



# 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、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。コブ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樺の合板を使用し、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

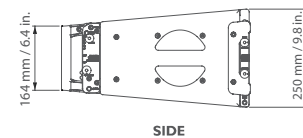
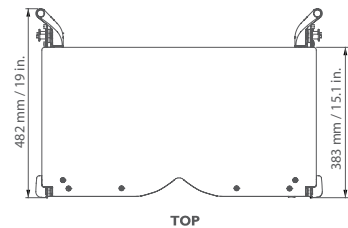
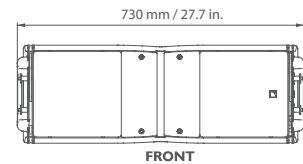
KARAのパフォーマンスは、選択したプリセットと物理的なシステムの構成に依存します。



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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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 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: 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由空間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。

KARA\_SP\_IP\_2.00B-17

## 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  
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 (03) 6661-3825 Fax (03) 6661-3826  
Tel (06) 6386-8822 Fax (06) 6386-8833

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