

Xの進化。



PとDの核心が、Xに結実した。
01と03の資質を、05が継承した。
一体型スーパーオーディオCDプレーヤーX-05。
独創のターンテーブルメカニズム
VRDS-NEO (VMK-5)を搭載した、
ESOTERICブランド20周年の新たな集大成。

Super Audio CD Player X-05

- 再生可能ディスク
スーパーオーディオCD/CD/CD-R/CD-RW
- アナログオーディオ出力
出力端子：XLR端子(2ch)×1系統 RCA端子(2ch)×1系統
最大出力レベル：2.2Vrms/10Kw(1kHz、フルスケール)
周波数特性：5Hz~80kHz(スーパーオーディオCD、DSDモードダイレクト時)
S/N比：130dB(スーパーオーディオCD、1kHz、JEITA)
ダイナミックレンジ：107dB(スーパーオーディオCD、1kHz、JEITA)
歪率0.001%(スーパーオーディオCD、1kHz、JEITA)
- デジタルオーディオ出力
光デジタル出力：光デジタル端子×1
同軸デジタル出力：RCA端子×1
マルチチャンネル出力：i.LINK(AUDIO)端子(有償オプション)/4ピン×1、6P×1
- ワードシンク入力フォーマット
入力端子：BNC端子×1
入力可能周波数：44.1、88.2、176.4、100kHz
入力レベル：TTLレベル相当/75Ω
- 一般
電源：100V AC 50-60Hz
消費電力：15W
外形寸法(W×H×D)：442mm×153mm×353mm(突起部含まず)
質量：17kg



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、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれていません。

製品のお問い合わせ、ご相談はAVお客様相談室へ。
0570-000-701 一般電話・公衆電話からは市内料金でご利用いただけます。
PHS、IP電話などからナビダイヤルをご利用いただけませんので右記の電話番号にお掛けください。 ☎(042)356-9235 / FAX(042)356-9242

株式会社 ティアック エソテリック カンパニー 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 Home Page <http://www.teac.co.jp>

■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。■当社は、スピーカーの補修用性能部品を製造打切後8年保有しております。■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。■製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。●ESOTERIC、VRDSおよびVRDS-NEOは、ティアック株式会社の登録商標です。●Super Audio CDとDSDは登録商標です。●i.LINK及びi.LINKロゴはソニー株式会社の登録商標です。

エソテリック製品取扱店



■このカタログの内容についてのお問合せは、エソテリック製品取扱店にご相談ください。もし取扱店でお分かりにならないときは、AVお客様相談室におたずねください。



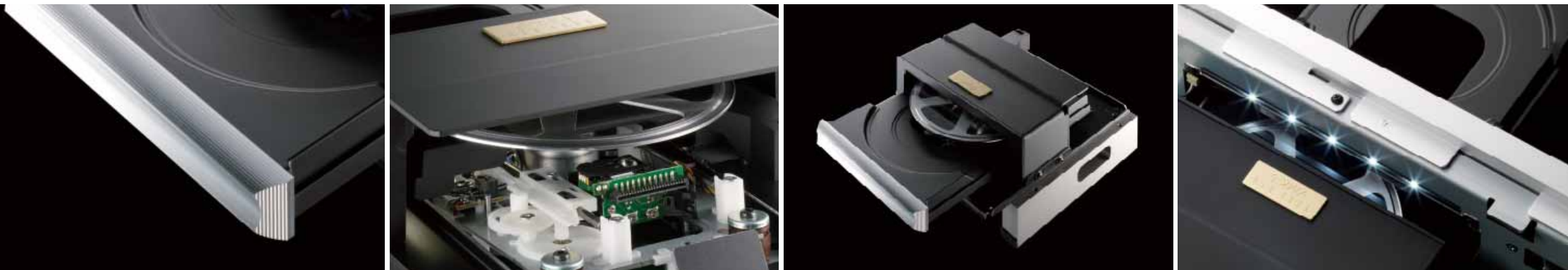
このカタログの記載内容は2007年12月現在のものです。 PRINTED IN JAPAN 1207005-TECD-0061



X-05

Super Audio CD Player

「01」を頂点とするハイエンドの系譜は、最新鋭X-05に妥協なく受け継がれた。



CDトランスポート機能とD/Aコンバーター機能。上級モデルでは独立していた機能を統合することで、より簡潔なオペレーションとスペースファクターを図り、さらなる音質の向上に挑む。

それがエソテリックの一体型スーパーオーディオCDプレーヤー「Xシリーズ」の命題でした。

01から連なる新しいハイエンドシステムの資質を継承し、洗練を尽くしたX-05。音楽をシンプルに謳歌する歓びが、ここから始まります。

信頼性と静粛性を極めた VRDS-NEO (VMK-5) メカニズムを搭載。

エソテリックの歴史はターンテーブルメカニズムVRDSの進化の歴史とも言えます。20年にわたるメカトロニクスの集大成として新開発したVRDS-NEO (VMK-5) は、高精度アルミニウム製ターンテーブルを採用。スーパーオーディオCDの高速回転に精緻かつ俊敏に対応するため、不要振動の原因となる回転イナーシャを最小化。さらにターンテーブル面に同径のポリカーボネート素材を貼り合わせてハイブリッド化することで、ターンテーブルのレゾナンスを抑え、回転時の静粛性を高めています。

■振動を減衰する高剛性・高質量ブリッジ。

高精度なターンテーブルやスピンドルを保持するブリッジ部には、精密な成型と高い剛性が求められます。VRDS-NEO (VMK-5) は質量が高く、内部損失を持つ高剛性BMC (Bulk Molding Compound) と高質量スチールによるハイブリッド構造のブリッジを採用。ブリッジの質量が高く、ターンテーブル回転時に発生するモーターなどの振動を大幅に減衰させ、滑らかな回転を確保します。

■滑らかに静粛なディスク・ローディング機構。

ディスク・ローディングの滑らかさや静粛性も、VRDS-NEO (VMK-5) のハイエンド技術の一端です。トレーの開閉からディスククランプまでの動作を独自の差動ギア方式で実現。トレー開閉用ギアとクランプ用ギアがつねに噛み合ったまま一連の動作を行うため、ガタツキがなく、静かで滑らかなローディング動作を可能にしています。

■新開発の分離方式スピンドル機構を採用。

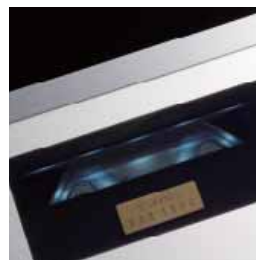
ディスクローディング時にターンテーブルを一時的に分離。この新方式により、ターンテーブル回転用のスピンドルモーターを下側に配置することができ、メカニズム全体の小型化・薄型化に成功しました。またスピンドルモーターには、モーター自体の回転検出信号が得られるFG方式の採用で、より精緻な回転制御を可能に。モーター軸を最短にし、回転時の軸ブレを極小にしたことも、ターンテーブルの高精度回転に寄与しています。

■レーザー光軸が傾かない軸摺動型ピックアップ。

ピックアップレンズの移動時、レーザーの光軸が絶えず垂直方向を維持し、傾かない構造。この光軸のずれない軸摺動型ピックアップと、面ブレを極小化するターンテーブルメカニズムの相乗により、きわめて高精度な信号読み取りを実現。Xシリーズの優れた資質をあまさず継承しています。

名門シーラスロジック社製オーディオDAC、 高品位な2チャンネルオーディオ出力。

オーディオDACとして、シーラスロジック社製の24-bit/192kHzのDACデバイス「CS4398」をデュアルモノ構成で採用。さらにアナログ出力もL/R独立の



デュアルモノ構成とするなど、「01」から続くエソテリック思想をX-05も継承。チャンネル間クロストークの影響やL/Rの音質差を極少とし、優れたチャンネルセパレーションを確保。定位感と奥行き感のある高品位な再生能力を得て、ステージの空気感やアーティストの息づかいまでプレゼンス豊かに再現します。

大型トroidalトランスがかなえる 余裕の電源供給力。

ゆとりの電源供給力を誇る大型トroidalトランスを搭載しました。低ノイズ、低歪みに加え、高効率でハイパワー駆動が可能。メカニズムの駆動を支え、各回路に余裕の電源供給を実現します。

外部機器からのワードクロックに同期できるワードシンク。 ジッター精度の飛躍的な向上も実現。

入力可能なワードクロック周波数は44.1/88.2/176.4kHz、さらにエソテリック独自のユニバーサルクロック (100kHz) も入力可能。マスタークロックジェネレーター (ルビジウム搭載ESOTERIC G-03X等) やワードクロック出力を備えた機器と同期運転することで、実在感とデリカシーに富んだ音質をお楽しみいただけます。

振動から音質を守る 高剛性ボディコンストラクション。

音質に悪影響を及ぼす振動に対し、徹底した対策を施した高剛性ボディコンストラクション。肉厚アルミ材のフロントパネルに加え、トップとサイドのパネルにも5mm厚のアルミ材を採用。また、ボトムシャーシだけでなく、大型トroidalトランスを支えるベース部にも5mm厚のスチール製ボードを採用。エソテリック独自の3点支持ピンポイントフットとあいまって、メカニズム取り付け精度の向上と筐体の高剛性化・低共振化を図っています。

動作を視認できるウインドウ、 ハイエンドの高品位な外観美。

トップパネルにVRDS-NEO (VMK-5) の動作が視認できるウインドウを設置。ターンテーブル停止時のみ照明が点灯し、ディスクのレーベルを確認することができます。また、X-05ではトップとサイドの外観からビスを排除、アルミブロックから超精密削り出し加工されたトレートップと共に滑らかなトレーローディングとあいまって、ハイエンドならではの品位を際立たせています。

デジタルサラウンドの楽しみを広げる iLINK (AUDIO) はオプション装備。

4P/6Pを各1装備:52,500円(税抜50,000円)



Super Audio CD Player X-05

希望小売価格 **504,000**円(税抜 480,000円) / リモコン付属