

FRI Series Speaker Systems

FRIシリーズ 固定設備用 スピーカシステム



FRI2082

100° × 100°
アンダーバルコニータイプ
2ウェイフルレンジ
8インチ(20cm)ウーファー × 2
1インチ(2.5cm)ダイヤフラム
コンプレッションドライバ × 1

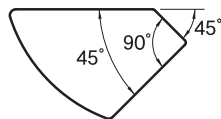
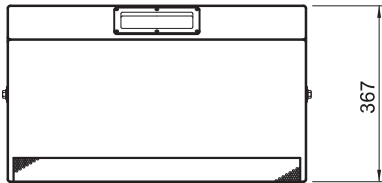


FRI28LPM

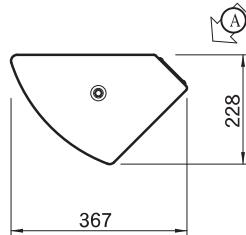
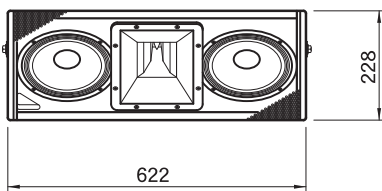
100° × 100°
FRI2082のフロアモニタータイプ



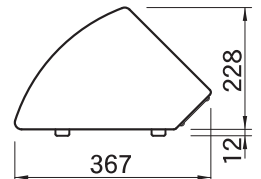
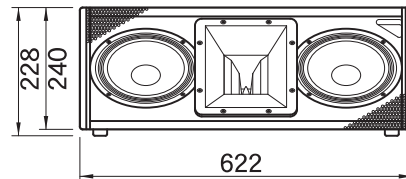
システム詳細は仕様をご参照下さい。



側面角度



FRI2082



FRI28LPM

FRI+システムは様々なプランに適應するため、2種類の低域と、3種類の高域指向性、各機種、黒、白2種類の塗装で、計12モデルをご用意しています。
FRIシステムは、高域に2インチボイスコイルコンプレッションドライバ-DH2Tが搭載された、その他の仕様は、FRI+と全く同じ構成の、よりエコノミーなモデルです。
FRI2082は、固定設備でアンダーバルコニーや低天井への取り付けに適した、2ウェイスピーカシステムです。

仕様	FRI2082	FRI28LPM
形式	2ウェイフルレンジシステム	
コンポーネント保護回路	-	
パッシブネットワーク	パッシブ使用のみ	
周波数特性(-3dBダウンポイント)	70Hz~20kHz	
出力音圧レベル SPL 1W/1m (低域/高域/パッシブ)	93dB	
最大音圧レベル SPL ピーク/1m 算出値 (低域/高域/パッシブ)	122dB	
長時間連続許容入力 (低域/高域/パッシブ)	200W	
ピーク許容入力 (低域/高域/パッシブ)	800W	
公称指向角度 (水平 × 垂直)	100° × 100°	
使用コンポーネント 低域	8インチ(20cm)ウーファー × 2	
高域	1インチ(2.5cm)ダイヤフラムコンプレッションドライバ DH2010A	
クロスオーバー周波数(バイアンプ時/ネットワーク使用時共通)	2.8kHz	
公称インピーダンス (低域/高域/パッシブ)	8Ω	
入力コネクター	スクリューターミナル	Neutrik® NL4MPR × 2(バラレル)
寸法 (高さ × 幅 × 奥行き)	228 × 622 × 367mm (図面参照)	
キャビネットテーパー角度	-	モニター使用時パツフル傾斜 45°
仕上げ	黒・白塗装両モデル有	
グリル	スチール、パウダーコート、クロス内張り	
対環境仕様 雨、水飛沫、埃	-	
対環境仕様 湿度、塩水飛沫、紫外線など	-	
本体埋め込みナット	両側面 各1箇所計2箇所3/8インチナット埋め込み	
付属アクセサリ	-	
本体重量	18.2kg	

※各白塗装モデルは受注生産となります。あらかじめ納期をご確認下さい。
バイアンプ使用時には、適切なプリセットデータが用意された、エレクトロボイス®Dx38デジタルシグナルプロセッサをお勧めいたします。
エレクトロボイス®推奨パワーアンプ CPS2.4II 270W × 2(8Ω)、CPS4.5 250W × 4(8Ω)