



Revolution XT 8F MO (ミディアムオーク)
Revolution XT 6F MO (ミディアムオーク)
Revolution XT 6 MO (ミディアムオーク)
Revolution XT Mini MO (ミディアムオーク)
Revolution XT C MO (ミディアムオーク)

Specifications

モデル名	Revolution XT 8F	Revolution XT 6F	Revolution XT 6	Revolution XT Mini	Revolution XT C	
推奨アンプ出力	25 ~ 200W	25 ~ 150W	25 ~ 120W	25 ~ 100W	25 ~ 120W	
連続許容入力 (RMS)	100W	75W	60W	50W	60W	
最大許容入力 (瞬間)	400W	300W	240W	200W	240W	
能率 (2.83V/1m)	91dB	90dB	89dB	88dB	89dB	
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	
周波数特性 (-6dB)	34Hz ~ 32kHz	38Hz ~ 32kHz	46Hz ~ 32kHz	68Hz ~ 52kHz	62Hz ~ 52kHz	
ドライバーユニット	デュアルコンセントリック HF	25mm(1インチ)リニアPEI ^{®1} ドーム トーラス・オーゼン・ウェーブガイド オムニマグネットテクノロジー	25mm(1インチ)リニアPEI ^{®1} ドーム トーラス・オーゼン・ウェーブガイド オムニマグネットテクノロジー	25mm(1インチ)リニアPEI ^{®1} ドーム トーラス・オーゼン・ウェーブガイド オムニマグネットテクノロジー	20mm(0.79インチ)リニアPEI ^{®1} ドーム トーラス・オーゼン・ウェーブガイド オムニマグネットテクノロジー	20mm(0.79インチ)リニアPEI ^{®1} ドーム トーラス・オーゼン・ウェーブガイド オムニマグネットテクノロジー
	デュアルコンセントリック LF	200mm(8インチ) マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 44mm(1.75インチ)ボイスコイル	150mm(6インチ) マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 44mm(1.75インチ)ボイスコイル	150mm(6インチ) マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 44mm(1.75インチ)ボイスコイル	100mm(4インチ) マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 35mm(1.38インチ)ボイスコイル	100mm(4インチ) マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 35mm(1.38インチ)ボイスコイル
	バスユニット	200mm(8インチ) マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 44mm(1.75インチ)エッジ巻きボイスコイル	150mm(6インチ) マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 44mm(1.75インチ)エッジ巻きボイスコイル	—	—	100mm(4インチ)×2 マルチファイバーペーパーコーン ラバーエッジ 35mm(1.38インチ)エッジ巻きボイスコイル
クロスオーバーネットワーク	クロスオーバー周波数	250Hz, 1.8kHz	250Hz, 1.8kHz	1.8kHz	2.8kHz	2.8kHz
	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、1次オーダーハイパス	低損失パッシブ、2次オーダーローパス、1次オーダーハイパス	低損失パッシブ、2次オーダーローパス、1次オーダーハイパス	低損失パッシブ、2次オーダーローパス、1次オーダーハイパス	低損失パッシブ、2次オーダーローパス、1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	ツインキャビティ結合バスレフシステム	ツインキャビティ結合バスレフシステム	バスレフシステム	バスレフシステム (リアポート)	バスレフシステム (リアポート)
	エンクロージャー容積	48.8ℓ	30.7ℓ	10.8ℓ	3.4ℓ	7.6ℓ
	本体寸法 (W×H×D)	317×1080×345mm	269×1005×317mm	221×400.5×302mm	152×272.2×199.3mm	450×176.9×205.6mm
	質量 / 台	19.9kg	16.3kg	7.5kg	3.7kg	7.9kg
仕上げ色 / POS	ダークウォルナット	4907034310777	4907034310791	4907034310814	4907034310944	4907034310958
	ミディアムオーク	4907034310784	4907034310807	4907034310821	4907034310937	4907034310951
希望小売価格	160,000円 / 台 (税抜)	120,000円 / 台 (税抜)	140,000円 / ペア (税抜)	96,000円 / ペア (税抜)	95,000円 / 本 (税抜)	

*1. PEI: ポリエチレンイミン ※Revolution XT Cは、受注発注となります(お問い合わせ頂いてからタンノイ社に在庫確認となります)。*仕様およびデータは英国タンノイ社発表によるものです。



A True Revolution in Loudspeaker Design
 スピーカー設計における真正なるレボリューション

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

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下記の電話番号にお掛けください。
 TEL (042) 356-9235 / FAX (042) 356-9242

■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。■当社は、消費者庁及び公正取引委員会から認定されたルールに基づき、適正な表示を推進しています。●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。

エソテリック株式会社
 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 Home Page <http://www.esoteric.jp>

IASI International Audio Society of JAPAN

タンノイ製品取扱店

●このカタログの内容についてのお問合せは、タンノイ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、弊社AVお客様相談室におたずねください。

Revolution XT





Revolution XT 8F
MO (ミディアムオーク)

英国タンノイ社独自の「デュアルコンセントリック(同軸2ウェイ)」ドライバーは、1947年の登場以来、レコーディングのプロフェッショナルから本格的なオーディオファイルまで、世界中で愛用され、高く評価され続けています。65年以上にわたるその歴史のなかで、最も革新的な設計変更を施したユニットを新たに搭載し、スピーカー設計における新たな地平を拓く真正なるレボリューション。それが Revolution XT シリーズです。

非常に優れた高域ディスペーション特性(指向性の広さ)を備えた、新設計「オムニマグネット・デュアルコンセントリック」ドライバー、先鋭的な「ツインキャビティー 結合バスレフシステム」により、音楽的表現力を格段に高めた低域再生能力、立ち上がりの早い低域を生み出すキャビネットと一体のベース部、定在波を抑えるトラペゾイド(台形)シェイプ、高度な新設計ネットワーク回路。ユニークなコンセプトに基づき、新しいテクノロジーをとり入れた Revolution XT は、コンパクトなブックシェルフから堂々たる8インチのフロア型モデルに至るまで、他の追随を許さない音楽的表現力の高さとずば抜けたダイナミックレンジの広さを誇ります。初めてのタンノイオーナーから、ベテランのオーディオファイルまで、あらゆる方にお勧めできるスピーカーです。

タンノイの伝統的なスピーカークラフトの真髄は、細部のフィニッシュワークに至るまで徹底されています。手作業で仕上げた上質なリアルウッド突き板(ミディアムオーク、またはダークウォルナット)、バツフル面の美しさを損なわないマグネット式グリル、精密感溢れるエッチングが施されたドライバーフレーム。そしてビス1本に至るまで刻まれた「TANNOY」のロゴ。伝統と革新が生み出す極上の音楽体験を、いま Revolution XT とともに。



Revolution XT シリーズは新設計ユニットを搭載したフロアスタンディングモデルとブックシェルフタイプ、マルチチャンネル用センタースピーカーからお選びいただけます。

Revolution XT 8F

フルレンジ帯域を再生する8インチ・デュアルコンセントリックに8インチサブウーハーを加えた2.5ウェイ構成、新設計ツインキャビティー結合バスレフシステム搭載の48.8ℓのエンクロージャーにより、34Hzまでの重低音再生、91dBの高効率、400Wの許容入力を誇り、ライブ音楽のスケールとダイナミクスをそのままに再現する音楽表現力を備えた、XTシリーズのフラッグシップ・フロアスタンディングモデル。

Revolution XT 6F

XTシリーズのトップを構成するフロアスタンディング2機種のうち、6インチのスリムタイプ。6インチ同軸+6インチサブウーハーの2.5ウェイ構成で30.7ℓのツインキャビティー結合エンクロージャー、38Hzまでの低域再生能力を備え、XT8F譲りのダイナミックレンジを誇ります。

Revolution XT 6

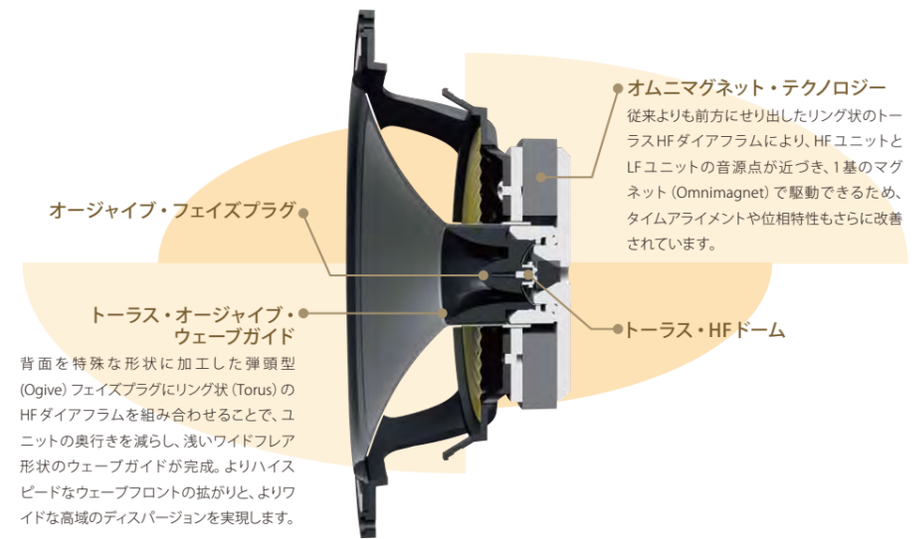
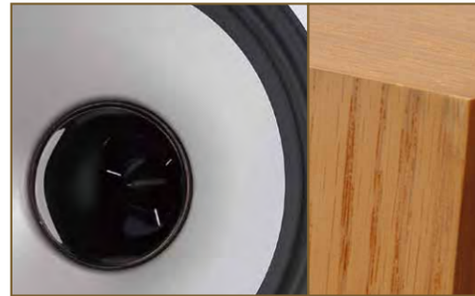
タンノイの伝統的なユニット構成を継承し、オムニマグネット・デュアルコンセントリック1発を搭載したブックシェルフXT6は、ポイントソース(点音源)ならではの際立つ音像フォーカスと緻密な描写力を備え、リスナーのこだわりに応えます。

Revolution XT Mini

オムニマグネット・デュアルコンセントリックユニットを搭載した4インチモデルです。リアバスレフタイプで、小型ながら、豊かな低音と点音源再生を両立し、リアスピーカーとしても最適です。

Revolution XT C

設置場所にも配慮した4インチモデルで、上位機種と同じテクノロジーを採用し、エッジ巻きボイスコイルのダブルウーハーを搭載。ボーカル再生にも妥協を排した作りのマルチチャンネル用センタースピーカーです。



オージャイブ・フェイズプラグ

トラス・オージャイブ・ウェーブガイド

●オムニマグネット・テクノロジー
従来よりも前方にせり出したリング状のトラスHFダイアフラムにより、HFユニットとLFユニットの音源点が近づき、1基のマグネット(Omnimagnet)で駆動できるため、タイムアライメントや位相特性もさらに改善されています。

●トラス・HFドーム

背面を特殊な形状に加工した弾頭型(Ogive)フェイズプラグにリング状(Torus)のHFダイアフラムを組み合わせることで、ユニットの奥行きを減らし、浅いワイドフレア形状のウェーブガイドが完成。よりハイスピードなウェーブフロントの拡がり、よりワイドな高域のディスペーションを実現します。

オムニマグネット・デュアルコンセントリック・ドライバー

XTの新しい「オムニマグネット・デュアルコンセントリック」ドライバーテクノロジーは、デュアルコンセントリックならではの優れた位相特性やポイントソース(点音源)による音像定位の良さを更なる高みに到達させ、タンノイのドライバー開発の歴史に輝かしい1ページを加えます。リング状(=Torus) HFダイアフラムと弾頭型(=Ogive)フェイズプラグを組み合わせた新設計「トラス・オージャイブ・ウェーブガイド」によって、従来の「TW(テクノウェーブガイド)」よりもHFユニットを前方に配置。HF/LFを1つのマグネット駆動可能な、浅いワイドフレア形状のユニットが完成しました。ワイドフレア形状により、ウーファークーンを伝って拡がるウェーブフロントは、よりスムーズかつハイスピード化され、ワイドで均一なディスペーションパターンを実現。音像定位の良さと位相特性は更に向上し、自然で拡がりのある音質を獲得しています。また、低域の過渡特性も向上し、よりスムーズかつハイスピードな低域再生が可能になりました。

キャビネット・コンストラクション

ミニマルでシャープなスタインリングを持つXTのトラペゾイド(台形)シェイプは、音響工学から生まれた形状。平行面を無くすることで、キャビネット内部の定在波の発生を防ぎ、音質への悪影響を最小としています。XTのキャビネットにおける最大のポイントは、3年に及ぶ製品開発の成果である「ツインキャビティー結合バスレフシステム」*です。ユニット背圧のダンピングを2つのキャビティーで調整し、超低域から中域周波数のドライバー性能を最適化するテクノロジーです。このシステムにより、透明感溢れるクリアな中域再生と、オルガンの最低音に至るまで、引き締まったコントロールの効いた低域再生能力を両立させています。フロアスタンディングモデルでは、LFの音響エネルギーは、キャビネットとベースの間に設けられた、傾斜つきダウンファイアリングポートから室内に放射されます。音楽的な魅力に溢れる豊かな低域再生能力に加えて、定在波が発生しにくく、スピーカーの設置を容易にしています。

スピーカーベースを標準装備

Miniを除く全モデルにスタイリッシュで堅牢なスピーカーベースを採用。設置の安定性を高め、低域をクリアに再生します。フロアスタンディングモデルに搭載されたスパイク機構は、上部からアクセスでき、設置後の高さ調節も簡単です。床を傷つけないスパイク受けを標準装備。

高品位クロスオーバーネットワーク

クロスオーバーネットワークは、高品位な低損失ラミネートコアインダクターなど、オーディオグレード部品を贅沢に使用し、内部配線には高純度シルバーコーティングOFC内部配線を採用。信号ロスを抑え、ソースに含まれる音楽的なニュアンスを余すところ無く再生します。

金メッキ仕上げのバイワイヤリング対応スピーカー端子

高級スピーカーケーブルを確実に接続でき、高い操作性を誇る金メッキ仕上げのバイワイヤリング対応スピーカー端子を採用。音質と操作性を優先する発想を徹底しています。

(※) ツインキャビティー結合バスレフシステム

豊かな低域再生のためには大容量エンクロージャーが必要です。しかし、いたずらに大容量にするとユニット背圧のダンピングが弱くなり、中域の質感が大きく劣化してしまいます。クリアな中域が得られる最適なサイズに第一キャビティーを設計し、内部バスレフポートで第二キャビティーに結合することで、豊かな低域再生に必要な容積を確保しています。中域から低域にかけての音楽的な「質」に影響する重要項目として、開発に3年をかけて完成したテクノロジーです。