

KARA

MODULAR WST® LINE SOURCE

KARA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SB18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。

KARAは2ウェイ、バイアンプのデザインとなっており、パ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DOSC®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。コプラナーシンメトリーとDOSC®ウェーブガイドを組み合わせることにより、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、KARA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。4ポイントのリギングシステムにより、最高24台までのKARAのフライングが可能になります。

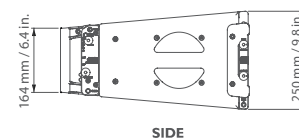
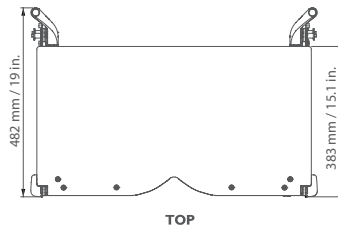
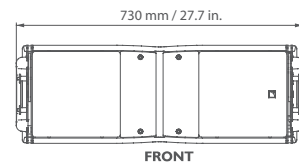
KARAシステムは、アクティブシステムのリアライズ、トランスデューサーの保護、そして以下の3つのオペレーティングモードを最適化する専用のLA8jpアンプリファイド・コントローラーによりドライブされます。:

- **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
- **ハイパスモード** …フィル、またはK1ダウンフィルで用いる場合
- **低域エクステンションモード** …KARA/SB18を 組み合わせたコンフィギュレーションで用いる場合

KARA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 | 139 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: KARA 24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: 730 x 250/164 x 482 mm 重量: 26 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: バルト海産、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Ainet製のグリルクロス 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 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、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。

バステ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