



Tannoy Precision 6.2 LE : エボニー 希望小売価格 200,000円/台 (税抜)
 POS/PRECISION 6.2LE: 4907034310982

Tannoy Precision (タンノイ プレシジョン) シリーズは、85年以上の歴史を誇る英国タンノイ社のスピーカー設計ノウハウと、現代最高レベルのクラフツマンシップを融合して生まれました。

精密なディテール描写から、息を呑む怒涛のクライマックスまで、音楽の本質を見事に描き出すPrecisionは、音楽の心、魂を表現します。

6インチPrecisionデュアルコンセントリックとサブウーハーをトラディショナルな背面バスレフ型エンクロージャーに組み合わせた、シリーズ中核のスリムなフロアスタンディングモデル、Precision 6.2に、LE (リミテッドエディション) が登場。エボニー突板仕様は、プレミアムグロス (光沢) 仕上げの美しい佇まいです。

2015年9月29日発売予定
 (185ペア限定生産)

アップグレードの主な内容

数々のAwardを受賞したPrecision6.2の世界的な成功を祝して、アップグレードモデルのLEを限定発売します。このLE (リミテッドエディション) は、タンノイUKファクトリーで1台ずつハンドメイドにてお届けします。

フラットバッフルとカーブしたサイドパネルを組み合わせた重量級キャビネット、安定性を高めるカスタムスピーカーベース、キャビネットと一体のMLC (マスローディングキャパシター)、各ドライバーシャーシとキャビネットを強固に結合し、透明感と音楽的表現力をさらに高めるタンノイ独自のDMT (ディファレンシャルマテリアルテクノロジー) など、オリジナルPrecision6.2の優れた音楽的な表現力はそのまま継承し、さらなる高解像度再生のためのハイパフォーマンスを追究し、さまざまな設計上の改良が施されています。

ドライバーユニット

ツインマグネットを採用した150mm(6インチ)デュアルコンセントリックドライバーは、より公差の小さい厳選されたものをベアリング。より正確なステレオイメージを提供。

クロスオーバーネットワーク

厳選されたパーツを使用し、音質劣化の原因となるPCBは使用せず、手作業によるハードワイヤリング仕様とすることで、高域での微細な表現力が高まり、より正確なステレオイメージとコントロールされた低域により優れた再生能力を獲得しています。

バスレフポートとキャビネットのダンピングをファインチューニング

新たにポート設計と周波数チューニングを行うとともに、キャビネット内の吸音材も最適化。低域レンジが拡張され、カラーレションの少ない、よりワイドで正確な低域再生能力を実現。

特別仕様の仕上げ

この貴重なリミテッドエディションの生産を記念して、Precision 6.2LEは、高級感溢れるエボニー突板仕上げを採用し、全世界185ペアのみが生産されます。各ペアがマッチングされ、スコットランドにてハンドメイドにより生産。限定証書とともに出荷されます。

Precision 6.2 LE 主な仕様

推奨アンプ出力	20 ~ 175W	
連続許容入力 (RMS)	87W	
最大許容入力 (瞬間)	350W	
能率 (2.83V/1m)	89dB	
インピーダンス	8Ω	
周波数特性 (-6dB)	31Hz ~ 35kHz	
ユニット放射角	90° コニカル	
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) チタニウム
	デュアルコンセントリックLF	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
	バスユニット	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
クロスオーバーネットワーク	クロスオーバー周波数	170Hz、1.7kHz
	クロスオーバータイプ	低損失パッシブ、2次オーダーLF、1次オーダーHF
キャビネット	エンクロージャータイプ	バスレフ (リアポート)
	容積	29.3ℓ
	本体寸法 (W×H×D) (サランネット、ベース含)	310×1000×283mm
	質量 / 台	18.4kg
	仕上げ	ハイグロス仕上げ

Precision テクノロジー

Precision

デュアルコンセントリックドライバー

タンノイ伝統の同軸2ウェイドライバー「デュアルコンセントリック」。ツイーターとウーハーを同一軸上に配置し、ポイントソース（点音源）による正確なステ



レオイメージを特長とし位相特性に優れ、90度のワイドディバージョン（放射角）を実現しています。「Precisionデュアルコンセントリック」は、ウーハーに強力な「ツインマグネットシステム」を採用した、タンノイの6インチユニット史上最もクリアでワイドレンジ、且つパワフルなユニットです。

中心部に配置された「WideBand」チタンドームツイーターは、35kHzまでの広帯域設計。前面にテクノウェーブガイド（ショートホーン兼ディフューザー）を装備し、正確な球面波によるクセのないピンポイントなステレオ定位を得ることができます。ウーハー部は異種パルプ繊維を混合した定評のマルチファイバーペーパーコーンを採用。軽量化と高剛性を両立し、中低域をクリアに再生します。ウーハー磁気回路には、新たにツインマグネットシステムを採用。ボイスコイルギャップにかかる磁力を強化することで、効率と制動力を高め、圧倒的なダイナミックレンジを誇ります。

Precision

サブウーハーユニット

ツインマグネットシステム、マルチファイバーペーパーコーンを採用し、デュアルコンセントリックのポイントソースの利点を損なわずに、低域レンジを拡大し、タイトで重心の低い低域再生を支えます。

高剛性アルミダイキャスト製
ドライバーシャーシ

各ユニットは、剛性の高いアルミダイキャスト製のドライバーシャーシを採用。10箇所が強固にバップルにマウントし、ドライバー背面はエンクロージャーの内部ブレイシング（補強板）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。

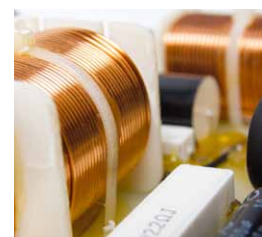


Precision

エンクロージャー

重量級のエンクロージャーは、側面を優雅にカーブさせ、音の内部反射を効果的に拡散しています。内部には綿密なブレイシングをおこない、エンクロージャーの共振をコントロールして音の透明度を高めています。

高品位クロスオーバーネットワーク



高品位な低損失ラミネートコアインダクターやポリプロピレンコンデンサーなど、オーディオグレード部品を贅沢に使用。各部品間を直結

するハードワイヤリングを採用し、信号損失を最小限に抑えています。

こだわりの内部配線

高純度シルバーコーティングOFC内部配線を採用。伝送ロスを抑え、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。

バイワイヤリング対応スピーカー端子/
アース端子

ショートプレートによるバイワイヤリング対応スピーカー端子を採用。タンノイ独自のアース端子は、ドライバーシャーシとアンプとのアース接続を可能とし、高周波ノイズの侵入を低減。空間情報の再現力を高めます。

MLC（マスローディングキャビティ）



エンクロージャー底面には、市販のスピーカースタンド専用の充填材やバラスト（砂）などを入れられるMLC（マスローディングキャビティ）を装備。ルームアコースティックに合わせた低域の音質チューニングができます。

スピーカーベースを標準装備

MDF製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。上部からスパイクにアクセスでき、設置後の高さ調節も簡単です。スパイク受けを標準装備。

Precision 6.2^{LE} 