



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	50Hz - 26kHz
出力音圧レベル(1w/1m)	100 db SPL	103 db SPL
許容入力(連続) LF MF HF	700w 275w 56w	1400w 550w 224w
許容入力(ピーク) LF MF HF	2000w 800w 800w	4000w 1600w 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)
構成データー		
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	積層バーチ合板	
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	
重量	35. 47kg	
アクセサリー		
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	