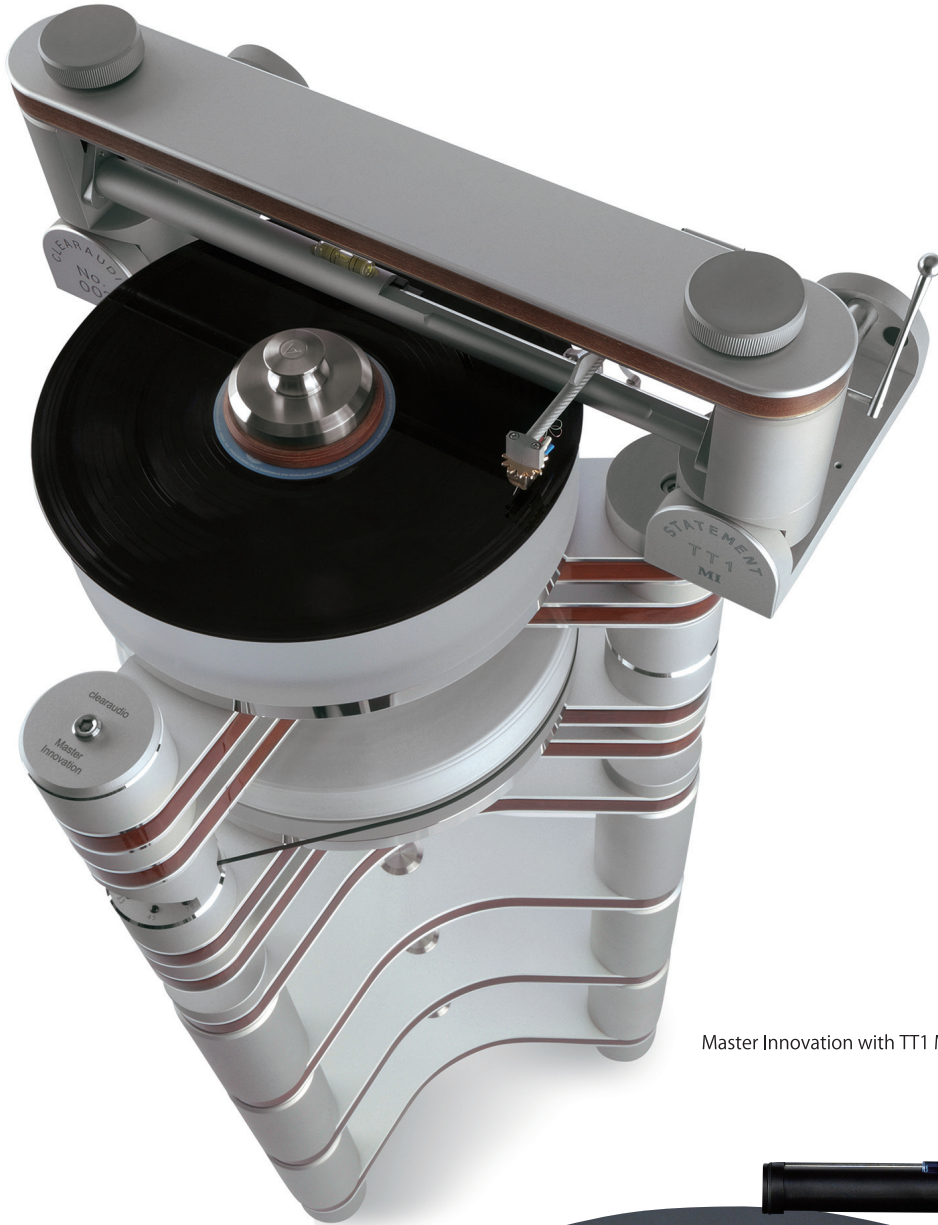




Loving Music

The Next Generation Turntables



Master Innovation with TT1 M1 & Goldfinger and Stand



Performance DC with TT5 & Essence MC



Made in Germany

ステートメント

Statement V2

アナログ音楽再生芸術は、異次元の世界へと。

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、Clearaudio 社の創造性と才能を反映しています。

音楽再生の未だかつてない体験したことのない次元を発見することでしょう、、、



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したことにより、エレガントで人間工学に基づいたコントロール。アクティブプラッターを浮かせることを可能とします。完全にノイズや摩擦を取り除きます。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

マスター イノベーション

Master Innovation

フラッグシップモデル「Statement」のテクノロジーが散りばめられた Innovation series の究極体。

クリアオーディオが妥協を許すこと無く、デザイン、マテリアル、テクノロジー、その全てを投入して創り上げたフラッグシップモデル「Statement / ステイトメント」。

Master Innovation / マスター・イノベーションは、Statement で開発されたスペシャルなスタイルを採用した究極の Innovation です。

デザイン上のハイライトは、マグネットパワーによる非接触ドライブシステムです。光学式スピードコントロール機構（OSC）により正確な回転を維持するロー・ドライブプラッターは、まるで自動車のオートマチックトランスミッションのようにメインプラッターとカップリングされたセカンドプラッターを、マグネットの力で連れ回りさせます。これによりレコード盤をセットするメインプラッターは、ドライブベルトにより駆動力を与えられるドライブプラッターと完全に分離され、摩擦、振動、ノイズの「0」を実現しています。メインシャシは厚さ 20mm のダンピング新素材「Panzerholz」をアルミで上下から挟みこんだサンドウィッチ構造とし、重心位置が安定し音響特性上の振動伝達効率が調和する 3 点支持の 4 階建て構造とすることで不要な共振を排除しています。さらに同一素材を使用したオプションの Innovation Series Stand を使えば、デザイン上の優位性はもちろんのこと、共振、共鳴から影響を受けない新次元のアナログ音楽体験を提供します。

これは長年、クリアオーディオが追い求め続けてきたアナログ音楽再生芸術の極みが形となったハイエンドターンテーブルです。



ブラックトップ＆ブラックサイド



シルバートップ＆ブラックサイド

※トーンアーム（別売）、カートリッジ（別売）を搭載した一例です。
※プラッターは POM（ブラック）またはアクリルの 2 種類です。



●4 階建て構造としたシャシ。メインプラッターの下にベルト駆動のドライブプラッターを配置。不要共振・共鳴を徹底排除。



●マグネットパワークラッチによりドライブプラッターとメインプラッターに直結した 2nd プラッターを非接触のまま回転。

※トーンアーム（別売）、カートリッジ（別売）を搭載した一例です。
※プラッターは POM（ブラック）またはアクリルの 2 種類です。



●マスターイノベーションのシルバートップ＆ウッドサイド POM プラッターバージョン。クリアオーディオのフラッグシップモデル Statement のテクノロジーをフィードバックした究極のターンテーブル。



※Clearaudio Innovation Series Stand との併用で、さらなる高次元のアナログ再生が可能に。高さ 71cm

イノベーション

Innovation

最高峰のジャーマンテクノロジーが創り出すアナログの新時代。
アナログにロマンを求め続けるクリアオーディオの集大成的モデル。



「ハイエンドターンテーブルの New スタンダードを」アナログ界をリードする Clearaudio が、新時代のアナログサウンドのリファレンスモデルとなるべく満を持してリリースするターンテーブルが「Innovation / イノベーション」です。ドイツ・ロマン主義を象徴するかのような、音楽再生芸術における「無限への憧れ」を形にするために、現在までにクリアオーディオが培ってきたアナログ音楽再生テクノロジーの粋を結晶した作品です。

可能な限りコンパクトなサイズに収め、同時にレゾナンスを最適化しヴァイブレーションを防ぐために、メインシャシは印象的な緩やかな曲率を持つブーメランのような形状とし、重心位置が安定し音響特性上の振動伝達効率が調和する 3 点支持の 2 階建て構造としました。それぞれが一体成形された、厚さ 20mm のダンピング新素材「Panzerholz」を採用。その上下をアルミ製プレートで挟み、2 階建て構造の 1 階と 2 階を繋ぐ 3 つの支点にはアルミ製のボスで繋ぎ、同様に 20mm のスペースを設けてあります。これにより、床方向からの振動に対して耐震構造が施された建物のように、ターンテーブル上への振動伝達を可能な限り微小に抑えます。3 点支持の中心点に、Clearaudio が特許を取得する「セラミック・マグネット・ベアリング (CMB)」の軸となるポリッシュ加工が施されたセラミックシャフトがそびえ立ちます。マグネットの力をかりて倒立型ベアリングが常にフローティング状態を作り出し、ベアリングゴロを排除すると共に、フリクション (摩擦) ロスを最小限に抑えます。ここに厚さ 15mm のステンレス製フライホイール (サブブラッター) がセットされ、CNC 精密表面加工が施された厚さ 70mm の POM 製メインブラッターを支えます。そして光学式スピードコントロール (OSC) が、常に正確な安定回転速度を導き出し、またブラグトップ・パワー・サブライ (PPP) により、ノイズの軽減とともに、紡ぎ出される音楽の透明性やフォーカス、ディテール、そしてスタビリティを向上させます。

アナログ=ビンテージサウンド、という懐古主義的な思想は Innovation にはありません。そこにはダイナミックで洗練された、そして生命感溢れる新時代のアナログサウンドが力強く表現されています。躍動的なミュージシャン達の熱い情熱と、魂のこもった演奏に新たな感動が呼び起こされることでしょう。



ブラクトップ&ブラクサイド

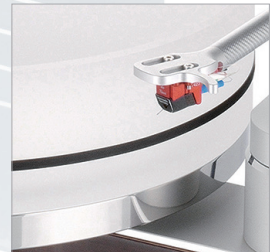
※トーンアーム (別売)、カートリッジ (別売) を搭載した一例です。
※ブラッターは POM (ブラック) またはアクリルの 2 種類です。



●一体成型のアルミ / Panzerholz / アルミというサンドウィッチレイヤーシャシを 2 階建て構造とし、共鳴や共振を排除。



●独立マウントのハイトルクモーターによるベルトドライブ駆動。光学式スピードコントロール (OSC) により安定回転を確保。



●メインブラッターの回転を更にスムーズにするために重量 8.35kg のソリッドステンレス・サブブラッターを装備。

イノベーション コンパクト

Innovation Compact

最高峰のメカニズムをコンパクトに凝縮。モダン・アナログサウンドを創出するハイエンドターンテーブル



●CNC 精密表面加工が施された厚さ 70mm (6.05Kg) の POM 製メインブラッターが回転慣性を生み、同時に不要共振を排除。
●不要共振を防ぎレゾナンスを最適化させる新素材 Panzerholz をアルミで挟みこんだメインシャシ。



シルバートップ&ウッドサイド

※トーンアーム (別売)、カートリッジ (別売) を搭載した一例です。
※ブラッターは POM (ブラック) またはアクリルの 2 種類です。

世界中へ浸透し始めたアナログ回帰へのムーブメント。しかし注目すべきは、単なる懐古主義やノスタルジーに浸るという方向性とは異なる、真に音楽を聴くことへの喜びをアナログ・レコードから感じている、という若者の好奇心と感性がけん引しているという事実。デジタルで育ってきた世代にとって、アナログは新鮮で、デジタルとは異なる音楽の響きに刺激を受けているのです。もちろんその違いを感じる事ができる新世代ターンテーブルの技術的な進化も見逃すことは出来ません。Innovation Compact / イノベーション・コンパクトはローエンドからトップエンドまでグループに刻まれた音楽の微弱な素子までも余すこと無く抽出し、過去のターンテーブルでは聴こえて来なかったアナログ音楽再生の新時代を築くべくクリアオーディオが開発した「Innovation / イノベーション」シリーズのハイスペックなスタイルと機能をコンパクトに凝縮した姉妹機です。

ブーメランのような 3 点支持からなる一体成型のメインシャシは、レゾナンスを最適化するために、高密度の New ウッドマテリアル「Panzerholz」をアルミで上下から挟み込むサンドウィッチ構造としています。マグネットの反力を利用してブラッターをフローティング状態にし、正確無比かつウルトラスムーズな回転を生み出すクリアオーディオ特許のセラミック・マグネット・ベアリング (CMB) を採用。また不要な振動伝達を抑える CNC 精密表面加工が施された厚さ 70mm の POM 製ブラッターは、ベルトドライブにより 78 回転にも対応したハイトルクモーターにより駆動します。光学式スピードコントロール (OSC) システムがスムーズで正確かつ安定した回転を約束。またそれらを正確に動作させるための電源にも配慮し、繊細な機器の動作を必要とする医療現場においても使用されるブラグトップ・パワー・サブライ (PPP) 等々、フラッグシップモデル「Innovation」の DNA をそのまま継承しています。

Innovation Compact に貴方の愛聴盤を載せてみてください。クリアオーディオが 30 年以上の歳月をかけて絶え間なく磨き続けてきた、最も進化 / 深化したアナログのサウンドがふんだんに楽しめます。そして再認識することでしょう。音楽再生芸術の本流は、やはりアナログであることを。

イノベーション ベーシック

Innovation Basic

クリアオーディオのテクノロジーのすべてが凝縮したスタンダードプレーヤー。



ブラックトップ&ブラックサイド

※トーンアーム（別売）、カートリッジ（別売）を搭載した一例です。
※プラッターはPOM（ブラック）またはアクリルの2種類です。



●独立マウントのハイトルクモーターによるベルトドライブ駆動。光学式スピードコントロール（OSC）により安定回転を確保。



●Clearaudio ラジアルアーム Satisfy Kardan 搭載した場合。ダブルアーム仕様可能。



●Clearaudio タンジェントアーム TT5 搭載した場合。ダブルアーム仕様可能。



シルバートップ&ウッドサイド

【Panzerholz シャーシとは？】

Panzerholz とは、オーク材に無数の細かなメタルボールを混入させ、約60トンもの力で圧縮させた高密度ウッドマテリアルです。熱によるウツの膨張、収縮を最小限にするために、熱をメタルピースに吸収させ、シャーシの歪みを極力防ぎます。これによって、各構成パーツが常に安定した正確な動きを可能とし、アナログ盤のポテンシャルを最大に引き出します。Ovation、Innovation シリーズ以上の高級機種種のシャーシに採用。

オヴェーション

Ovation

最高峰モデル「Innovation」のサウンドとスペックをもっと身近に。オーディオファンから音楽ファンまで楽しめるハイエンドプレーヤー。

Ovation / オヴェーションは、クリアオーディオのハイエンド・ターンテーブル「Innovation / イノベーション」の持つトップテクノロジーと音楽再生力の素晴らしさを、もっとカジュアルに楽しみたいというミュージックファンのために、馴染みのあるスタンダードな「ライフスタイル」デザインに仕立てたモデルです。

クリアオーディオのNewスタンダードであるシンプル＆コンパクトにデザインされたシャーシには高密度のウッドマテリアル「Panzerholz」が採用されています。約100,000個の散りばめられた細かなメタルボールによりウツの熱による膨張/収縮を最小限にし、シャーシの歪みを極力防ぎます。これをアルミでサンドウィッチにした構造になっています。モーターの振動やノイズがシャーシに伝わらないようデカップリングされたハイトルクDCモーターは3スピード（33 1/3、45、78rpm）に対応し、光学式スピードコントロール（OSC）により正確無比なピッチで回転をコントロールします。厚さ40mmのPOM（ポリオキシメチレン）製メインプラッターは、フライホイール効果を生むためにリム側に重量を持たせ、ベルトドライブ式アルミ製サブプラッターの上部に装着されます。そしてクリアオーディオが特許を取得する「セラミック・マグネット・ベアリング（CMB）」により、プラッターの回転フリクションを極限にまで低減し、安定回転を得る事に成功しています。

オーソドックスなデザインの中に秘められた高度に洗練されたアナログ再生テクノロジー。Ovationは、ワイドレンジで楽器やヴォーカルの持つ色彩感溢れる表情を余すことなく描き上げ、そして心地良い響きから生れる感動に満ちた上質なライフスタイルをも提供します。



reddot design award
winner 2012



シルバートップ&ウッドサイド

※トーンアーム（別売）、カートリッジ（別売）を搭載した一例です。
※一部他社アーム搭載可能（アームベース別売）



●操作しやすいプッシュボタン式スピードコントロール。



●Clearaudio が特許を取得したセラミック・マグネット・ベアリング（CMB）を採用。不要共振をウルトラスムーズな回転を提供します。



●ハイエンドモデルInnovation で使用される新素材Panzerholzを採用。不要共振を排除した理想的なシャーシが高音質を創出。



ブラックトップ&ブラックサイド

パフォーマンス
Performance DC

ダイナミックで美しい高品位アナログサウンドを手軽に楽しむ。
先進技術が満載されたモダン・ハイスペック・ターンテーブル。

Performance DC / パフォーマンス DC は、アナログサウンドが放つ「心地よい音」の衝撃に開眼したミュージックラバー達のために、さらなる高次元のアナログサウンドの感動を伝えるべく、クリアオーディオが開発した New ハイ・スタンダード・ターンテーブルです。

HDF 素材をアルミで挟みこみ、不要な振動伝達を抑えたプリンス（メインシャシ）に、外周部分にマスを集めてフライホイール効果を持たせた厚さ 40mm の POM（ポリオキシメチレン）製メインプラッターが装着されます。プラッターは倒立タイプの軸受デザインとし、マグネットの反力を使って常にプラッターが浮遊状態を維持するクリアオーディオ特許の「セラミック・マグネット・ベアリング (CMB)」を採用。ウルトラスムーズな安定回転とプラッターへの振動を伝えないメカニズムにより、グループに刻まれた音楽信号のみをピックアップします。ハイトルクモーターは、シャシに振動を伝えないように細心の注意が払われた半独立タイプがマウントされ、機械ノイズや振動を排除します。

Performance DC のパッケージモデルとして、トーンアームはカーボンファイバー製のアームチューブやマグネットパワーを活用してトレース能力をコントロールするハイスペックな同社「Clarify / クラリアファイ」を採用し、部品同士の接点を極力省き、フリクションロスを低減し、カートリッジが捉えた音楽の豊富な情報だけを送り出します。そして、カートリッジには、強固なエポニーウッドボディを持つクリアオーディオ MM カートリッジの高品位モデル「Virtuoso V2 / ヴァーチュオーゾ V2」が奢られ、ダイナミクスや楽器の色彩を精緻に歌い上げます。アームレスバージョンもご用意しておりますので、クリアオーディオの Satisfy トーンアーム、Concept MC カートリッジ、あるいは Tracer トーンアーム、Eccence MC カートリッジ、そして TT5 リニアトラッキングアーム、Talismann V2 の組み合わせもおすすめです。

ジャーマンメイドに拘り続けるクリアオーディオの製品を手にした時、パーツの1つ1つに込められたクラフトマン達のモノ造りに対するプライドを感じて頂けることでしょう。

ハンドクラフトが織り成す精巧精緻な、そして正確無比な演奏装置達がアナログレコードの音楽を演奏し始めた時、溢れんばかりの人間的な躍動を感じさせる音に多くの人々が心を奪われます。クリアオーディオが誇る高品位なアセンブリーがコンパクトでエレガントなボディに1つにパッケージされた Performance DC は、アナログレコードファンを自負するミュージックラバー達に贈る、1ランク上の感動再生装置です。



ブラックトップ&シルバーサイド



シルバートップ&ブラックサイド



ブラックトップ&ブラックサイド



シルバートップ&シルバーサイド

※トーンアーム（別売）、カートリッジ（別売）を搭載した一例です。
※一部他社アーム搭載可能（アームベース別売）



●マグネットの反力を使ってプラッターを浮遊状態にする特許技術 セラミック・マグネット・ベアリング (CMB) を採用。



●33、45、78 回転に対応。往年の SP 盤の名演をも鮮やかに蘇ります。(SP 盤の再生には別途 SP 専用カートリッジが必要です。)



●40mm の厚みを持たせ、外周に質量を集めてフライホイール効果を高めた POM プラッターが滑らかで安定した回転を維持。



コンセプト アクティブ

Concept Active Clearaudio社初、フォノEQ内蔵、ヘッドフォン端子内蔵ターンテーブル誕生！ 省スペースでも自分だけの音楽空間を創る。

Clearaudio社はカートリッジからフォノイコライザー、ターンテーブルに到るまで一つ一つの製品をこれまで発表してきました。同じメーカー内でターンテーブルとフォノイコライザーを統合することは簡単な事のように思えますが、数々のモディファイを経て、発売の時期を大幅に延期してスイートスポットを実現し、ヘッドフォンでのリスニングとスピーカーでのアンプでのリスニングを両方存分に楽しめるClearaudioフォノステージ内蔵の「Concept Active」が誕生しました。この優れた統合型ヘッドフォンアンプは、すべてのプレミアムダイナミックヘッドフォンに適しています。従来のリビングやプライベートルームで楽しむだけでなく、クローゼットや窓際などちょっとした隙間空間を利用して、自分だけのレコード体験をしたいという声の世界で広がっています。イヤフォン、ヘッドフォン市場の急成長によって、自分だけの音楽体験が主流になる今、ほんの1畳ほどのスペースさえあれば、ヘッドフォン一つでレコードを楽しむようになりました。五感をフルに使って自分だけの没頭空間をつくってみてはいかがでしょうか？

「プラグ・アンド・プレイ」を実現すべく、あらゆる調整はクリアオーディオファクトリーを出荷する際に施されていますが、「Concept」トーンアームは上級アナログファンのためにもパーティカルトラックングアングル（VTA）、アジマス（ヘッドシェル角度）、そしてアンチスキューティングフォースの調整も出来る仕様としてあり、お好みのサウンドを楽しむための「遊びシロ」を残してあります。さらに、「Concept Active」にパッケージされるアルミボディを持つ高出力タイプの「Concept MM」カートリッジは、ムービングマグネットならではのウォームで厚みのある、そして音楽的な豊かな表現力に富んだ特性を楽しめます。

このようにして各パートに拘った、選りすぐりの仕様がバランスよく手を取り合い、何よりもいい音を、何よりも粋な音を届けたいというclearaudioの強い信念が、この「Concept Active」には詰め込まれているのです。まさに One for all, All for one の信念の元に。



ブラックトップ&ブラックサイド

※トーンアーム、カートリッジ、フォノEQ、ヘッドフォン端子を標準搭載しております。



インサイドフォースキャンセラー調整つまみ



ヘッドフォンアウトプットとボリューム（ヘッドフォンモード時）



ブラックトップ&シルバーサイド



サブソニック、ゲイン（3段階）、MM/MCモード、RCA出力（3段階）のトルグスイッチ

コンセプト

Concept モダン・アナログの新時代がここから始まった。 世界のアナログ・ムーブメントをけん引するスーパーコストパフォーマンスモデル。

Concept / コンセプトは、「アナログが奏でる素敵な音楽を、心地よい音で、もっと身近に、毎日のように楽しんで欲しい」というクリアオーディオの強い想いが結晶したスーパーコストパフォーマンスモデルです。誰もがアナログファンになれるような使いやすさ、まさに箱から出したら直ぐにでもお気に入りのレコードがご機嫌な演奏を始める、気難しい調整知らずの「プラグ・アンド・プレイ」を目指しました。

世界で最も権威あるデザイン賞の1つとして有名な「レッド・ドット・デザイン賞」において、プロダクトデザイン賞を受賞したコンパクト、シンプル、そしてモダンなボディーは、MDFボディーに丸みを持たせたアルミ調トリムをセットしたスタイリッシュなデザイン。シャシトップにメインプラッターと同一素材である強固なポリオキシメチレン（POM）を採用し、メインプラッターはアルミニウム製のサブプラッターと組み合わせられ、ポリッシュ仕上げの強化スチールシャフトがテフロンミラーコーティングされた強化ブロンズブッシュ内を静かに回転します。ローノイズベアリングを持つ高精度DCモーターによるベルトドライブ、そして電子制御による正確なスピードコントロールシステム、さらにはマグネットベアリングテクノロジーによりフリクションを可能な限り無くした「Concept」トーンアームや、高出力タイプの「Concept MM」カートリッジを標準装備し、かつてこのクラスでは考えられないほどの驚異的なハイエンド・テクノロジーを投入しました。



世界の名立たるデザイン賞を受賞する
モダン・アナログプレーヤーの決定版。
Turntables
Best turntable £800+
Clearaudio Concept



専用新開発アルミ・マグネシウムボディーに共振効率を最適化した高出力カートリッジ Concept MM を標準装備。



●78回転も装備し、1950年代以前の名演SP盤も再生可能。（SP盤を再生する場合は、SP専用カートリッジが別途必要です。）



ブラックトップ&シルバーサイド

※トーンアーム、カートリッジを標準搭載しております。



●半独立型ハイトルクモーターを介したベルトドライブによりサブプラッターを駆動。不要なヴァイブレーションを除去。



●より繊細で表情豊かなアナログ再生を求めるファンのために専用開発の高音質MCカートリッジ Concept MC も用意。

Accessory & Record Cleaning machine



ダストカバー

クランプ

アウトターリミットロケター

アームベース (ショート、ロング)

※一部他メーカー機種への対応も可能です。

ダブルマトリックス プロフェッショナル ソニック

Double Matrix Professional Sonic



アナログレコードのA/B両面を同時にクリーニングするフラッグシップレコードクリーニングマシン「Double Matrix Pro」が大きく進化して「Double Matrix Professional Sonic」が誕生しました。美しく、そして頑丈に造られたシルバーマットフィニッシュのボディを持ち、低ノイズレベルのオーバーヒート防止センサー付き強力バキュームパワーで、約一分でクリーニングを完了します。

新たな特徴として、超音波で洗浄し、マイクロファイバーストラップがマグネット式になり、レコード面に沿って可動します。これにより、圧力が減少しレコードに優しくスクラッチをなくし、取替も簡単です。

予めりザーブタンクに溜められた洗浄液はリキッドスイッチでクリーニングアーム上/下段のノズルから放出され、回転するレコード盤のA/B両面に同時に塗り広げられます。ブラッタースイッチで正回転/逆回転の切り替え、またブラッタースピードノブで回転速度を調整できますので、盤の汚れ具合に応じて任意にコントロールが可能です。最後にバキュームスイッチで盤面に馴染ませた洗浄液を、浮き上がったチリやホコリ等と一緒に強力に吸い取ります。吸い取った洗浄液は、ボディ内のグレータンクに収められます。最後に静電除去ブラシを使って除電を完了すればすべて完了です。アナログコレクターやレコードショップ等、効率よくクリーニングを数多く行いたい方にお勧めする、タフなプロ仕様バキュームクリーナーです。

●構造原理：リジッド&ダンピンシャシ、L/R回転ブラター、オートマッチフルードバキューム、オーバーヒートセンサー、静電気除去ブラシデバイス ●消費電力：500W ●外形寸法：410Wx385Dx175Hmm ●質量 16.5kg



マイクロファイバーストラップで優しく汚れを除去します。



青色のLEDは外観的にも美しく、洗浄液の残量が一目でわかりますので、計画的に洗浄ができます。



クリーニング後は、帯電ブラシで静電気を除去します。



左から①オート②パワー③リキッド/洗浄液放出④ブラッター/正・逆回転切り替⑤ブラッタースピードコントロール⑥バキュームスイッチ

スマートマトリックス サイレント

Smart Matrix SILENT



クリーンなレコードは、より多くの情報量、ディテール、そしてより良い音質を提供してくれます。このため、オーディオファイルは、中古のアルバムだけでなく、プレスしたての新譜のレコードにおいても不必要な表面に付着した不純物を取り除くことに躍起になっています。

そしてこの度、最新版となる「Smart Matrix Silent」が、これまで以上に洗練されたシンプルかつスタイリッシュな新型モデルとして登場します。名前が指し示しているように、レコードのささやきのように静かなオペレーションを実現しました。これに加え、エレガントなデザインはシンプルな2段階クリーニングレベルを選択でき、コントロールと低いノイズレベルでよりディープクレンジングを可能としました。

イージー&スピーディーな操作を考慮し、必要最小限の操作スイッチによるシンプルオペレーションを可能としました。

●構造原理：コンパクト&タイムレスデザイン、簡単操作、手動液体塗布、正逆回転切り替えブラッター、吸引2段階パワーレベル ●消費電力：350W ●外形寸法：335Wx335Dx230Hmm ●質量 10kg



クリアオーディオ専用レコード洗浄液 (500ml) : Pure Groove (ピア・グループ)

オプション (別売)



バキュームアームの取り換え用マイクロファイバーストラップ。



シンプルなローター式コントロール

スタイリッシュなサクションデバイス

Turntables			
Model:	Statement V2	Master Innovation	Innovation
構造原理	アルミニウムステンレス/Panzerholz/wood レゾナンス最適化シャシ Panzerholz/wood/ ステンレススチールによる サンドウィッチ (5段階構造) 振り子によるターンテーブル共振構造	レゾナンス最適化シャシ Panzerholz wood/ アルミニウムによるサンド ウィッチ (4段階構造) 精密 CNC 加工表面仕上げ 3 トーンアームまで装着可能	レゾナンス最適化シャシ Panzerholz wood/ アルミニウムによるサンド ウィッチ (2段階構造) 精密 CNC 加工表面仕上げ 2 トーンアームまで装着可能
回転	33 1/3, 45, 78rpm	33 1/3, 45, 78rpm	33 1/3, 45, 78rpm
ドライブユニット	ノンマグネティックドライブシステム 独立型ハイトルク DC モーター、光学式スピードコント ロール (OSC)、デカップル DC モーター (シャシ内) レゾナンスダンピングデバイス、ベルトドライブ	ノンマグネティックドライブシステム独立型ハイトルク DC モーター、光学式スピードコントロール (OSC)、 デカップル DC モーター (シャシ内) レゾナンスダンピ ングデバイス、ベルトドライブ	独立型ハイトルク DC モーター、光学式スピードコント ロール (OSC)、デカップル DC モーター (シャシ内) レゾナンスダンピングデバイス、ベルトドライブ
ベアリング	特許取得セラミックマグネティックベアリング (CMB)	特許取得セラミックマグネティックベアリング (CMB) (メイン/アッパードライブプラッター) インバーテッドベアリング (ローワードライブプラッター)	特許取得セラミックマグネティックベアリング (CMB) (メイン/アッパードライブプラッター) インバーテッドベアリング (ローワードライブプラッター)
プラッター	ダブルプラッターシステム 98mm 高密度 POM またはアクリル製メインプラッター 15mm ソリッドステンレススチール製サブプラッター	ダブルプラッターシステム 70mm 高密度 POM またはアクリル製メインプラッター 15mm ソリッドステンレススチール製サブプラッター	ダブルプラッターシステム 70mm 高密度 POM またはアクリル製メインプラッター 15mm ソリッドステンレススチール製サブプラッター
スピード許容誤差	±0.03%	±0.05%	±0.05%
消費電力 最大、動作時、スタンバイ時	19W、8W、0W(オフモード)	9.5W、4.1W、2.4W	9.3W、2.5W、2.5W
質量	約 350kg	約 60kg (トーンアーム、パワーサプライ無し)	約 24kg (トーンアーム、パワーサプライ無し)
外形寸法 (W/D/H mm)	約 690x570x1325 (with TTI)	約 460x485x396(アームベースを含む、アーム無し)	約 460x485x220 (アームベースを含む、アーム無し)

Model:	Innovation Compact	Innovation Basic	Ovation
構造原理	レゾナンス最適化シャシ Panzerholtz wood/ アルミニウムによる サンドウィッチ (1段階構造) 2アームまで装着可能	レゾナンス最適化シャシ Panzerholtz wood/ アルミニウムによる サンドウィッチ (1段階構造) 2アームまで装着可能	レゾナンス最適化シャシ Panzerholtz wood/ アルミニウムによる サンドウィッチ構造
回転	33 1/3, 45, 78rpm	33 1/3, 45, 78rpm	33 1/3, 45, 78rpm
ドライブユニット	独立型ハイトルク DC モーター、 光学式スピードコントロール (OSC)	独立型ハイトルク DC モーター、 光学式スピードコントロール (OSC)	独立型ハイトルク DC モーター、 光学式スピードコントロール (OSC)
ベアリング	特許取得セラミックマグネティックベアリング (CMB)	特許取得セラミックマグネティックベアリング (CMB)	研磨セラミックシャフト焼結ブロンズ軸受 特許取得セラミックマグネティックベアリング (CMB)
プラッター	70mm 高密度 POM またはアクリル製メインプラッター CNC 精密表面加工	40mm 高密度 POM またはアクリル製メインプラッター CNC 精密表面加工	40mm 高密度 POM 製 (メインプラッター) CNC 精密表面加工、アルミニウムサブプラッター
スピード許容誤差	±0.08%	±0.08%	±0.03%
消費電力 最大、動作時、スタンバイ時	9.3W、2.5W、2.5W	9.3W、2.5W、2.5W	8.6W、2.5W、2.5W
質量	約 12kg (トーンアーム、パワーサプライ無し)	約 8kg (トーンアーム、パワーサプライ無し)	約 13.5kg
外形寸法 (W/D/H mm)	約 460x485x157 (アームベース含む、アーム無し)	約 460x485x125 (アームベース含む、アーム無し)	約 420x350x135(アーム含まない)

Model:	Performance DC	Concept Active	Concept
構造原理	レゾナンス最適化シャシ、HDF 材、 アルミニウムサンドウィッチシャシ	レゾナンス最適化シャシ、HDF 材 ハイテク合成素材表面レイヤー	レゾナンス最適化シャシ、HDF 材 ハイテク合成素材表面レイヤー
回転	33 1/3, 45, 78rpm	33 1/3, 45, 78rpm	33 1/3, 45, 78rpm
ドライブユニット	独立型ハイトルク DC モーター、フラットベルトドライブ	独立型ハイトルク DC モーター、フラットベルトドライブ	独立型ハイトルク DC モーター、フラットベルトドライブ
ベアリング	研磨セラミックシャフト焼結ブロンズ軸受 特許取得セラミックマグネティックベアリング (CMB)	焼結ブロンズ製プッシング研磨軸受 (テフロンミラー加工)	焼結ブロンズ製プッシング研磨軸受 (テフロンミラー加工)
プラッター	40mm 高密度 POM 製 (メインプラッター) CNC 精密表面加工、アルミニウムサブプラッター	30mm 高密度 POM 製 (メインプラッター) アルミニウムサブプラッター	30mm 高密度 POM 製 (メインプラッター) アルミニウムサブプラッター
スピード許容誤差	0.05%	±0.05%	±0.05%
消費電力 最大、動作時、スタンバイ時	3.3W、1.6W、0.5W	5.5W、0W	1.5W、0.5W
質量	約 11kg (トーンアーム、パワーサプライ無し)	約 7.6g (トーンアーム、カートリッジ付き)	約 7.5g (トーンアーム、カートリッジ付き)
外形寸法 (W/D/H mm)	約 420x330x125 (アーム含まない)	約 420x350x125 (アーム含む)	約 420x350x125 (アーム含む)
フォノ部スペック (Concept Active)	●フォノプリアンプ (1 kHz) : +52dB (MM mode)/ +72dB (MC mode) ●フォノプリアンプ増幅 (1 kHz) : -74 dB (MM mode) -64 dB (MC mode) ●S/N 比 : ± 0.5 dB ●RIAA 精度 : 47 kOhm ●最大出力 : < 10V		

※各機種カタログに掲載されていないカラーバリエーションについてはお問い合わせください。

⚠ 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、感電、故障等の原因となることがあります。

- このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店へ、もし販売店をおわかりにならない場合は、弊社のカスタマーサポートへおたずねください。●このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。ハガキによるカタログの請求は希望商品名をご記入の上、弊社住所までご依頼ください。
- カタログに掲載されている製品には保証書が添付されています。お買い求めの際は購入年月日など所定事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。●製造番号は品質管理上重要なものです。ご購入の際は製造番号をご確認ください。

お客様サポート <http://www.yoshinotrading.jp/contact-us/>

商品に関するお問い合わせおよびカタログのご請求は下記のカスタマーサポートへお電話でどうぞ。
メールマガジン登録とカタログの送付申し込みもこちらから行えます。

●営業時間 / 月曜～金曜 9:00～18:00 (土曜・日曜、弊社休業日除く)
●一般電話 050-3375-3975 ●FAX 受付 03-4333-0399




International Audio Society of JAPAN ヨシノトレーディング株式会社 838-0001 福岡県朝倉市秋月今小路3 0 7