



EVID FMシリーズ フラッシュマウント・インウォール・スピーカシステムの発売で、EVIDシリーズはバックグラウンド、フォアグラウンドなどあらゆる設備音響での解決策を提供します。現在、音響特性、デザイン共に優れたスピーカシステムはEVIDシリーズ以外には存在しません。

EVID12.1、EVID/C10.1
各サブウーファーと組み合わせて使用した場合でもスムーズな音響特性が得られます。

EVID FMシリーズ スピーカシステムが持つ音響特性は様々な環境における音の基準を引き上げています。ユーザーが求める卓越した音響特性と、空間にマッチする外観デザインそして施工者が求める簡単な設置方法、全てをEVID FMシリーズは備えています。そのユニークな構成の音響デザインは簡単な設置作業で優れた音響特性をお届けします。



FM4.2

FM4.2は魅力あるデザインとコンパクトなボディを兼ね備えたインウォール・スピーカシステムです。小から中規模の部屋で性能を発揮し、EVID、EVID/C各シリーズのサブウーファーと組み合わせて使用してもスムーズな音響特性を得られる設計になっています。4インチウーファー、ウーファーと同口径のバスドラジエーターそして1インチツイーターは優れた音響特性を供給し、サブウーファーとの組み合わせでよりワイドレンジなサウンドシステムが構築出来ます。

FM6.2

FM6.2は高いパワーハンドリングと、優れた音響特性を兼ね備えたインウォール・スピーカシステムです。高性能6.5インチウーファーと、共に取り付けられた同口径のバスドラジエーターの組み合わせで優れた低域再生能力を持ち、大きな部屋への設置にも適しています。1インチのドームツイーターは20kHzまで再生可能にしています。ユニットは全て浅いバックカンエンクロージャーに収められ、空間の影響を受けることなく安定した音響特性を発揮します。



EVID FMシリーズの主な特徴

- ▶ 優れた音響特性を確保する周りの空間と完全に遮断されたバックカン・エンクロージャーデザイン
- ▶ あらゆる空間で優れた低域特性を発揮するパッシブラジエーターデザイン
- ▶ 70.7V/100V ハイボルテージライン用トランスを標準装備し 8Ω駆動も選択可能
- ▶ あらゆる設置条件に適應する奥行きが浅いデザイン
- ▶ 入出力の配線を容易にするフェニックスタイプ入力コネクターを採用
- ▶ 簡単な設置が行える4箇所の『クイックマウンティングタブ』
- ▶ 剛性を強化するために背面のバックカン内部に取り付けられたトランス
- ▶ 歪みに対する強度を持った特別なリブデザインのバックカン



型番	EVID FM4.2	EVID FM6.2
周波数特性(-3dB)	70Hz-20kHz	60Hz-20kHz
(-10dB)	52Hz-20kHz	52Hz-20kHz
出力音圧レベル(1W/1m)	87dB	90dB
公称インピーダンス	8Ω(トランスバイパス)	8Ω(トランスバイパス)
クロスオーバー周波数	3.6kHz	3.3kHz
推奨ハイパス周波数	70Hz	60Hz
使用コンポーネント 高域	1インチ(2.5cm)ドームツイーター	1インチ(2.5cm)ドームツイーター
低域	4インチ(10cm)ウーファー	6.5インチ(16.5cm)ウーファー
パッシブラジエーター	4インチ(10cm)	6.5インチ(16.5cm)
トランスタップ	70.7V:1.75,3.75,7.5,15,30W 100V:3.75,7.5,15,30W	70.7V:7.5,15,30,60W 100V:15,30,60W
	バイパス	バイパス
入出力コネクター	4ピンフェニックスタイプ	4ピンフェニックスタイプ
キャビネット素材	バッフル バックカン	UL 94V-O定格 ABS樹脂
	亜鉛メッキ鋼製	亜鉛メッキ鋼製
グリル	パウダーコートスチール製 セーフティーテザー付	パウダーコートスチール製 セーフティーテザー付
取り付け方法	4点式トグルアンカー	4点式トグルアンカー
付属品	カットアウトテンプレート,ペイントシールド	カットアウトテンプレート,ペイントシールド
寸法 mm(高さ × 幅 × 奥行き)	350 × 188 × 97	465 × 256 × 100
本体重量 kg(単体)	2.9kg	5.8kg
重量(梱包込み) kg(ペア)	6.8kg	12.9kg