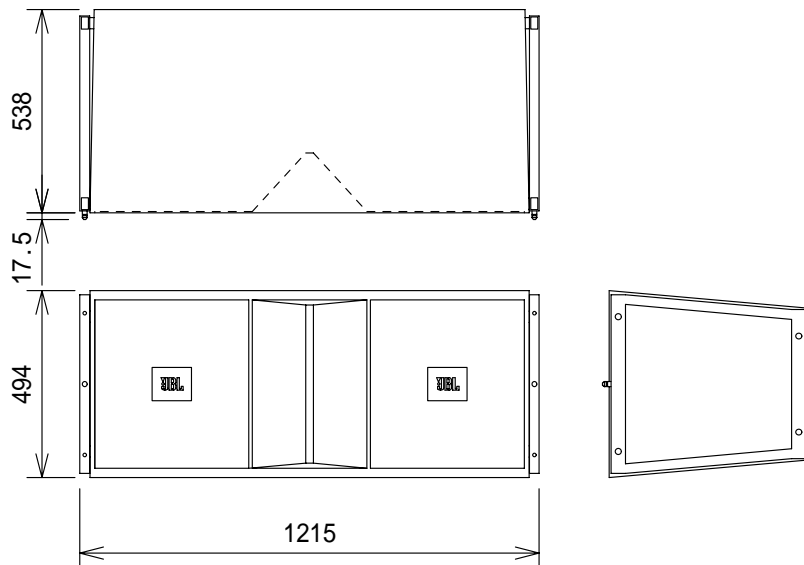


仕様

形式	3Way ラインアレイ・システム
周波数特性(±3dB)	45 - 16KHz
水平カバレッジ(-6dB)	90° , 250Hz - 16KHz
垂直カバレッジ(-6dB)	本数と構成によって異なる
最大ピーク出力(@1m)	136dB - 146dB
推奨プロセッサ	BSS FDS366 , XTA DP226 , dbx Drive Rack480
低域ドライバ	2255HPL (15インチ) × 2
公称インピーダンス(各ドライバ)	8 (独立接続)
許容入力	1200W(AES) , システム・バンドパス , 600W(AES) , ドライバ単体)
感度(1w/1m) *バンドパス	99dB
中域ドライバ	2250HPL(8インチ) × 4
公称インピーダンス(バンドパス)	8 (シリーズパラレル接続)
許容入力	1200W(AES) , システム・バンドパス , 300W(AES) , ドライバ単体)
感度(1w/1m) *バンドパス	102dB(システム・バンドパス)
高域ドライバ	2435HPL(3インチ) × 3
公称インピーダンス(バンドパス)	16 (シリーズ接続)
許容入力	225W(AES) , システム・バンドパス , 75W(AES) , ドライバ単体)
感度(1w/1m) *バンドパス	116dB(システム・バンドパス)
エンクロージャ	複合素材構造 , 上下5°テーパシェイプ , Duraflex仕上げ
入力コネクタ	NL8x2
寸法	1215(W) × 494(H) × 538(D)mm
重量	約72Kg



(単位 : mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			JBL			
			3Way ラインアレイ・システム			
			VT4889			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/20	'02.03.		N.Sasaki		