Impressive Omnidirectional Speaker System

Tom's lab

Reversed Pyramid Series

RP123



音質や基本性能は勿論のこと、信頼性にも配慮し、世界中から厳選したスピーカーユニット

ALNICO マグネットの低歪み磁気回路と、ファインセラミックスコーティングの多層コーンを

採用したドライバーを上向きに配置し、音響的に最適化されたカーブを持つディフューザー を併用することにより、クリアーで深みのある重低音と、存在感のある中低域の再生を実

現しました。

チタンダイアフラムとネオジウムマグネットのコンプレッションドライバーを使用し、高域の ・ツィーター エネルギー感を充実させると共に、トランシェント(過度特性)の優れた再生音を実現しました。360° 完全無指向性ホーンは、2種類のカーブを複合させて最適化し、広範囲に渡る

平坦な周波数特性を実現しています。更にホーンのカットオフ周波数を低く設定し、ウー ファーとの音質的な繋がりを重視しました。

・スーパーツィーター 真鍮削り出しの360°全無指向性ホーンを装着したスーパーツィーターには、ALNICOマ グネットの低歪み磁気回路と大口径リングダイアフラム方式のドライバーを採用しました。

これにより、十分な量の超高域エネルギーを部屋中に放射し、音楽に本当の立体感を与 えます。

ヒヤリングテストで厳選したネットワーク回路用高音質パーツ

・コンデンサー 透明感や力強さを両立させたJantzen Audio社製のオーディオ用ハイグレード金属蒸着型

フィルムコンデンサー CrossCap を使用しています。

独自の焼き固め製法で製作され、コイル自体の振動は皆無のJantzen社製空芯(Air ・コイル Core)コイルを使用しています。

・ケーブル 素直な音質で評価の高いオーディオ用OFCスピーカー・ケーブルを使用しています。

オーディオ用無誘導巻セメント抵抗を使用しています。 抵抗

スピーカー端子 「重厚」で「頑丈」な作りの金メッキ・バインディングポストを使用しています。

・半田 確実な接続耐久性を要求される箇所には、必要最小限の半田付けを行っています。独自

のヒアリングテストで厳選したKESTER社製 44 を使用しています。

印象的美しさと魅力的音質を兼ね備えたエンクロージャー

平行側面を持たない逆角錐台のキャビネットを採用し、定在波による音質低下を防止しま した。更に、上部の音響放射部と有機的に融合させることにより、印象的なフォルムを実現

しています。

音質 最優 先の材質検討の結果、キャビネットやホーンは勿論のこと、デフューザーや台座 に至るまで、厳選されたフィンランドバーチ合板を採用しました。また、キャビネットは精密 な総三方留め方式を採用し、最適な振動伝播を得ています。更に、キャビネット表面は、

美しい天然木を活かす、深みのある色調の高級鏡面塗装で仕上げています。

吸音材 中低域の吸音に優れ、最小限の使用で適正な吸音効果を実現する住友スリーエム社製 シンサレートPPS300 を使用しています。フィンランドバーチ合板との相性も良く、キャビ

ネットの"響き"を適切にコントロールし、魅力的な音質の実現に貢献ています。

Product Specification



希望小売定価(税抜き) ¥1,200,000/台

¥1.200.000/台

商品 仕様

	RP123	
品番	RP123-NA	RP123-PB
	12"3way Natural Amber	12"3way Piano Black

総合仕様

や日は水	
再生周波数帯域(-6dB)	30Hz∼25kHz
指向角度	完全360°
許容入力(Music power)	150 W
定格インピーダンス	8 Ω
出力音圧レベル	8 9dB
クロスオーバー周波数	1.5kHz,8kHz
トータル寸法	400×400×1,209mm
トータル質量	44kg

コンポーネン	`	
	W0	12" コーンウーファー
		3"Voice coil, Alnico magnet, Fine-ceramics multi-
		coated cone
	TW	1"スロート コンプレッションドライバー
		1.7" V oice coil, Titanium diaphragm, Neodymium
		magnet
	STW	0.8" リングダイアフラム ホーンドライバー
		0.8" Voice coil, Alnico magnet, Aluminium diaphragm

ニンクローシャー		
形式	上向バッフル、4方向スリットバスレフポート	
	Reversed p	yramid type
寸法	400×400×899mm(台)	座部:400×400×36mm)
キャビネット材質	フィンランドバーチ合板	
フィニッシュ	Natural Amber	Piano Black
入力端子	Single	wiring

W0ディフューザー

形式	水平反射型	ディフューザー
寸法	φ 400 ×	145.6mm
材質	フィンランド	バーチ合板
フィニッシュ	Natural Amber	Jurassic Amber

TWホーン

形式	水平無指「	句性ホーン
寸法	φ 400 :	×83mm
材質	フィンランド	バーチ合板
フィニッシュ	Natural Amher	Jurassic Amher

STWホーン

形式	水平無指向性ホーン
寸法	φ 77 × 22.5mm
材質	真鍮
フィニッシュ	ヘアラインクリア塗装

Tom's lab

〒431-2103

浜松市北区新都田1-3-3-1 浜松都田インキュベートセンターB-3

TEL: 053-523-6016 E-MAIL: info@tomslab.jp HP: http://www.tomslab.jp/