

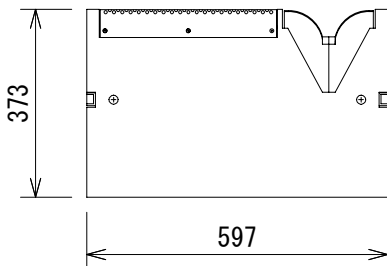
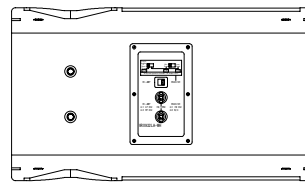
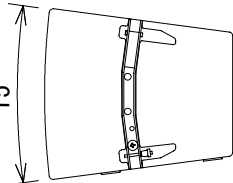
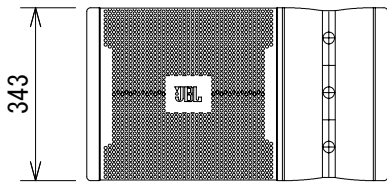
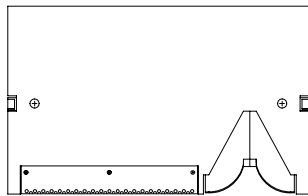
仕様

形式	2-Wayラインアレイ・スピーカシステム
駆動方式	バイアンプ/パッシブ(スイッチ切替)
周波数特性(±3dB)	75Hz~20kHz
周波数レンジ(-10dB)	57Hz~20kHz
指向角度(水平×垂直)	100° × 15°
最大音圧	パッシブ:130dB SPL バイアンプLF:130dB SPL バイアンプHF:139dB SPL
許容入力	パッシブ:800W (※1) バイアンプLF:800W (※1) バイアンプHF:75W (※1)
感度(1W, 1m)	パッシブ:95dB SPL バイアンプLF:95dB SPL バイアンプHF:114dB SPL (※2)
公称インピーダンス	パッシブ:8Ω バイアンプLF:8Ω バイアンプHF:8Ω
ドライバ構成	LF:300mm(JBL 2262H) × 1 HF:25mm(JBL 2407J) × 3 (※3)
クロスオーバー周波数	1.2kHz
コネクタ	4Pスピコン×2
エンクロージャ	18mm, 11層カンパ材合板
仕上げ	VRX932LA-WH:白、DuraFlex
寸法	597(W) × 343(H) × 373(D)mm
重量	約20.6kg

(※1) IECフィルタノイズ、クレストファクタ6dB, 2時間

(※2) 1.5kHz~16kHzの測定値

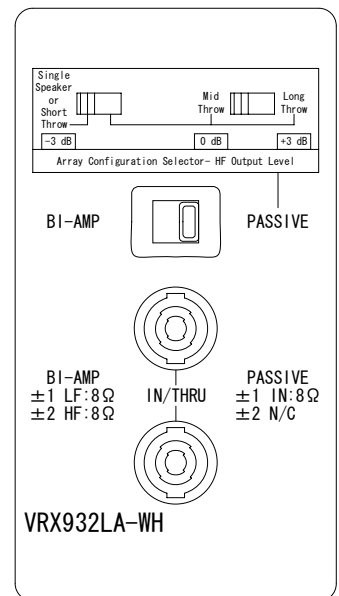
(※3) ボイスコイル径



(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。

コネクターパネル拡大図



NOTE			TITLE			
			JBL 2Wayラインアレイ・スピーカシステム VRX932LA-1-WH			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/15	'10.02.		N. Sasaki		