



KIVA

VARIABLE CURVATURE WST® ENCLOSURE

KIVAはヴァリアブル・カーバチャー・モジュラーWST®ラインソースの特長を持つシステムです。



2Wayパッシブで公称インピーダンスは8Ω、バスレフ型エンクロージャーには6.5インチのドライバが2つと、1.5インチのHFダイアフラム・コンプレッションドライバがDOSC®ウェーブガイドと共にマウントされ、トランスデューサーはV字型に配置されています。キャビネットは、優れたメカニズムと音響特性を持つ、独自の合成素材で作られています。これはバルト海産のカバの合板に非常によく似ていますが、湿度に強いという利点を持ち合わせています。また、3点のリギングシステムがキャビネットに組み込まれています。

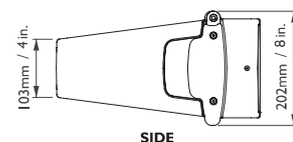
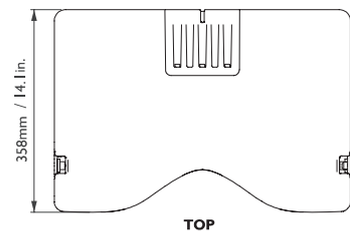
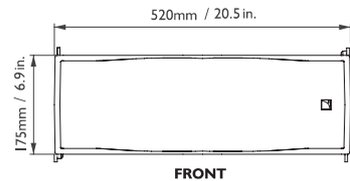
KIVAラインソースシステムの再生周波数帯域幅は80Hz～20kHzです。低域を拡張するKILOキャビネットを加えれば50Hzまで、SB15mサブウーハーを加えれば、このレスポンスを40Hzまで広げることができます。また、HFドライバーに搭載されたDOSC®ウェーブガイドは、左右対称で100°の水平指向特性を生成します。

KIVAのエレメント間で可変できる垂直方向の角度0°～15°によって、ヴァリアブル・カーバチャー・ラインソースシステムを構成することができます。同一平面上の左右対称の組み合わせと高帯域におけるDOSC®ウェーブガイドの特徴を組み合わせることにより、エレメント間で優れた音響的なカップリングを確保します。WST®の基準すべてに適合しますので、KIVAは真のラインソースとみなされます。WST®ラインソースは、周波数レンジ全体で2次ロープを発生させることなく、なめらかな音色とカバレッジを生成します。

KIVAは、リニアライズ、トランスデューサーの保護、そしてシステムを最適化するLA4jpまたはLA8jpアンプリファイド・コントローラーによりドライブされます。



周波数特性(-10dB)	80 Hz - 20 kHz ([KIVA] プリセット)
最大音圧レベル ¹	130 dB ([KIVA] プリセット)
公称の指向性(-6dB)	水平方向: 100° 左右対称 (500 Hz から) 垂直方向: エレメントの台数とラインソースの湾曲具合に依存
トランスデューサー	LF: 2 x 6.5" 耐水性、バスレフ HF: 1 x 1.5" コンプレッションドライバ-DOSC®ウェーブガイド付
公称インピーダンス	8 Ω
入力 (連続)	120 W
コンポーネント	IN : 1x4pin スピコン LINK : 1x4pin スピコン
リギングコンポーネント ²	内蔵型3点リギングシステム 角度設定 : 0、1、2、3、4、5、7.5、10、12.5、15°
フィジカルデータ	W x H/h x D: 520 x 175/103 x 358 mm 重量 : 13kg キャビネット: コンポジット サウンドウィッチ 構造 黒プレート: 亜鉛メッキ 仕上げ: グレイブラウン RAL 8019® ピュアホワイト RAL 9010® 特注色 RAL コード(特別注文) フロント: プラスチックグリル、 Airnet®音響透過性素材 リギングコンポーネント: ハイグレードスチール、防腐食コーティング



¹ プリセットと適切なEQセッティングで、10dBのクレストファクターを持つピンクノイズを用いて計測した、自由空間上 1 mでの最大音圧レベル
² インストールのガイドラインは、LACOUSTICS®製品使用のために作られたSOUNDVISIONソフトウェアに規定されています。

WWW.L-ACOUSTICS.COM

仕様規格・外観は、予告なく変更することがあります。

KIVA_SP JP_5-1/12-12

ベストエックオーディオ株式会社

本社 〒130-0011 東京都墨田区石原 4-25-12 セルメスタビル 5F Tel (03) 6661-3825 Fax (03) 6661-3826
大阪 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-7-3 オスカー第三ビル Tel (06) 6386-8822 Fax (06) 6386-8833

Web : www.bestecaudio.com
Email : info@bestecaudio.com