

V R O S N E O

UX-1Pi



Universal Player

UX-1Pi

ESOTERIC

ユニバーサルトランスポート「P-03Universal」と同じVRDS-NEOメカニズムに加え、映像テクノロジーとノウハウを投入。  
 高精細1080Piに対応するHDMI端子 (Version 1.3) を装備。究極の高品位映像再生を追求したユニバーサルプレーヤーのフラッグシップモデル。



手にしっとりとなじむ  
 皮革仕上げのリモコン。  
 基本操作ボタンは自照式です。



**Universal Player UX-1Pi** 希望小売価格 1,470,000円 (税抜1,400,000円) リモコン付属

**「UX-1Pi」のアップグレードの内容**

アナログ系・デジタル系ともに新設計のビデオ出力回路を搭載。

さらに周辺回路のチューニングを徹底

○アナログ系のビデオDACにアナログデバイス社製の14bit/216MHz最新ビデオDAC・ADV7324を採用

○デジタル系にはアンカーベイテクノロジー社製の最新LSI ABT1018スケーラーとI/Pコンバーターにジェネシス社製FLI2310を採用

**1080Piに対応のHDMI出力端子を装備。最新のVersion 1.3を採用**

映像出力系は1080Piに対応するHDMI端子を装備。HDMIは、より高画質再生が可能な最新のVersion 1.3を採用。HDMI出力:480i/480P/720P/1080i /1080P

※HDMI Version 1.3準拠 スーパーオーディオCDの音声は出力されません。

**HDMI出力端子を始め各種映像出力端子を装備**

「UX-1Limited」に搭載の映像出力系のコンポーネント出力端子・D1/D2映像出力・S映像出力・コンポジット映像出力と機器制御用RS-232C端子はそのまま装備しています。HDMI端子装備に伴いDVI出力端子は装備しておりません。

**ジッターレス伝送を実現するフローレートコントロールに対応。**

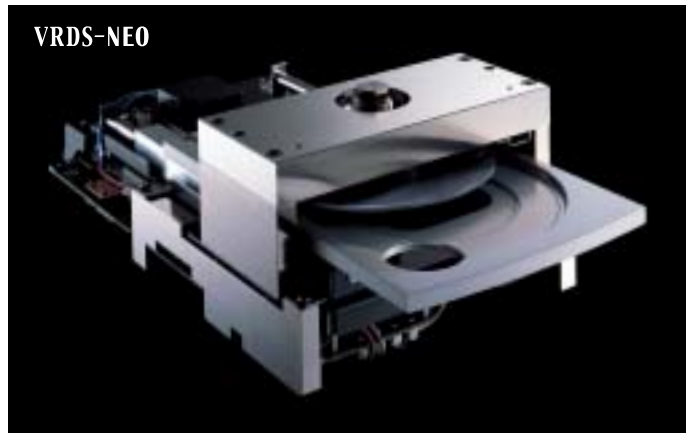
**IEEE1394 (i.LINK) も装備**

独自に開発した高音質IEEE1394(i.LINK)回路はフローレートコントロールに対応。フローレートコントロールに対応したi.LINK入力のあるマルチchDACやサラウンドAVアンプと組み合わせ、スーパーオーディオCDの良質なデジタル伝送でのサラウンド再生をお楽しみいただけます。

**妥協なき独創技術の集積。世界で唯一のターンテーブルメカニズム。**

**UX-1Limitedからさらに進化。「P-03Universal」と同じVRDS-NEOを搭載。**

○スピンドル軸受け部にVRDS-NEOメカニズム専用高精度加工された新開発セラミックボールベアリングを採用、低速から高速まで滑らかで精度の高い回転制御を可能にしました。  
 ○トレー収納時にシャッターが閉まり、シャッター自体をフロントパネルにメカニカルにロックする機構を搭載。機密性を高め、外部からの音圧/振動等による音質への悪影響を排除しています。



**【バージョンアップのご案内】 最新のビデオ出力回路とHDMI端子(Version 1.3)+i.LINK端子装備へのバージョンアップ (対象機種) UX-1、UX-1Limitedおよびバージョンアップ済みのUX-1 バージョンアップ型番:VUK-UX1Pi バージョンアップ価格:210,000円 (税抜200,000円)**  
 ※上記バージョンアップでの引き取り、納品出張費は含まれません。

○詳しくは弊社ホームページのバージョンアップのお知らせhttp://www.teac.co.jp/av/info/v\_upまたはAVお客様相談室にお問い合わせください。

**UX-1Pi Main Specifications**

再生可能ディスク:スーパーオーディオCD/CD/DVDオーディオ/DVDビデオ/DVD-R/DVD-RW 映像出力:[S1/S2映像出力]Y出力レベル:1Vp-p(75Ω) C出力レベル:286mVp-p(75Ω) S端子[コンポジット映像出力]出力レベル:1Vp-p(75Ω) RCA端子 [コンポーネント映像出力]Y出力レベル:1Vp-p(75Ω) CB/PB,CR/PR出力レベル:0.7Vp-p(75Ω) BNC端子 [D1/D2端子(Y,CB/PB,CR/PR)]Y出力レベル:1Vp-p(75Ω) CB/PB,CR/PR出力レベル:0.7Vp-p(75Ω) D端子 [HDMI端子]19pin(Ver1.3準拠) アナログ音声出力:[出力端子]XLR端子(2ch)×1系統,RCA端子(5.1ch)×1系統 [音声出力レベル(最大)]XLR-RCA:2.5Vrms/47kΩ (1kHz,フルスケール) [周波数特性]5Hz~88kHz(DVDオーディオ) [S/N比]114dB(スーパーオーディオCD,1kHz,JEITA) [ダイナミックレンジ]106dB(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) デジタル音声出力:[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×1(6ピン)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(矩形波)]44.1,48,88.2,96,100,176.4,192kHzおよびこれらの96%の周波数(4%ダウンモード時) [入力レベル]4.5Vp-p(75Ω) コントロール端子:RS232C端子 一般:[電源]100V AC 50-60Hz [消費電力]40W [外形寸法(W×H×D)]442mm×153mm×353mm(突起部を含む) [質量]約24kg ※仕様及び外観は改善のため予告なく変更する場合があります。

●i.LINKを使ってスーパーオーディオCDやDVDオーディオの音声を再生するためには、再生機器とD/Aコンバーターの双方が著作権保護システムDTCP(Digital Transmission Content Protection)に対応している必要があります。UX-1PiはDTCPに対応しています。  
 ●DVDのリージョンNo.について DVDプレーヤーとDVDディスクは発売地域ごとに再生可能地域番号(リージョンNo.)が設けられており、再生するディスクに記載されている番号にプレーヤーの地域番号が含まれていない場合は再生できません。UX-1PiのリージョンNo.は2です。●UX-1PiはCPRM(1世代までコピーが可能な著作権保護技術)には対応していません。1回だけ録音可能な映像素材を録画したディスクの再生はできません。

<b>安全に関する ご注意</b>	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。
<p>■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。■エンテリック製品ご購入の際は、ご愛用者カードをお送り下さい。■当社は、ステレオの補修用性能部品を製造打切後8年、保有しております。</p> <p>■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。</p> <p>●ESOTERICおよびVRDS、VRDS-NEO、ユニバーサルトランスポートはティアック株式会社の登録商標です。●DTSはDTS, Inc.の登録商標、およびDTS96/24はDTS, Inc.の商標です。●Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。●Super Audio CDとDSDは登録商標です。●DVDロゴはDVD Format/Logo licensing Corporationの商標です。●NSVは米国Analog Devices, Inc.の商標です。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●i.LINK及びi.LINKロゴは商標です。●DCCIはGenesis Microchip社の事業部門であるFaroudjaの商標です。●ABTロゴはAnchor Bay Technologies, Inc.の商標です。</p> <p>■このカタログの内容についてのお問合せは、ティアックエン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。</p>		

**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。受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日・弊社休業日を除く)  
 携帯電話・PHS・自動車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下記の電話番号におかけください。☎(0422) 52-5091/ FAX (0422) 52-5194

