

# KILO

## LOW FREQUENCY EXTENSION

KILOはKIVAラインソースアレーシステムの低域拡張用システムです。デュアルチェンバーのバスレフ型エンクロージャーに12インチのネオジムドライバを1つ備えたキャビネットの再生帯域幅は、50Hzまでになっています。

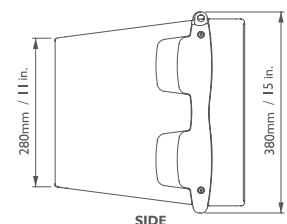
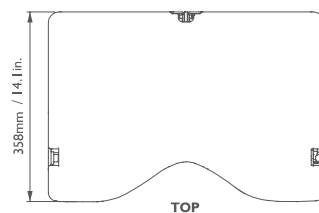
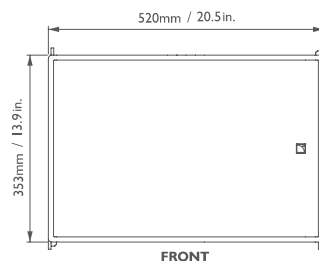
1台のKILOエンクロージャーは無指向性のカバレッジパターンを生成します。ラインソースアレーにKILOを構成すると、台数を増やすごとにシステムのフロントに向かってカバレッジを徐々に二極化していきます。その自然な双極効果により、水平および垂直の両方向に広がった線状の指向性を得られます。

3ポイントのリギングシステムは完全に収納が行え、キャビネットに組み込まれています。高品質なスチールのダイキャストを採用しており、最高でKIVAを12台とKILO4台を同時にフライングすることが可能です。（エレメント間の角度は、メーカーの推奨角度に従って0~15°になります。）また、KIVAと互換をもたせてあるので、共通のリギングコンポーネントで両方のキャビネットを接続し、ラインソースアレーを構成できます。

KILOエンクロージャーのコントロールとドライブにはL-ACOUSTICS®LA4jpを使用します。KIVAとKILOを組み合わせたシステムのパフォーマンスは、選択したプリセットと物理的なシステム構成に依存します。



低域の限度(-10dB)	50 Hz
公称の指向性(-6dB)	水平方向: 1台…無指向 - ラインソース…双極化 垂直方向: 1台…無指向 - エレメントの台数による
最大音圧レベル <sup>1</sup>	129 dB ([KIVA_KILO] プリセット)
入力 (連続)	310 W ([KIVA_KILO] プリセット)
コンポーネント	1 x 12" ネオジウム 耐水性 トランスデューサー 公称インピーダンス: 8 Ω
リギング <sup>2</sup>	キャビネットに収納、KIVA 12台+KILO 4台を連結可能 (BGV-C1 規格準拠) 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 353/280 x 358 mm 重量: 19 kg コネクター: 2 x 4-pin ノットリックスピコン 材料: 15, 24, 30 mm パルト海産、パーチ合板 仕上げ: グレイブラウン RAL 8019® フロント: ポリエステル塗装を施したスチールグリル、 音響透過性のあるAirnet製のグリルクロス リギング: 一体化された、フライングハードウェアとハンドル (ポリエステル塗装を施したスチール)



<sup>1</sup> 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 1mでの最大音圧レベル  
<sup>2</sup> インストレーションのガイドラインは、L-ACOUSTICS®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。

**ベストエックオーディオ株式会社**

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。

本社 〒130-0011 東京都墨田区石原 4-35-12 TEL 03-6661-3825 FAX 03-6661-3826

大阪営業所 〒531-0072 大阪市北区豊崎 3-4-14 - 602 TEL 06-6359-7163 FAX 06-6359-7164

URL: <http://www.bestecaudio.com>

Email: [info@bestecaudio.com](mailto:info@bestecaudio.com)