



背面図

仕様及び外観は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

仕様 8インチ (20cm) 3ウェイ ハイ・アウトプット ベリーコンパクト
ライン・アレイ エレメント(バイアンプ/トライアンプ オペレーション)

- パッシブネットワーク : LF1-HF 内蔵 (内部切替)
- 周波数特性 (-3dB) : 75 - 20,000Hz
- 出力音圧レベル SPL (1W/1m) : 113dB (4エレメント使用時)
- 長時間連続許容入力 (LF1/LF2/HF) : 200W/200W/80W
- 公称指向角度 (水平 x 垂直) : 90° x アレイ構成による
- コンポーネント
 - LF1 : DN2080 8インチウーファー
 - LF2 : DN2080 8インチウーファー
 - HF : ND2S ドライバー x 2
- 推奨クロスオーバー周波数 (バイアンプ) : 160Hz (LF1/LF2)
- (トライアンプ) : 160Hz (LF1/LF2)
- 1940Hz (LF1/HF)
- 公称インピーダンス (LF1/LF2/HF) : 16 /16 (バイアンプ)
- 16 /16 /16 (トライアンプ)
- 入力コネクター : スピコン NL8x 2 (パラレル)
- キャビネット
 - テーパ角度 : 上下 5° ウェッジ
 - 材質 : 高密度合板製
 - 仕上 : 黒色または白色 EV Coat™
 - グリル : 黒色または白色塗装 亜鉛鋼板グリル
- 対環境仕様 : IEC529 保護等級 IP24/MIL 810
- 本体重量 : 21.8kg

EV Electro-Voice

種別	XLVC シリーズ
	ライン・アレイ エレメント
形式	XLD291
縮尺	1 / 10
作成	1012

C

EVI AUDIO
EVI AUDIO JAPAN, LTD.