

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-8	2 X AL-8 & V6	
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 - 26kHz	56Hz - 26kHz	
出力音圧レベル(1w/1m)	100 db SPL	103 db SPL	
許容入力(連続)			
LF	700w	1400w	
MF	275w	550w	
HF	56w	224w	
許容入力(ピーク)			
LF	2000w	4000w	
MF	800w	1600w	
HF	800w	800w	
最大SPL(ピーク)			
測定値	125 db SPL	131 db SPL	
計算値	136 db SPL	141 db SPL	
最大SPL(連続)	119 db SPL	125 db SPL	
水平方向カバレッジ	90° (-6db)	90° (-6db)	
垂直方向カバレッジ	10° (-6db)	アレイ構成に準ずる	
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” ケブラーコーン/ネオジムドライバー		
HFドライバーの仕様	2× 1” スロート 34mmボイスコイル コンプレッションドライバー、Truextent® ベリリウム ダイアフラム		
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		
ハンドル	リアルメタル		
寸法 (H x W x D)	260 x 837 x 474mm [fly-pinを含むと幅は875mm]		
重量	35.47kg		
アクセサリ			
al-8FB	al-8をフライングするためのフライバー		
al-8-ufb	al-8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-8用のフライピン(4本セット)		
al-8-4xtr	4台のal-8を運搬出来るラック		