



Document reference: SOUNDVISION-README_TB_ML_1-8-1a
Distribution date: March 22nd, 2011

© 2011 L-ACOUSTICS®. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the express written consent of the publisher.

I 一般情報

I.1 ウェブリンク

SOUNDVISION ソフトウェアパック 1.8.1 は www.l-acoustics.com からダウンロードすることができます。
(アップグレード 1.8)。

このパックには下記のファイルが含まれています：

SOUNDVISION_Upgrade_1-8-1.exe	SOUNDVISION1.8.1 へのアップデートプログラム
SOUNDVISION リードミー 技術情報	本技術情報

この技術情報は、下記のエクストラパックについても言及しています：

SOUNDVISION TROUBLESHOOTING Pack	www.l-acoustics.com/soundvision (トラブルシューティング)
----------------------------------	--

I.2 一般的なインストラクション



最低限必要なコンピューターのコンフィギュレーション

- ・ 1.5 GHz プロセッサ
- ・ 512 MB RAM
- ・ 128 MB のハードディスクスペース
- ・ 128 MB メモリーの 3D ビデオカード
- ・ 専用の USB ポート



SOUNDVISION のインストール中または使用中に、問題が起きた場合は、

SOUNDVISION TROUBLESHOOTING Pack[1.1] をダウンロードし、添付されているインストラクションに従ってください。

I.3 SOUNDVISION の履歴

SOUNDVISION の過去のバージョンは下記のとおりです：

2004 年 3 月	バージョン 1.0
2004 年 5 月	バージョン 1.1
2004 年 11 月	バージョン 1.2
2006 年 2 月	バージョン 1.3
2006 年 5 月	バージョン 1.3.1
2007 年 5 月	バージョン 1.4
2010 年 2 月	バージョン 1.6.1
2010 年 11 月	バージョン 1.7.3

I.4 互換性

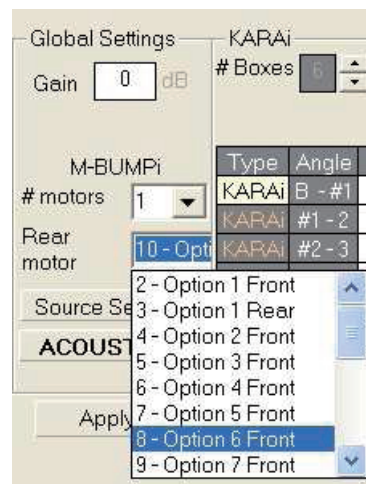
SOUNDVISION ソフトウェアパック 1.8.1 は下記のプラットフォームでテストされています：

- ・ Windows® XP® Home and Professional, Vista®, and 32/64-bit Seven®

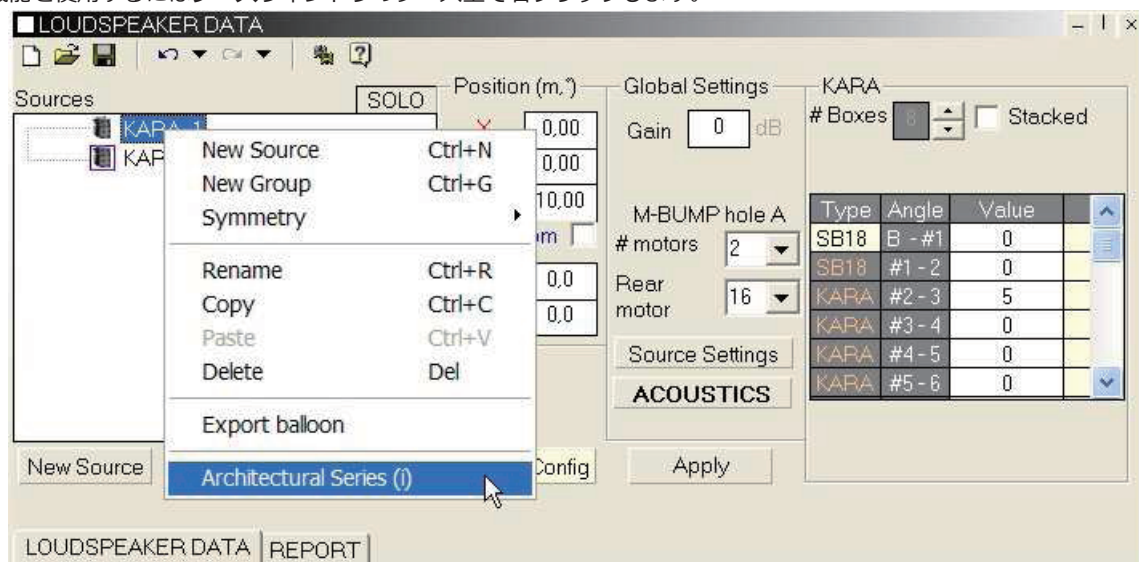
2 新しい機能

SOUNDVISION1.8.1 には下記の新しい機能が含まれています :

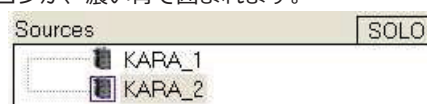
- KARA®/SB18 システムは、KARA-MINIBU、そして KARA-MINIBUEX を使用してフライング / スタッキングすることができます。アレーのコンフィギュレーションに応じ、使用するバンパーが自動的に示されます。
- KARAI®/SB18i システムは M-BUMPi を使用してフライング / スタッキングすることができます。M-BUMPi 取付けのオプションは、マニュアルに従って示されます。取付けのオプションは**リアモーターポジション**のスクロールダウンメニューから選択することができます。



- ツアリングシステム (KARA、SB18) と固定設備システム (KARAI、SB18i) システムを切り替える機能が備わりました。この機能を使用するには**ソースウィンドウ**のソース上で右クリックします。



注 : ツアリングシリーズと固定設備シリーズを区別するため、**Architectural(固定設備)** シリーズ (i) が選択されたときは、ソースリストウィンドウ内でソースのアイコンが、濃い青で囲まれます。



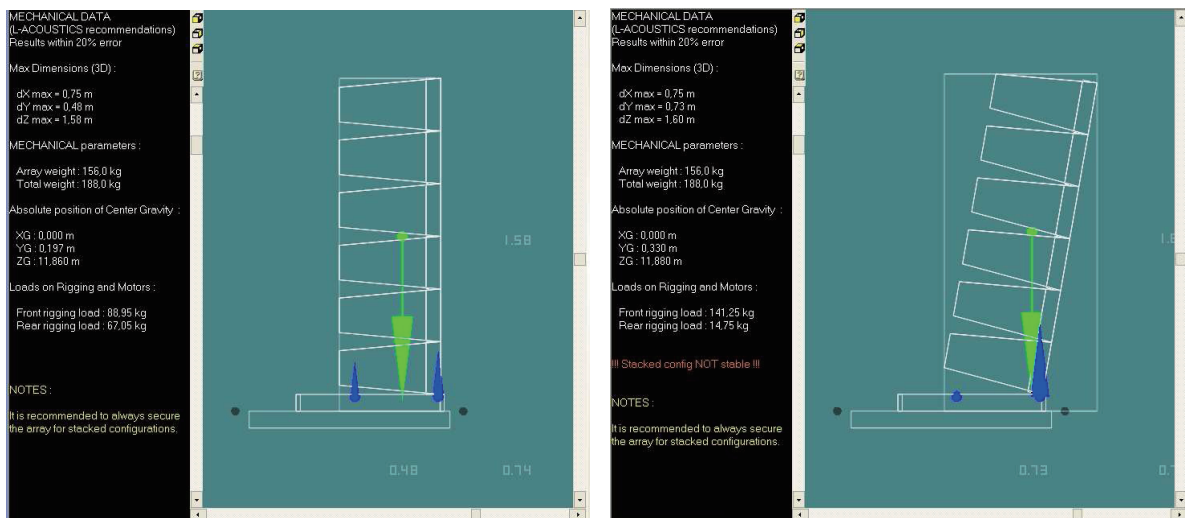
- ・ 新しい注意メッセージが階層構造で備わりました :
- ・ フライングシステムのコンフィギュレーションが不可能な場合、またはスタッキングのシステムのコンフィギュレーションが安定していない場合は、**メカニカルデータ**の警告がオレンジ色で点滅します。**メカニカルデータ**のウィンドウに適切な警告メッセージが表示されます。

Mechanical Data

- ・ フライングまたはスタッキングのコンフィギュレーションがシステムの機械的な制限を越えている場合、**メカニカルデータ**の警告が赤く点滅します。**メカニカルデータ**のウィンドウに適切な警告メッセージが表示されます。

Mechanical Data

- ・ KARA/SB18 のツアリングと固定設備のスタッキングコンフィギュレーション向けに、より安定した計算が可能となるアルゴリズムが導入されました :
- ・ この計算にはバンパーを使用した場合の設置面積を考慮に入れています。
- ・ バンパーの設置面積は 3D **メカニカルデータ**ウィンドウ内にある 2 つの黒い点で表されています。
- ・ この計算には重心を安全に保つ事が考慮されています。コンフィギュレーションが安定していないと見なされると、警告メッセージが表示されます。



3 確認されている問題点

SOUNDVISION1.8.1 には下記の問題点が確認されています :

- ・ マッピング上の -6dB のハイライトゾーンが、KUDO®、KIVA、KARA®、KARAI®, そして ARCS®, システムに対して作用しない。
- ・ dBu と Vu の設定において、コンソールのゲインフェーダーにレベルの限界がない。