





## [JP] Soundvision 3.7.0 リードミー

Soundvision は L-acoustics による音響およびメカニカルに関する 3D モデリングソフトウェアです。

Soundvision 3.7.0 は、2022 年 2 月 7 日より [www.l-acoustics.com](http://www.l-acoustics.com) からダウンロードできます。

### コンピューター要件

最小動作環境：

- オペレーティングシステム：Windows 10、または macOS High Sierra (OS X 10.13) から macOS Monterey (12) まで。
- メモリー：1 GB 以上
- プロセッサ速度：1.2 GHz 以上
- ハードディスク空きスペース 100 MB 以上
- ビデオカード：
  - Intel HD、Iris graphics。 (Intel GMA と Intel Extreme Graphics はサポート対象外です。)
  -  Intel HD Graphics 5500 グラフィックスカード (プロセッサ: i3-5005U、i3-5015U、i3-5010U、i3-5020U、i5-5200U、i5-5300U、i7-5500U、i7-5600U) 搭載の PC は、ドライババージョンを 10.18.15.4279 (インテルパッケージ・バージョン 15.40.7.4279 以降) 以上にアップデートしてください。これに満たないバージョンのドライバはマッピング結果を正常に表示できません。
  - GeForce カードシリーズ 8 以上。  
 次のモデルは互換性がありません：GeForce 256、GeForce 2 シリーズ、3 シリーズ、GeForce 4 シリーズ、GeForce FX シリーズ、GeForce 6 シリーズ、GeForce 7 シリーズ。
  - ATI Radeon HD 2000 シリーズ以上。
- サードパーティソフトウェア：Adobe® Reader®

Windows 10 および Windows 11 は Microsoft 社の登録商標です。

Mac および macOS は米国および他の国で登録されている Apple 社の商標です。

Adobe および Reader は、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

### Soundvision のインストール

#### 手順

1. [www.l-acoustics.com](http://www.l-acoustics.com) を開く
2. **Products > Software > Soundvision** を選択
3. **Get Soundvision** をクリック
4. フォームを記入し **Download Soundvision** をクリック
5.
  - Windows 用：ダウンロードした exe ファイルをダブルクリック
  - Mac OS 用：ダウンロードした dmg ファイルをダブルクリックし pkg ファイルをダブルクリック
6. インストールウィザードの手順にしたがう

## Soundvision 3.7.0 – 2022 年 2 月 7 日

---

- **Sub Series** ソースに SB10i ウルトラコンパクトサブウーハーを追加しました。
- **Electronic setting / Autofilter** パネルを再構築しました。
- **Camera toolbox** にカメラアニメーション機能を追加しました。
- **Paste & Link** のキーボードショートカットを新たに設けました。Help を参照してください。
- 大気条件をメインツールバー表示に変更し、大気条件を変更するとその横に **Refresh Autofilter** ボタンを表示するようにしました。
- エンクロージャー後方半分のスペースの SPL 計算モデルを改善しました。
- **Frequency response** に新たな分散特性を表示するようにしました。
- **System Config** にアンプリファイドコントローラーのレイテンシーを追加しました。

### 修正した問題

- K1-BUMP 使用時の K1 アレイの負荷制限が厳しすぎる。
- カーディオイド構成で N//がシンメトリカルに動作しない。
- 特定のプロジェクトにおいて dmax のポジションが間違っている。
- ARCSUB を含む 3.6.0 のプロジェクトファイルが開けない。
- K1 アレイの下に位置する dV-DOSC のポジションが間違っている。
- プロジェクトクリア時に Soundvision が予期せぬ停止となる。
- ファイル再オープン時に ARCSUB ディレイが倍の値になる。
- KS21 における ARCSUB ディレイ値が無効となる。
- マルチコラムアレイ用のアンプリフィケーションの再加工。
- K2-JACK の上にスタックした K2 の誤った基準ポジション。
- マルチコラムスタックサブウーハーに対する誤った Tipping hazard（転倒の危険性）警告。

### 既知の問題

メカニカル警告：

- 1 スタックの A10 Wide アレイでセーフティ警告が発せられる。この警告は無視してください。
- HF right で 2 段スタックした ARCS Wide/Focus アレイでセーフティ警告が発せられる。この警告は無視してください。
- サイトアングル 0°で Syva Base 上にスタックした Syva および Syva Low 上にスタックした Syva に Stability 警告が発せられる。この警告は無視してください。
- ホリゾンタルスタックした SB10i に Stability 警告が発せられる。この警告は無視してください。

Autosolver と LA Network Manager の互換性：

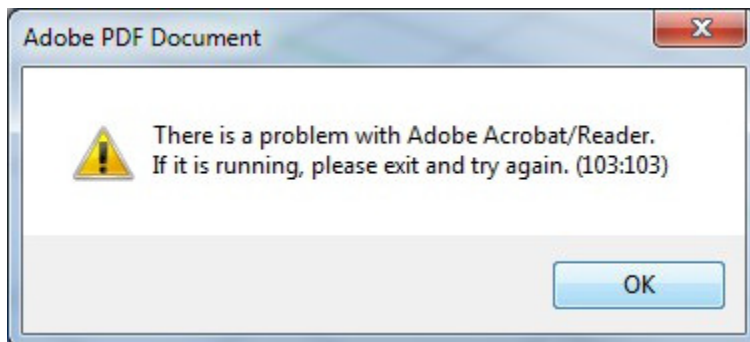
- Autosolver は非常に深いバルコニーのようなプロファイルに対して正常に動作しない場合があります。Autosolver の結果を手動で調整してください。

その他：

- レポートでは、WIFOTILT や A-TILT を使用したスタックアレイの角度を正しく表示できません。
- **3D scene** において、透明度を設けたサーフェス越しの見え方は正しくありません。

## Adobe® Reader® トラブルシューティング

Soundvision でレポートを生成する際に Adobe Reader の問題を示すつぎのメッセージが表示される場合があります。(エラー 103:103)



考えられる原因	トラブルシューティング手順
Adobe Reader のデフォルト設定が、更新後に初期化されなかった。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adobe Reader を起動する。(例：なんらかの PDF を開く。)</li> <li>2. Soundvision からレポート作成を試みる。</li> </ol>
Adobe Reader のバージョンが古い。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adobe Reader を最新版に更新する。(get.adobe.com/reader から)</li> <li>2. Adobe Reader を起動する。(例：なんらかの PDF を開く。)</li> <li>3. Soundvision からレポート作成を試みる。</li> </ol>
Adobe Reader のセキュリティ設定が Soundvision に干渉している。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adobe Reader を起動する。(例：なんらかの PDF を開く。)</li> <li>2. <b>編集メニューから環境設定</b>を選ぶ。</li> <li>3. <b>分類リストからセキュリティ（拡張）</b>を選ぶ。</li> <li>4. <b>起動時に保護モードを有効にする</b>のチェックを外し、承認する。</li> <li>5. <b>OK</b>をクリックし、<b>環境設定ウィンドウ</b>を閉じる。</li> <li>6. Adobe Reader を閉じる。</li> <li>7. Adobe Reader を起動する。(例：なんらかの PDF を開く。)</li> <li>8. Soundvision からレポート作成を試みる。</li> </ol>