

ANNIVERSARY  
*20<sup>th</sup>*  
ESOTERIC

POWER PLAY AREA MODE ▲

■ ▶/|| ◀◀ ▶▶

Super Audio CD Player  
SA-10

Digital Integrated Amplifier  
AI-10

Bookshelf Speaker System  
MG-10

Tallboy Speaker System  
MG-20



ESOTERIC 20<sup>th</sup> ANNIVERSARY



# 美しいアニバーサリー。

愛する音楽を、無心に聴く。それだけのために、歳月と技術と物量が惜しみなく費やされました。  
ハイエンドオーディオを通して素晴らしい音楽感銘へといざなうエソテリックが、  
いま、人と音楽のよりインティメートな関係を築きます。  
スーパーオーディオCDプレーヤー、デジタルプリメインアンプ、  
さらに、音のトータルデザインを貫くため、画期的なマグネシウムスピーカーも新たに開発しました。  
ひとりでも多くの方とハイエンドの音楽美学を共有したい。  
創設20周年記念のモデルは、機能に、意匠に、価格に、エソテリックのエッセンスを昇華。  
肩の力を抜き、しばし、心を遊ばせていただきたい。美しいアニバーサリーとともに。



### ■軸摺動型ピックアップ採用VOSPメカ

信号読み取りの要として搭載されたVOSP (Vertically aligned optical stability platform)は、上級機P-01/P-03でも採用されたエンテリック高性能軸摺動型ピックアップ搭載メカニズムです。レンズを移動させたときにレーザーの光軸が絶えず垂直方向を維持し、傾きの発生しない構造により高精度な信号読み取りを実現しています。



### ■定位感と奥行き感に優れた2ch出力

オーディオDACに24-bit/192kHz DACデバイスのシーラスロジック社製のCS4398をデュアル・モノ構成で採用。さらにアナログ出力もデュアル・モノ構成とすることで優れたチャンネルセパレーションを獲得。定位感

と奥行き感のある高品位再生を可能としています。

### ■ハイスピードで余裕の電源供給力

低ノイズ、低歪みに加え、高効率でハイパワー駆動が可能な大型トイダルトランスを採用。メカニズム駆動や回路へ余裕の電源供給を実現しています。



### ■ワードクロックに同期するワードシンク入力

入力可能周波数は、44.1/88.2/176.4に加え100kHzにも対応。マスタークロックジェネレータやワードシンク出力を搭載するAI-10等との同期運転により、ハイスピードで実在感とデリカシーに富んだ音質が得られます。

### ■分厚いアルミがもたらす高剛性の筐体

フロントパネルは肉厚のアルミ押し出し材。トップパネル(5ミリ厚)とサイド

パネル(4ミリ厚)にもアルミ材を採用。内外部振動の影響を少なくするとともに、外観のトップパネル、サイドパネルからビスを排除する組み上げ方法により、ハイエンド製品ならではの品位を醸し出します。

### ■安定感際だつセンターメカニズム配置

メカニズムを筐体センターに配置したゆるぎない構成。しかも金属フットで3点支持することにより、理想的な設置環境を構築します。

### ■i.LINK(AUDIO)装備はオプションで用意

i.LINK入力のあるマルチチャンネルDACやサラウンドAVアンプとの組み合わせで、スーパーオーディオCDならではの良質なデジタル伝送でのサラウンド再生も楽しめます。(4P端子/6P端子を各1装備:別途料金)

### ■ハイエンド仕様の自照式リモコンを標準装備

スリムなりモコンにもアニバーサリーな美意識を託しました。アルミボディで適度な重さと高級感のあるハイエンド仕様です。

## シンプル・ベーシック、音楽に寄りそうための見識。

Super Audio CD Player

# SA-10

希望小売価格 **336,000**円(税抜320,000円)/リモコン付属





ESOTERIC 20th ANNIVERSARY SA-10

### ■高純度の音質を求めたデジタルアンプ

音の分解能・密度感に優れたハイスピードでピュアな音質を獲得するために、エンテリックで培った高精度DA変換技術と高精度クロック技術を継承。また、PWM変換時のエラー補正などに優れたアルゴリズムを使用したTI社のPWMプロセッサを採用しました。パワー段までダイレクトにデジタル処理することにより、高解像度で高能率のドライブ能力を獲得しています。

### ■優れたスピーカードライブ能力を発揮、最新MOS-FET採用

デジタルアンプの重要パーツであるMOS-FETに、超高速で大電流の最新素子を採用。大型トroidalトランスとあわせて、高効率で優れたスピーカードライブ能力を発揮します。

### ■大容量のトroidalトランスとコンデンサー

低ノイズで低歪み、ハイスピードでハイパワー駆動が可能な205VAの大容量ト



roidalトランスを採用。さらに片チャンネルあたり36,000 $\mu$ (18,000 $\mu$ ×2個)の大容量コンデンサーを搭載。余裕の電源供給により、最大出力150W+150W/8 $\Omega$ の大出力を実現しています。

### ■SA-10と同期するワードシンク出力機能

ワードシンク出力機能により、ワードシンク入力を搭載する機器と同期することができます。出力可能周波数は、44.1/88.2/176.4/48/96/192に加え、エンテリック独自のユニバーサルクロック100kHzも出力。ワードシンク入力を搭載するSA-10等との同期運転により、さらにハイスピードで実在感とデリカシーに富んだ音質が得られます。

### ■i.LINK (AUDIO) 装備はオプションで用意

i.LINK端子を搭載するSA-10等の機器とi.LINK接続が可能。スーパーオーディオCDならではの良質なデジタル伝送でのサラウンド再生が楽しめます。(4P端子/6P端子を各1装備:別途料金)

### ■高機能な入出力端子を豊富に装備

●アンバランス入力RCA×3系統/バランス入力XLR×1系統のオーディ

オ入力端子。

●アンバランス入力のうち1系統は背面スイッチ切替えて、LINEと兼用できるMM対応フォノ入力機能。

●デジタル入力端子は同軸×1系統/光×1系統を装備。

●スピーカー端子は信頼性の高いドイツWBT社製の絶縁ターミナル。

### ■剛性の高い筐体とエレガントな意匠

肉厚のアルミ押し出し材が、洗練された美観を誇るフロントパネル。トップパネル(5ミリ厚)とサイドパネル(4ミリ厚)にもアルミ材を採用。内外部振動の影響を少なくすると共に、外観のトップパネル、サイドパネルからビスを排除する組み上げ方法により、ハイエンド製品ならではの品位を醸しだします。また金属フットで3点支持することにより、理想的な設置環境を構築。

### ■高品質感あふれる自照式リモコン

アルミボディで適度な重さと高級感のあるハイエンド仕様です。



濃密な資質を秘めた、洗練のプロポーション。

Digital Integrated Amplifier

AI-10

希望小売価格 367,500円(税抜350,000円)/リモコン付属



ESOTERIC 20th ANNIVERSARY AI-10



### ■音響特性に優れた高感度マグネシウムを採用

実用金属中、もっとも軽量で俊敏な応答特性を誇るマグネシウム。高剛性マグネシウム(Mg96%)を採用した振動板は、カラーレートを排除し、ソースに記録された繊細な音楽情報を正確に余すところなく引き出します。紙の3倍にも及ぶ応答特性で、ハイスピードかつダイナミックレンジの広いクリアな音質を実現。ドラム/パーカッションのアタック、各楽器の倍音や演奏会場などの空気感もありのままに再現します。



### ■内部損失が高く、優れた過渡特性を実現

マグネシウムは他の金属に比べて内部損失が高く、優れたレゾナンスコントロール特性(制振性)を確保。連続的に入力される信号を、付帯音を伴わずクリアに保つため、極めてナチュラルな音質特性を獲得しています。

### ■ドライバーユニットには強力なマグネット採用

優れたマグネシウム・ダイヤモンドの特性を生かすドライバーユニットを新設計。ツイーターのマグネットには強力なドライブ能力を誇るネオジウムマ

グネットを採用。ウーハーユニットは背面にセカンド・マグネットを加えたデュアル・マグネット構造により、磁束漏洩を減少させてエアギャップ内の磁束をより強化できるよう最適化しています。

	Mg (96%)	AL合金	チタン	紙
比重(g/m <sup>3</sup> )	1.77	2.72	4.54	0.50
伝播速度(m/s)	4880	4950	4950	1650
内部損失	0.005	0.002	0.002	0.04

データ提供日本金属株式会社 2007年5月

### ■エンクロージャーはタンノイ社による英国生産

英国タンノイ社の音響テクノロジーと木工技術の粋を結集しました。エンクロージャー材質は、音楽的な響きに優れたヨーロッパ北部産のバーチ(樺)材にチェリーの突板を使用。内部共振を防ぐため、内部に強力なクロスプレーシング(添木)を行い、さらにユニット後部をリアパネルからの支柱で特殊ダンブ材を介して補強しています。また、バッフルのサイドウッドには25mm厚のチェリー無垢材を贅沢に採用し、不要振動や共振を抑えるとともに、パワフルな重低音再生に効果を発揮。バッフルサイドの流れるようなウエーブラインが、20周年記念モデルにふさわしいハイグレードな気

品を醸し出しています。

### ■高音質パーツを随所に投入

内部配線はオランダvan den Hul社のシルバーコーティング銅線。クロスオーバーネットワークのワイヤリングには各部品間を直結するハードワイヤリングを採用し、伝送系ロスを低減しています。クロスオーバー回路には、英国ICW社製のClarityCapオーディオグレード・コンデンサーを採用。徹底した試聴と音質チューニングをもとに採用したこれらのパーツが、極めて純度の高い音質をもたらしています。

### ■バイワイヤリング対応でアース端子装備の

### スピーカーターミナル採用

### ■MG-20には高剛性スピーカーベースを標準装備

エンテリック独自のピンポイントフットで3点支持した15mm厚のアルミ製スピーカーベースは、試聴を繰り返し採用した素材に加え、大きさや形状も吟味。内外部振動の影響を効果的に排除するとともに、マグネシウムダイヤモンドの優れた再生能力を最大限に発揮させています。



## 英国タンノイとエンテリックのコラボレーション。

新開発マグネシウム・ダイヤモンドをウーハーとツイーターに採用。

新開発のマグネシウム・ダイヤモンド採用ユニットを搭載し、英国タンノイ社が音響技術と木工技術の粋を注いで製造、トータルな音響エンジニアリングをエンテリックが監修。日本有数のマテリアルテクノロジーと日本/英国のコラボレーション、厳しいヒアリングを重ねて到達したエンテリック初のオールマグネシウムコーン搭載2ウェイ・スピーカーシステムです。

Bookshelf Speaker System

# MG-10

希望小売価格 **420,000**円(税抜400,000円) / ペア



Tallboy Speaker System

# MG-20

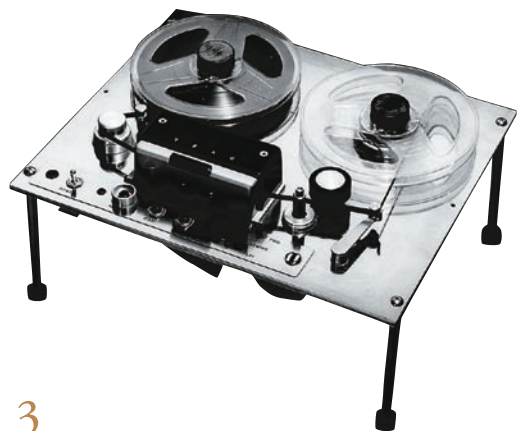
希望小売価格 **735,000**円(税抜700,000円) / ペア  
スピーカーベース標準装備





ESOTERIC 20th ANNIVERSARY MG-10/20





第一号機  
モデル

## 1953

ティアック株式会社が誕生した1953年は、NHK東京テレビジョンが開局した年。まだオーディオという言葉さえ明確に意識されていない頃に、ティアックの前身である東京電気音響が3モーター・オープンリールトランスポートを試作。続いて、世界初のオートリバース付きオープンリールデッキを商品化し、わがくにのテープオーディオの幕開けを告げました。

60年代後半には、来るべきカセットデッキ時代を予見し、初のハイファイカセットデッキA-20を発売。さらに国産初のドルビーNR搭載カセットデッキA-350、それに続いて発売したA-7400RXは、スタジオレコーダー思想に裏付けられたdbx搭載オープンリールデッキで、世界のオーディオシーンに衝撃を与えます。

80年代初頭には徹底した高剛性思想のカセットデッキを相次いで発表。Z-7000でその頂点を迎えました。そして独自開発のDAC・ZDサーキットを積んだCDプレーヤーZD-5000を発売。こうしてティアックの技術はさらに加速し、いよいよハイエンドオーディオの領域へと進化していきます。



A-20



A-7400RX

## 1987 ▶▶▶

音楽感動を最高のレベルで体験する喜びを追求し、ハイエンドオーディオ専門ブランド「ESOTERIC=エソテリック」が創生。第一号機CDドライブユニットP-1に初搭載されたターンテーブルメカニズムVRDSが話題を集め、D/AコンバーターD-1、さらにDATデッキR-1とともに、時代のエポックを刻みました。



P-1



D-1



R-1

## 1988 ▶▶▶

エソテリックブランド創生に続いて、数々の新製品を積極的に発表。CDプレーヤーX-1は、X-1s、X-10wは、X-10wDへ。CDドライブユニットP-1は、P-2、P-2sへ。さらに高度なメカトロニクス技術の蓄積により完成度を高め、P-10、P-30、P-50などへも受け継がれていきました。



X-1



P-2s/D-2

## 1997 ▶▶▶

エソテリックブランド誕生10周年を記念して、超弩級CDトランスポートP-0を発表。ビット読み取り精度の極限に挑むロスレス・スレッダー送り機構を搭載。エソテリックのみならず、CDシーンの頂点を極めた本機は、著名オーディオ誌のグランプリをはじめ、多数の受賞に輝いています。



P-0

# History of ESOTERIC

ティアックからエソテリックへ、そして20周年アニバーサリーへ。その道程はエポックメイクな感銘の歴史でもありました。

## 2003



先進のターンテーブルメカニズムVRDS-NEO搭載のスーパーオーディオCD/CDプレーヤーX-01発売。徹底した制振構造で、高速回転による振動の悪影響から解放された高純度な音楽表現力が注目を集めました。さらに濃密精緻で実在感あふれる画像表現力のユニバーサルプレーヤーUX-1が同時にデビュー。また、超高精度で時を刻むルビジウム発振器採用のマスタークロックジェネレーターG-0sの開発も、ハイエンド技術の証しでした。



X-01



UX-1



G-0s

## 2004



スーパーオーディオCD/DVDの持つ能力を世界最高レベルに導くための完全分離プレーヤーシステム誕生。VRDS-NEOを搭載したCDトランスポートP-01、世界初のモノラルD/AコンバーターD-01、そして電源ユニットも独立させ完全分離思想を徹底。新次元の音楽美に挑みました。



P-01



D-01

## 2005



スーパーオーディオCD/DVDの能力を世界最高レベルへと導いたP-01/D-01のハイエンド思想を受け継いだCDトランスポートP-03とD/AコンバーターD-03を発売。VRDS-NEOの高性能、さらにDSDの音楽表現力をも身につけた完全分離のセパレートプレーヤーシステムです。



P-03



D-03

## 2006



2006年初頭には世界最高水準の映像を追求したユニバーサルトランスポートP-03universalを発表。さらにこの年、シンプル&オンリーワンを製品コンセプトとしたハイエンド・エレガンスモデルを発売。スーパーオーディオCDプレーヤーSZ-1、ユニバーサルプレーヤーUZ-1、デジタルプリメインアンプAZ-1。エソテリックが提起した「オーディオのある美しい生活」に多くの共感が寄せられました。



SZ-1



UZ-1



AZ-1

## 2007



エソテリックブランド創生20周年のアニバーサリーモデルとして、スーパーオーディオCDプレーヤーSA-10、デジタルプリメインアンプAI-10、そしてツイーター、ウーハーともに新開発のダイアフラムを採用したスピーカーシステムMG-10/20を発売。



SA-10



AI-10



MG-10

MG-20



MG-10専用スピーカースタンド

# STD-MG10

希望小売価格**210,000**円(税抜200,000円)/ペア

スピーカー本体を支えるベースにジュラルミン、床面のベースにはアルミボード採用。さらに両ボードを支えるスタンドポール部にはスチール材を使用。ポール内部にはポリプロピレン樹脂の粒子にテフロン粉末をコーティングした緩衝材を充填。底面のアルミボードを3点で支えるピンポイントフットとあいまって、優れた制振性を発揮します。大きさや質量を吟味した異種金属との組合せに加え、徹底的に試聴を繰り返して完成したスピーカースタンドは内外部振動を効果的に排除するとともに、MG-10の優れた再生能力を最大限に発揮させます。

- 寸法(W×H×D):260×621×310mm
- 本体質量:12.8Kg(付属品含まず)

	<p>安全に関するご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
--	---

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。

■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、VRDS-NEO、ユニバーサルトランスポートおよびVOSP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。

**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掛けください。 ☎(0422)52-5091 / FAX(0422)52-5194

株式会社 ティアック エソテリック カンパニー  
〒180-8550 東京都武蔵野市中町3-7-3 Home Page <http://www.teac.co.jp/av/>



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5月現在のものです。

## Specification

### SA-10

■再生可能ディスクフォーマット:スーパーオーディオCD/CD/CD-R/CD-RW ■アナログ音声出力 出力端子:XLR端子(2ch)×1系統、RCA端子(2ch)×1系統、オーディオ出力レベル(最大):2.2Vrms/10kΩ(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モードドライブ時)、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、i.LINK(AUDIO)端子(有償オプション):4P×1、6P×1 ■ワードシンク入力フォーマット 入力端子:BN端子×1、入力可能周波数(矩形波):44.1、88.2、176.4、100kHz、入力レベル:TTLレベル相当/75V ■電源:100V AC 50-60Hz ■消費電力:18W ■外形寸法(W×H×D):442mm×149mm×353mm(突起部を含む) ■質量:12kg

### AI-10

■アナログ音声入力:RCA端子×2系統、RCA端子×1系統(PHONO/LINE切換)、XLR端子×1系統 ■デジタル音声入力:RCA端子(同軸)×1系統、光デジタル端子×1系統、i.LINK(AUDIO)端子(有償オプション):4P×1、6P×1 ■デジタル入力フォーマット:リニアPCM(44.1/88.2/176.4/48/96/192kHz、16~24bit)、DSD(i.LINK) ■ワードシンク出力 BNC端子×1系統、出力レベル:TTLレベル相当/75V、出力周波数:44.1/88.2/176.4/48/96/192/100kHz ■スピーカー出力端子:スクリーンタイプ(WBT)×1系統 ■アナログ特性 定格出力:120W+120W(1kHz、8Ω負荷)、150W+150W(1kHz、4Ω負荷)、最大出力:150W+150W(1kHz、8Ω負荷 JEITA)、適合スピーカーインピーダンス:4Ω(最小)、全高調波歪率:0.08%(1kHz、8Ω負荷)、周波数特性:5Hz~95kHz/-3dB(1W出力、8Ω負荷)、S/N比:110dB以上(JEITA) ■電源:100V AC 50-60Hz ■消費電力:135W ■外形寸法(W×H×D):442mm×149mm×383mm(突起部を含む) ■質量:14.5kg

### MG-10

■エンクロージャー型式:バスレフ(フロント) ■使用ユニット:25ミリドームツイーター(マグネシウムダイヤフラム/ネオジウムマグネット)、165ミリバス(マグネシウムダイヤフラム) ■能率(w/m.1kHz):87.5dB ■連続許容入力(RMS):75W ■最大許容入力(瞬間):300W ■入力インピーダンス:6Ω(最小3.8Ω) ■クロスオーバー周波数:1.9kHz ■周波数特性(-6dB):41Hz~44kHz ■エンクロージャー材質:パーチ(樺)材高密度積層合板 ■エンクロージャー仕上げ:チェリー無垢/突き板 ■本体寸法(W×H×D 突起部含まず):216×440×271mm ■内容積:7.5リットル ■本体質量(1台):7.5kg

### MG-20

■エンクロージャー型式:バスレフ(フロント) ■使用ユニット:165ミリバス×2(マグネシウムダイヤフラム) ■能率(w/m.1kHz):89dB ■連続許容入力(RMS):90W ■最大許容入力(瞬間):360W ■入力インピーダンス:6Ω(最小3.8Ω) ■クロスオーバー周波数:1.9kHz ■周波数特性(-6dB):38Hz~44kHz ■エンクロージャー材質:パーチ(樺)材高密度積層合板 ■エンクロージャー仕上げ:チェリー無垢/突き板 ■本体寸法(W×H×D 突起部含まず):216×1060×271mm ■ベース寸法(W×H×D):260×36×310mm ■内容積:21.5リットル ■本体質量(1台):15.0kg ■ベース質量:4.2kg

仕様および外観は改善のため予告なく変更する場合があります。