

仕様

デュアル 8インチ コンパクトラインアレイ システム

	al-8s (V6Systems Engine 使用)	2× al-8s (V6Systems Engine 使用)
形式	コンパクトアレイ 単体	コンパクトアレイ システム
音響特性		
周波数特性(± 2.5db)	75Hz - 18kHz	70Hz - 18kHz
再生周波数(-10db)	50Hz - 20kHz	50Hz - 20kHz
出力音圧レベル(1w/1m)	LF : 92 db SPL MF: 97 db SPL HF :105 db SPL	LF : 95 db SPL MF:100 db SPL HF:108 db SPL
最大SPL(ピーク)	136 db SPL	142 db SPL
最大SPL(連続)	122 db SPL	128 db SPL
水平方向カバレッジ	90° (-6db)	90° (-6db)
垂直方向カバレッジ	アレイ構成に準ずる	アレイ構成に準ずる
許容入力(ピーク)		
LF	700w	1400w
MF	275w	550w
HF	112w	224w
トランスデューサー		
LFドライバーの仕様	2× 8” ネオジムドライバー 3”ボイスコイル	
MFドライバーの仕様	4× 4” ケプラーコーン/ネオジムドライバー	
HFドライバーの仕様	2× 1” スロート 1.7”ボイスコイル ネオジム コンプレッションドライバー、	
公称インピーダンス	8/8/8Ω(L/M/H)	4/4/4Ω (2台連結使用時の値)
構成データ		
リギング	3点式リギングシステム(0°~10°まで1° 刻みの設定角)	
コネクター	2 x NL-8 (IN/LOOP)	
キャビネット素材	積層パーティ合板	
キャビネット仕様	12層のデュラコートコーティング	
寸法 (H x W x D)	260 x 837 x 474mm [fly-pinを含むと幅は875mm]	
重量	36kg	
アクセサリ		
al-8FB	al-8sをフライングするためのフライバー	
al-8-ufb	al-8sの下にal-4を設置するための変換用フライバー	
al-8-pin4x	al-8s用のフライピン(4本セット)	
al-8-4xtr	4台のal-8sを運搬出来るラック	