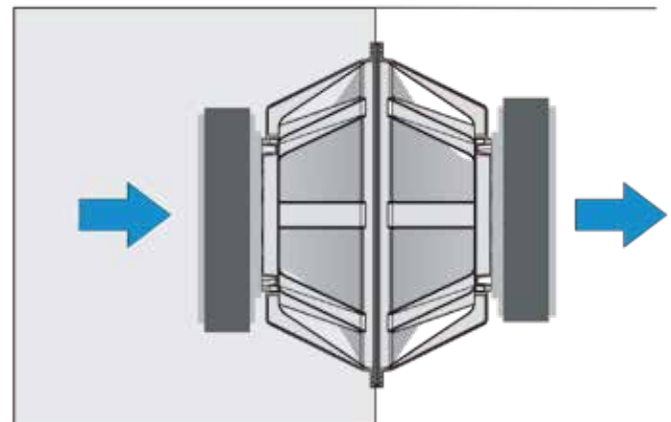




説明

al-4SBは、al-4 サブコンパクト ラインアレイ用に設計されたフライアブル サブウーファーです。
al-4SBは、as-418サブウーファーに搭載されているアドバンス アイソバリック デザインの恩恵を受け、コンパクトで機動力のあるパッケージから優れた低域再生能力を引き出しています。al-4ラインアレイシステムと組み合わせることでal-4SBは45Hzまでのパワフルで明瞭な低域再生を実現しています。またhs-28やhs-221などのVUEサブウーファーと組合わせて使用することで、低域のレスポンスをさらに向上させ、システム全体の能力を向上させることができます。



FEATURES

- al-Classのために設計されたリギングとオプションのフライバーにより、al-4SBシステムはAL-4エレメントの上または下に。更にはal-4SB単独であるフライングさせることができます。
- エンクロージャーに設置されているリギングを使用することにより、al-4エレメントと簡単にグラウンドスタッキング構成出来ます。
- エンクロージャーに設置されたM20ソケットはポールスタンドに対応しており、VUEフルレンジシステムとの連携が可能です。
- VUEDrive™システムエンジンと組み合わせて使用した場合最高のパフォーマンスを発揮します。

アドバンス アイソバリック デザイン

al-4SBの心臓部には、ネオジウムマグネットと4インチ(100mm)径の大型ボイスコイルを搭載した2つのパワフルで精密な15インチトランスデューサーが搭載されており、ハイパワーなハンドリングとパワーコンプレッションの改善を実現しています。これら2つのパワフルなトランスデューサーは、「front-to-front」のアイソバリック(プッシュ・プル)構成で配置されています。アイソバリック・デザインのユニークな特性により、密に結合されたウーファーは、内部容積が2倍の通気性のある箱の中で、あたかも1つのユニットであるかのように動作します。その結果、従来の15インチデュアルデザインよりも大幅に小型化されたエンクロージャーから、信じられないような出力と低域再生能力を獲得することに成功しました。

堅牢なフライアブル エンクロージャー

al-4SBエンクロージャーはal-4エレメントと同じ、12層のデュラコートペインティングされた強靱なバーチ合板で製造されています。

また、広範囲な内部補強により、共振のない低域性能を確保しています。パウダーコーティングされたスチールグリルには音質に影響を与えない加工がなされており、ドライバーを十分に保護しながら、al-Classの能力を最大限に発揮させています。

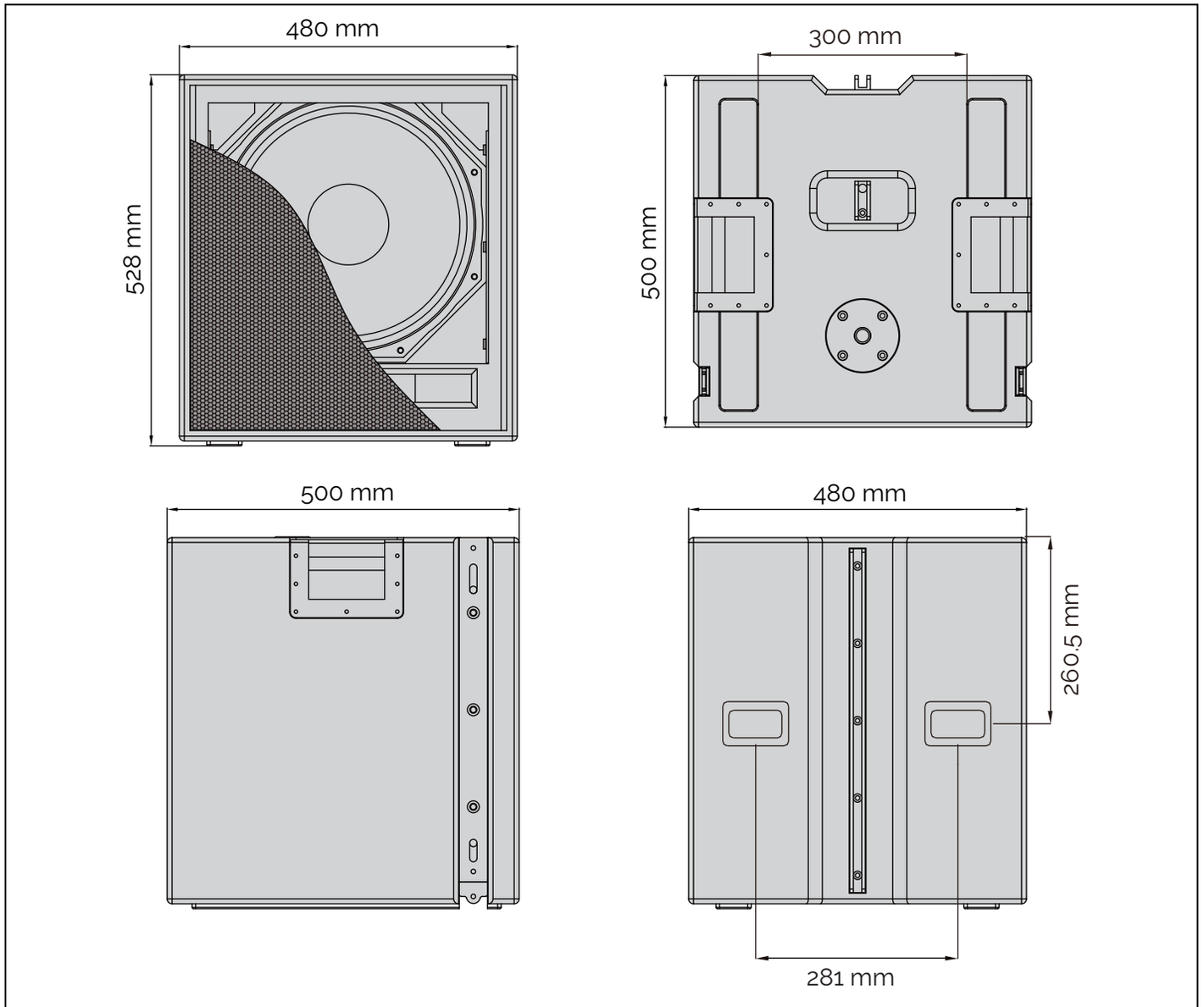
al-Classのために設計されたリギングウェアにより、al-4SBは、フライングとグラウンドスタックの両方の構成で、al-4ラインアレイシステムと完璧にマッチするように設計されています。ハンドル、スキッド、エンクロージャー上面にある20mmソケットを使用し、ポータブルな構成でもal-4SBを使用することができます。



VUEDrive™の利点

al-4SBをVUEのVシリーズSystem Engineの1つと組み合わせて使用すると、究極のパフォーマンスが得られます。V4 VUEDriveシステムエンジンは、最大4台のal-4SBを駆動するために最適化された強力なDSPプリセットを備えており、1台のV4 System Engineで2台のal-4SBサブウーファーと4台のal-4エレメントのシステムをドライブすることができます。

al-4SB 寸法図



DIMENSION:
IN MILLIMETERS ROUNDED TO 0.005 mm

TOLERANCES:
+/- 15 mm OUTER TOTAL BOX DUE TO
PRODUCTION VARIATIONS IN TEXTURES AND
MATERIAL TOLERANCES. REFERENCE
DIMENSIONS NO TOLERANCES IMPLIED.

VUE RESERVES THE RIGHT TO MAKE
PRODUCTION IMPROVEMENT CHANGES AT
ANY TIME- PLEASE CONFIRM WHERE
CRITICAL DIMENSIONS ARE NEEDED

RELEASE AND APPROVALS:
ENG/DESIGN/PRODUCTION:

 VUE AUDIOTECHNIK LLC.
WWW.VUEAUDIO.COM

MODEL:	al-4SB
DESCRIPTION:	Dual 15-inch Flyable Isobaric Subwoofer
DRAWING REVISION:	REV C