



KARAI

MODULAR WST® LINE SOURCE



KARAIモジュラー・ラインソースシステムの再生周波数帯域幅は55Hz~20kHzです。低域を拡張するSB18iサブウーファーを加えれば、このレスポンスを32Hzまで広げることができます。

KARAIは2ウェイ、バイアンプのデザインとなっており、バスレフ型エンクロージャーには8インチのネオジウムLFスピーカーが2つ備わっています。HFセクションには3インチのダイアフラムのネオジウムドライバーがDOOSC®ウェーブガイドと共に備わっています。

同一平面に並んだK字型のトランスデューサー構成により、全周波数帯域において音響的な干渉を発生させずに、水平方向に110°の左右対称カバレッジを生み出します。コプレーンシメトリーとDOOSC®ウェーブガイドを組み合わせることで、5つのWST®基準すべてに適合します。エレメント間の音響的なカップリングを損なうことなく、KARAIラインソースをエレメントごとに最大で10°までカーブさせられます。

KARAエンクロージャーには高品質のバルト地方産産の合板を使用し、優れた音響特性とメカニカル性を実現しています。また、防塵・防滴規格IP45に準拠しており、ほこりや湿気が原因の問題から保護します。そして、4ポイントのリギングシステムにより、最高12台までのKARAIのフライングが可能になります。

KARAIシステムは、アクティブシステムのリニアライズ、トランスデューサーの保護、そして以下の3つのオペレーティングモードを最適化する専用の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。:

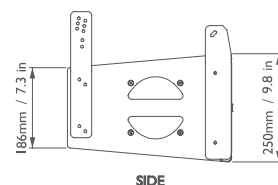
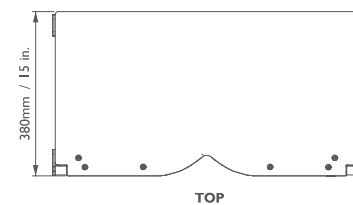
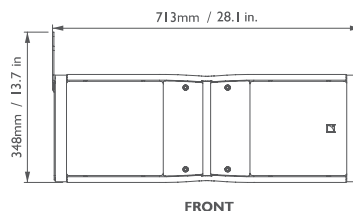
- **フルレンジモード** ...単体のラインソースアレー、または分散型アプリケーションで用いる場合
- **ハイバスモード** ...フィルで用いる場合
- **低域エクステンションモード** ...KARAI/SB18iを 組み合わせたコンフィギュレーションで用いる場合

KARAI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の構成に依存します。



周波数特性(-10dB)	55 Hz - 20 kHz ([KARA] プリセット)
公称の指向性(-6dB)	水平方向: 110° 左右対称 垂直方向: エレメントの台数とラインソースの湾曲角度に依存
最大音圧レベル ¹	141 dB ([KARA] プリセット)
入力 (連続)	LF: 450 W HF: 80 W
コンポーネント	LF: 2 x 8" ネオジウム 耐水性 HF: 1 x 3"ダイアフラム・ネオジウム コンプレッションドライバー 公称インピーダンス: LF = 8 Ω, HF = 8 Ω
リギング ²	スチール、耐荷重: KARAI 12台 (BGV-C1 規格準拠) 角度設定: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7.5, 10°
フィジカルデータ	W x H/h x D: 713 x 250/186 x 380 mm 重量: 23.5 kg コネクター: 2 x 4-pin ノイトリックスピコン マテリアル: ハルチック・パーチ 積層合板 仕上げ: ダークグレイブラウン PANTONE® 426C カスタム塗装 RALコードで特注対応 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Ainet製のグリルクロス 保護規格: IP45準拠 (防塵・防滴規格) リギング: ポリエステル塗装とメッキを施したスチール

1- クレストファクター4のピンクノイズを用いて自遊空間1m地点におけるピークレベル ([]内に表記されたプリセットにて)
2- 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。



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。

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