

仕様		デュアル 12インチ ラインアレイ システム	
	AL-12	2 X AL-12 & V3	
形式	アレイ 単体	ミッドサイズ アレイ システム	
音響特性			
周波数特性(± 2.5db)	62Hz - 19kHz	62Hz - 18kHz	
再生周波数(-10db)	47Hz - 28kHz	47Hz - 26kHz	
出力音圧レベル(1w/1m)	102 db SPL	105 db SPL	
許容入力(連続)			
LF	800w	1600w	
MF	830w	1600w	
HF	120w	240w	
許容入力(ピーク)			
LF	2000w	4000w	
MF	2000w	4000w	
HF	800w	800w	
最大SPL(ピーク)	144 db SPL	150 db SPL	
最大SPL(連続)	131.5 db SPL	137.5 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× 12” 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	6× 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× 1.4” 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	4点式リギングシステム (0°、0.5°、1°、2°、2.5°、3°、4.5°、5°、6°、6.5°、7°、8°、8.5°、9°、10°、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 (サイド,リア)		
寸法 (H x W x D)	357 x 1070 x 428mm [fly-pinを含むと幅は1127mm]		
重量	56.38kg		
アクセサリ			
al-12FB	al-12をフライングするためのフライバー		
al-12UFB	al-12の下にal-8を設置するための変換用フライバー		
al-12-4xtr	4台のal-12を運搬出来るラック		
fc-al12FB-2x	2基のal-12FBと2基のal-12UFBを梱包出来るフライトケース		