



## 特徴

- 専用のリギングやフライバーは al-8SB と al-8 をフライングしたりグランドスタックする際に有効に機能します。もちろん al-8SB 単独での低音域アレイにも有効です。
- 取付け金具とハードウェアにより、al-8 エレメントを簡単にグランドスタックすることができます。
- 専用に設計されたフライングハードウェアとフライバーは al-8 と al-8SB をフライングしたりグランドスタックするのみならず、al-8 と al-4 を音響的直進性を持たせたままシステムとして構築させる事もできます。
- V-Series System Engines と併用することで、最適な性能が得られるよう設計されています。

## 説明

al-8SB は、al-8 ラインアレイシステム専用に設計されたサブウーファーです。コンパクトで持ち運びに便利なパッケージに高出力の低域レスポンスを実現しました。

al-8 ラインアレイシステムと組み合わせることで、35Hz 以下のパワフルで明瞭な低域再生を実現します。

AL-8SB は、特別に低域出力を必要とするような環境（大規模なダンスイベントやレゲエなどのコンサート）では、hs-28 や hs-221 のようなハイパワーなサブウーファーと一緒にフライングアレイとして使用することができます。

AL-8SB は、アレイとしてのフライングを想定して設計されカーディオイド構成を想定しています。

al-8SB は、al-8 とのグランドスタックや、al-8SBFB（フライバー）を使用して4点懸架での al-8SB アレイも可能です。

AL-8 は、HS-28 に搭載されている超軽量ネオジウムマグネットを搭載した C18 ウーファーを、2台分の AL-8 と同じ高さのエンクロージャーに収納しています。

これにより、AL-8 と AL-8SB のフライングアレイの視覚的な共通性を確保しつつ、ウーファーがしっかりとした低音域を再生するのに必要なエンクロージャーサイズを確保しています。リギングは4点懸架の構造で、AL-8SB をバック・トゥ・フロントのパターンに配置することで、カーディオイドアレイの構築を可能としています。また、VUE のロゴの反対側にはフロントインプットパネルがあり、アレイの背面にある逆向きのエンクロージャーに接続することができます。

al-8-SBFB フライバーは、al-8SB のフライングを容易にし al-8SB の上に al-8 をグランドスタックしたり、al-8 アレイのフライングに使用することも出来ます。

また、al-8SB の下に al-8 を配置してひとつのアレイとしてフライングすることもできます。また、アレイ設置をサポートするために al-8-SBFB のサイドにはレーザービームを取り付けるための新しいリンクアタッチメントが作成されました。

## 堅牢で多目的に使えるエンクロージャー

al-8SBエンクロージャは、al-8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響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エアにより、al-8SBはフライングとグラウンドスタックの両方の構成でal-8ラインアレイシステムと完璧にマッチするよう設計されています。通常のアレイとカーディオイドアレイに対応するため、ノトリックNL-4コネクタがal-8SBのフロントとリアに装備されています。ハンドルとスキッドも標準装備です。

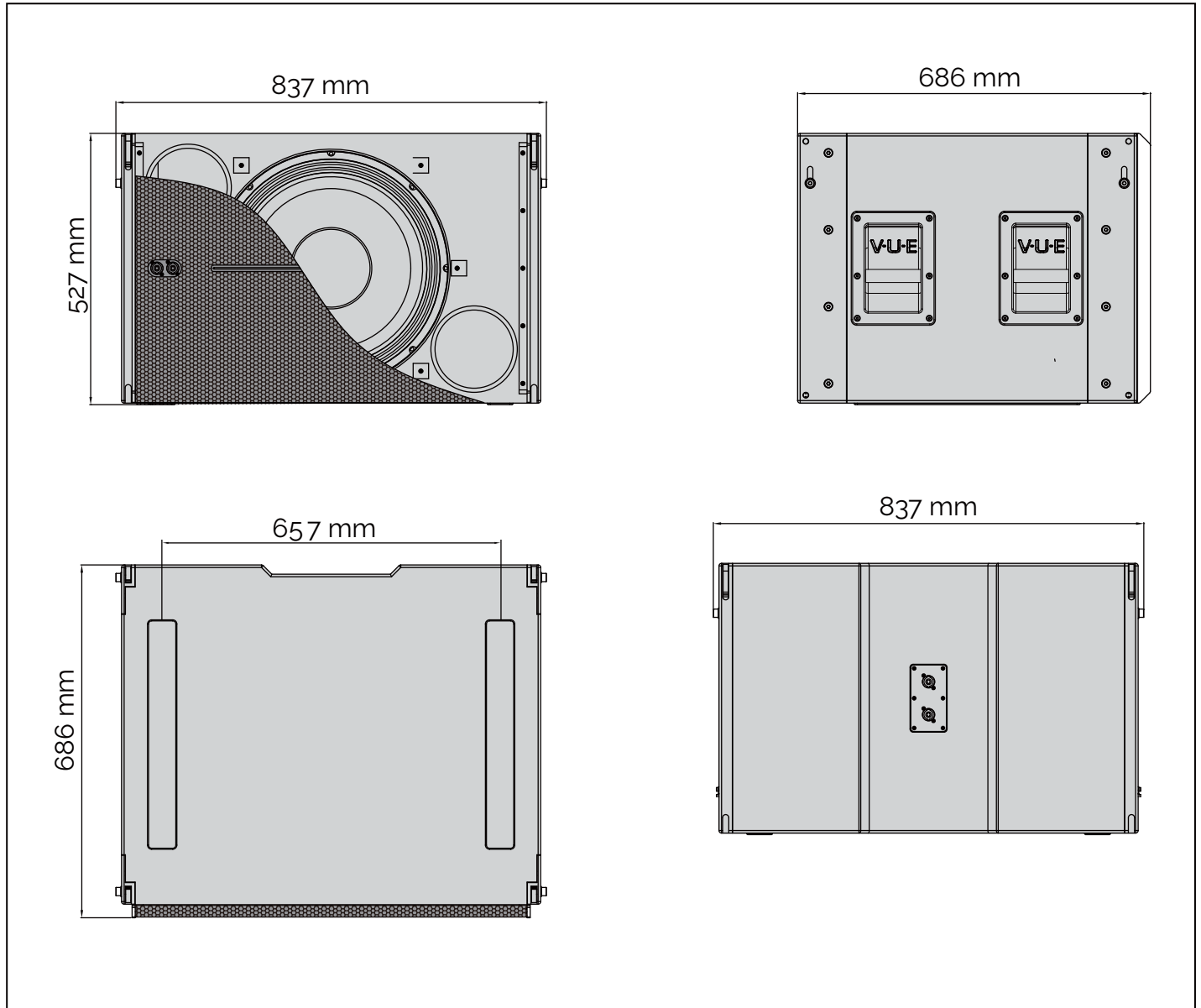



**SYSTEM VUE**  
SOFTWARE  
MONITORING AND CONTROL

## VUEDrive™の利点

al-8SBをVUEのV-Seriesシステムエンジン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およびV6エンジンにはal-8SBを駆動するために最適化された強力なDSPプリセットが備えられています。SystemVUEソフトウェアを介して、V4では4台のal-8SBを、V6ではカーディオイド構成のal-8SBを6台ドライブすることができます。

al-8SB 寸法図



<p>DIMENSION: IN MILLIMETERS ROUNDED TO 0.005 mm</p> <p>TOLERANCES: ± 15 mm OUTER TOTAL BOX DUE TO PRODUCTION VARIATIONS IN TEXTURES AND MATERIAL TOLERANCES. REFERENCE DIMENSIONS NO TOLERANCES IMPLIED.</p> <p>VUE RESERVES THE RIGHT TO MAKE PRODUCTION IMPROVMENT CHANGES AT ANY TIME- PLEASE CONFIRM WHERE CRITICAL DIMENSIONS ARE NEEDED</p>	<p>RELEASE AND APPROVALS:</p>		 <p>VUE AUDIOTECHNIK LLC. WWW.VUEAUDIO.COM</p> <p>640 APLINE WAY • ESCONDIDO, CA 92029 PHONE: 1-760-520-1069</p>	
	<p>ENG/DESIGN/PRODUCTION:</p>			
	<p>NYP 2018.10.20</p>	<p>JH 2018.10.20</p>	<p>MODEL:</p>	<p>al-8SB</p>
	<p>GHT 2018.10.20</p>	<p>ZY 2018.10.20</p>	<p>DESCRIPTION:</p>	<p>18-inch Flyable Isobaric Subwoofer</p>
<p>CH 2018.10.20</p>		<p>DRAWING REVISION:</p>	<p>REV C</p>	