

M8 Speaker System



■ダニエル・ヘルツ M8の特長

- ・レコーディング・エンジニアとしても名高い、“オーディオ・レジェンド” <Mark Levinson>氏の設計による小型スピーカー
- ・フラッグシップ“M1”スピーカー・システムと同じ思想に基づいた2way設計
- ・プロフェッショナルのニアフィールド・モニターとしての要件も満たす高能率、ハイパフォーマンス仕様
- ・低域のスピード感、エネルギー感に優れるフロント・ポートのバスレフ方式を採用
- ・“M1”と同等のコンプレッション・ドライバーを採用したホーン・ツイーター
- ・“M1”と同じエンジニアリング・アプローチで設計・製造されたカスタム・ドライバー・ユニットを採用
- ・低域用には透明度があり応答性に優れた、強靭な8インチ・ウーファーを搭載
- ・ウーファーのダイアフラムはハードペーパーに耐湿ダンブ材を塗布した軽量高剛性で固有音の無い素材
- ・ピーク/ディップ等の癖がなく、位相特性や過渡特性に優れたネットワークを採用
- ・キャビネットには25mm厚の高密度音響用MDF材と内部補強が施され、内部損失と強度を兼ね備えた構造
- ・キャビネットは入念な磨きによる美しいピアノブラック・フィニッシュ
- ・スピーカー・グリルにはマグネット・スナップを採用
- ・バナナプラグやYラグをしっかりとホールドできる大型のシングル・スピーカー・ターミナルを採用
- ・リア・バッフルにはマルチチャンネル・リアスピーカーとしての使用も考慮し、壁面設置用マウントを取付可能

■仕様

形式	2way・2スピーカー	フロント・バスレフ・ブックシェルフ型
仕様ユニット	<高域>コンプレッション・ホーン	<中低域>8インチ・コーン
クロスオーバー周波数	2kHz	
周波数特性	50Hz - 20kHz	
出力音圧レベル	89dB	
定格インピーダンス	8Ω	
寸法（最大突起部除く）	W250mm×D315mm×H490mm	
重量	25kg（1本）	
仕上げ	ピアノ・ブラック	

ArkGioia 株式会社 アーク・ジョイア
〒162-0042 東京都新宿区早稲田町70-8 ノアビル
Tel 03-5273-7381 <http://www.arkgioia.com>