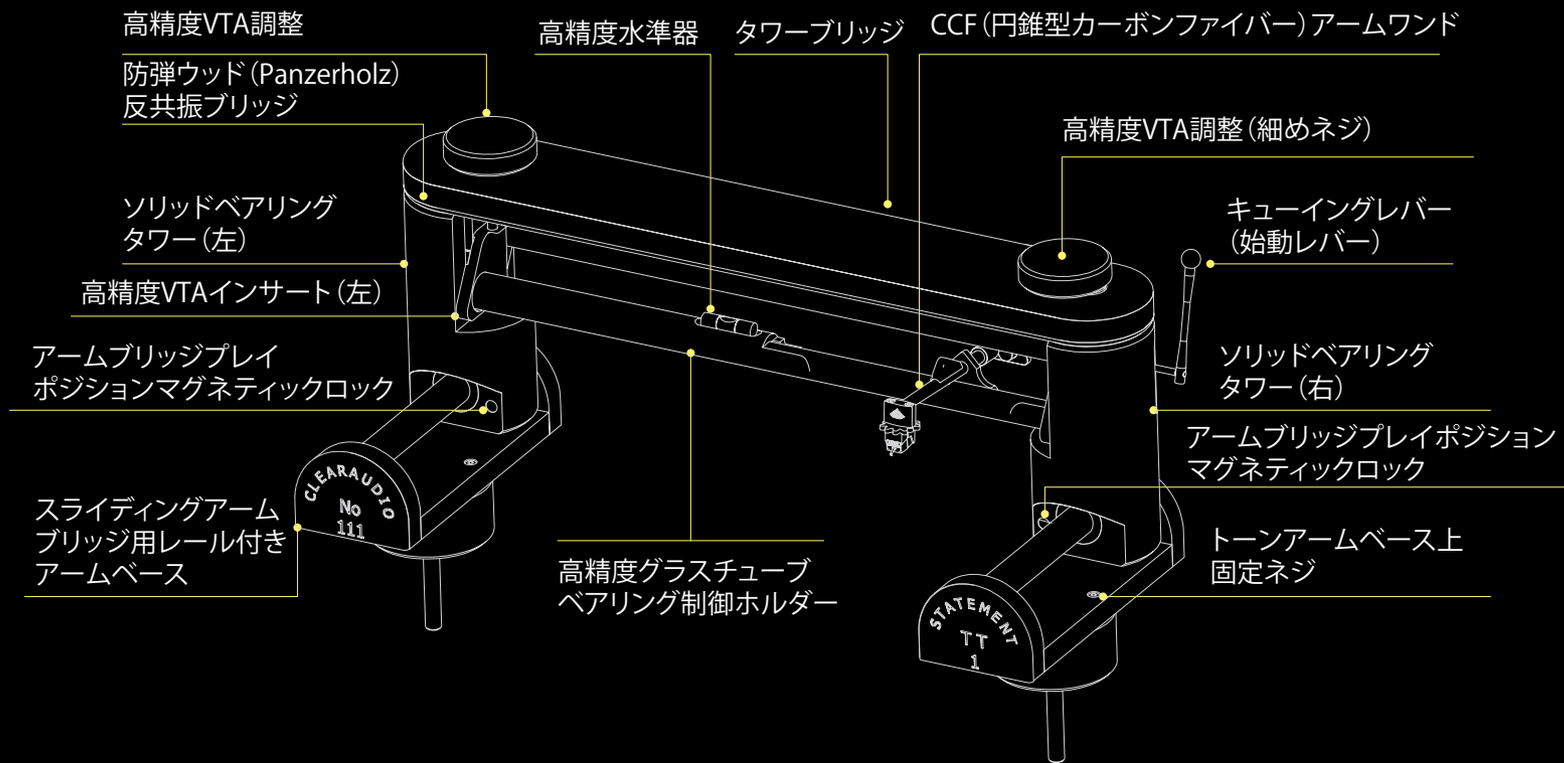
サイズ:

幅: 690 mm

高さ: 1250 mm

奥行き: 570 mm

重量: 約 350 kg



テクニカルデータ

サイズ: 幅 高さ 奥行き
 521mm 211mm 199mm

重量: 8.6 kg

構造: 高精度メカニカル、超低摩擦、リニアトラッキングデザイン

© clearaudio