

TANNOY®

Tannoy Mercury 7 series



1982年生まれ。
英国の一大ベストセラーシリーズ。



1982年生まれの英国ベストセラー。 その進化、ここに極まる。

1982年に初代モデルが登場して以来、世界を席巻し続けた英国のベストセラー、
タンノイマーキュリーシリーズ。

第7世代にあたる7シリーズは、ワイドレンジな新設計ドライバーユニットを搭載。
洗練された美しいコンパクトスタイリングからは想像できない、
一歩進んだ高効率とパワフルなパフォーマンスを実現します。



Tannoy Mercury 7.4

[タンノイマーキュリー7.4]
希望小売価格 61,000円(税抜)／台

推奨アンプ出力	20~150W	能率(2.83V/1m)	93dB
連続許容入力(RMS)	75W	インピーダンス	8Ω
最大許容入力(瞬間)	300W	周波数特性(-6dB)	32Hz~32kHz
ドライバーユニット	ツイーター	28mm(1.1インチ)ニトロウレタンコーティングポリエステルソフトドーム高磁束密度マグネット	
	ウーハー	127mm(5インチ)マルチファイバーペーパーコーン×2ラバーエッジ	
クロスオーバーネットワーク	クロスオーバー周波数	2.4kHz	
	クロスオーバータイプ	低損失パッシブ2次オーダーローパス、3次オーダーハイパス、バイワイヤー対応	
キャビネット	エンクロージャータイプ	ツインリアバスレフ	
	本体寸法(W×H×D)サラネット含む	314.3mm×955mm×308mm	
仕上げ	ウォルナット(木目調仕上げ) POS MERCURY 7.4 WL: 4907034 311187		
質量／台	15.0kg	容積	44ℓ



Tannoy Mercury 7.1

[タンノイマーキュリー7.1]
希望小売価格 44,000円(税抜)／ペア

推奨アンプ出力	20~80W	能率(2.83V/1m)	87dB
連続許容入力(RMS)	40W	インピーダンス	8Ω
最大許容入力(瞬間)	160W	周波数特性(-6dB)	53Hz~32kHz
ドライバーユニット	ツイーター	28mm(1.1インチ)ニトロウレタンコーティングポリエステルソフトドーム高磁束密度マグネット	
	ウーハー	127mm(5インチ)マルチファイバーペーパーコーンラバーエッジ	
クロスオーバーネットワーク	クロスオーバー周波数	3.4kHz	
	クロスオーバータイプ	低損失パッシブ2次オーダーローパス、3次オーダーハイパス	
キャビネット	エンクロージャータイプ	リアバスレフ	
	本体寸法(W×H×D)サラネット含む	160mm×270mm×194.7mm	
仕上げ	ウォルナット(木目調仕上げ) POS MERCURY 7.1 WL: 4907034 311170		
質量／台	2.7kg	容積	4.7ℓ



Tannoy Mercury 7C

[タンノイマーキュリー7C]
希望小売価格 38,000円(税抜)／台

推奨アンプ出力	20~120W	能率(2.83V/1m)	91dB
連続許容入力(RMS)	60W	インピーダンス	8Ω
最大許容入力(瞬間)	240W	周波数特性(-6dB)	62Hz~32kHz
ドライバーユニット	ツイーター	28mm(1.1インチ)ニトロウレタンコーティングポリエステルソフトドーム高磁束密度マグネット	
	ウーハー	127mm(5インチ)マルチファイバーペーパーコーン×2ラバーエッジ	
クロスオーバーネットワーク	クロスオーバー周波数	3.5kHz	
	クロスオーバータイプ	低損失パッシブ2次オーダーローパス、3次オーダーハイパス	
キャビネット	エンクロージャータイプ	ツインリアバスレフ	
	本体寸法(W×H×D)サラネット含む	420mm×160mm×167.3mm	
仕上げ	ウォルナット(木目調仕上げ) POS MERCURY 7C WL: 4907034 311194		
質量／台	4.4kg	容積	6.2ℓ

新ドライバーの卓越した音楽表現力

新設計の28mm(1.1インチ)ツイーターには、マーキュリー伝統のソフトドーム振動板が復活。強力な高磁束密度マグネットと特殊なニトロウレタンコーティングの採用により、ソフトドームならではの豊かな音楽表現力そのままに、高効率と32kHzまでのワイドレンジを実現しています。



コンピューターによるFEA(Finite Element Analysis:有限要素解析)を導入して新たに設計されたウーハー磁気回路は、パワーハンドリング性能が更に向上し、より大音量再生に対応できるのみならず、通常のリスニングレベルにおいてもクリアな音質に貢献。軽量かつ高剛性のマルチファイバーペーパーコーン、ロングストロークに対応した新設計のラバーエッジを採用し、ハイスピードで引き締まったパワフルな低域と艶のある中域を両立させ、音楽に豊かな奥行きを与えます。

高品位クロスオーバーネットワーク

タンノイ独自のDMT*防振コンパウンドを加え、リードワイヤに銀を採用したカスタムフィルムコンデンサー、低損失ラミネート鉄芯インダクターなど、数々のオーディオグレードパーツを採用し、高品位な再生能力を支えます。

低域がきわだつ堅牢なエンクロージャー

コンパクトながら優れた低域再生能力を獲得。綿密に設計された内部ブレーシング(添木)とチャンバー構造により、高い堅牢性を獲得し、カラーレーション(共振による音色の変化)を低減。ドライバー背面は、DMT防振コンパウンドを介して内部ブレーシングにも固定することで、ピストンモーションを安定的に支え、空間表現力やダイナミクスを向上させています。

高品位な金メッキ仕上げの大型スピーカー端子採用

極太の高級スピーカーケーブルも確実に接続できる大型スピーカー端子を採用(7.4はバイワイヤリング接続対応)。



愛着を深める高品位な仕上げ

リスニング空間にさりげなく調和する端正なルックスも7シリーズの魅力のひとつです。6箇所ドリッドに固定されたウーハー、ツイーターフェイスプレートなど、7シリーズで新たに獲得した強力なドライブ能力を象徴するメカニカルな造形と、落ち着いたウォルナット木目調の仕上げが美しく調和し、リスナーの愛着を深めます。

スピーカーベース標準装備の7.4、壁掛け・天井吊りも考慮した7.1

フロア型の7.4はスピーカーベースを標準装備。設置の安定性を高め、低域をクリアに再生します(スパイク、スパイク受け付付属)。7.1は背面に市販のスピーカーブラケットに対応したマウント用ネジ穴を装備し、壁掛けや天井からの吊り下げなど、幅広い設置方法に対応しています。

* Differential Material Technology = 素材差動技術。
スピーカーシステムを構成する個々の部品が必要とする素材特性を解析し、共振モードの異なる素材同士の組み合わせにより、不要共振を効果的に低減する技術。

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。TEL: 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)
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。TEL (042) 356-9235 / FAX (042) 356-9242

このカタログの記載内容は2015年11月現在のものです。

■ご購入製品は、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。■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。■当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後8年間保有しています。
●TANNOYは、タンノイリミテッドの登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

エンテリック株式会社
〒206-8530 東京都摩多市落合1-47
Home Page <http://www.esoteric.jp>

