

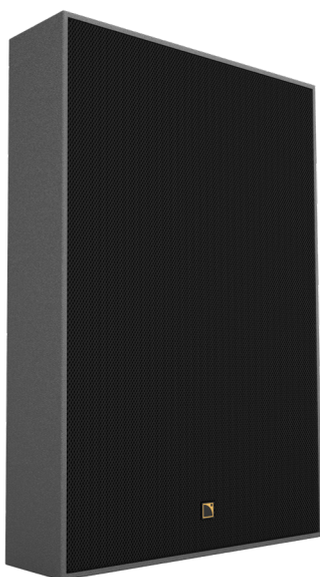
SB6 ウルトラシャロー サブウーハー



- 超薄型 6.5インチサブウーハー
- 29 Hzまでの超低周波を再生
- プレミアムな設置を実現する設計
- スリムなデザイン
- 壁や天井に設置可能
- 屋内と屋外で使用可能



エレクトロ-アコースティックス



SB6は、コンサートサウンドを必要とする設備用途でX4iとSokaの帯域を拡張するために設計された超薄型サブウーハーです。SB6は、バスレフ型エンクロージャーに2つの直接放射型6.5インチ・トランスデューサーが搭載されています。超薄型のため、壁や天井に設置することができ、視覚的な影響を最小限に抑えながら、ハイエンドの建築やプロフェッショナルなサウンドリインフォースメントに理想的です。

SB6は、他のL-Acousticsの奥行の少ないスピーカーと組み合わせ、29Hzまでの低周波コンテンツを提供します。60Hzプリセットを使用してメインスピーカーから離れた場合、112dBの最大SPLを出力します。カップリング構成では、100Hzと200Hzの2つのプリセットで駆動でき、それぞれ111dBと115dBの最大SPLを提供します。

コンサートグレードの大きなサイズのサブウーハーと同様に、SB6はL-Ventsラミネーベントを採用しており、高出力時の乱流とポートノイズを大幅に低減するとともに、LF効率を高めています。

フィジカル

SB6のエンクロージャーはプレミアムバルチックバーチとブナの積層合板を使用し、音響的にも機械的にも完全性を確実にしています。このエンクロージャーの特徴は、超スリムな外形と、すべてのマウントポイントとスピーカーの取り付けを行うインターフェイスが背面に集約されていることです。

奥行きが10cmと非常に薄いエンクロージャーは、設置に便利な豊富なアクセサリと組み合わせられ、SB6iでは壁や天井に取り付け、SB6rでは壁や天井に埋め込むことができます。

インテリアとの調和を図るため、SB6iとSB6rのフロントスクリーンにはRALカスタムカラープログラムを使用することができます。

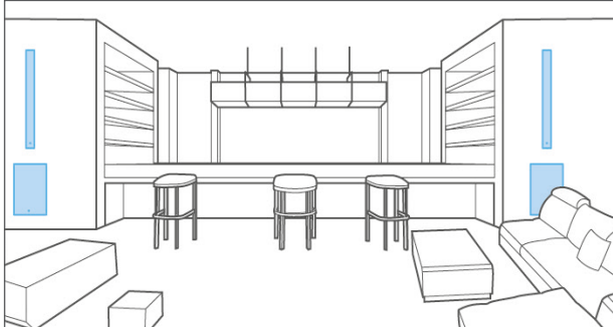
グラウンドナット付きのコネクターシールドプレートの内側にターミナルコネクターを備え、耐候処理を施したSB6iは、IP55に適合しているため、屋外での運用にも最適です。



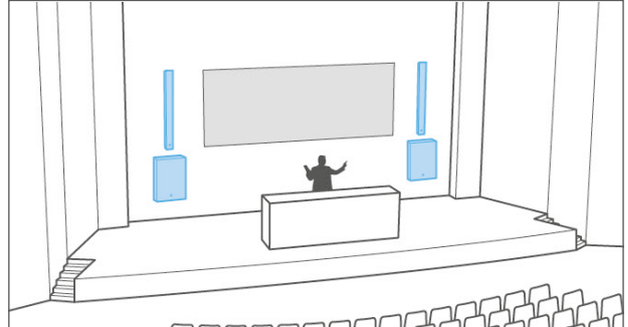
SB6iのリアパネルには、すべてのマウントポイントとスピーカーコネクターが装備されています。

アプリケーション

SB6は、薄型スピーカーに組み合わせるのに理想的なサブウーハーで、高級商業施設やレジャー施設でのBGM、高級住宅での音楽や映画、美術館やアートギャラリーでのインスタレーション的サウンドなどに、コンサートのようなダイナミックな超低域の拡張性を提供します。コンパクトでスリムな形状は、視覚的に控えめでありながら高性能なシステムを必要とするあらゆる環境に適合します。



ホスピタリティやレジデンスのBGM



企業や教育現場でのスピーチや音楽の補強

リギング

SB6iは、壁や天井に専用金具で取り付けことができ、サイレントブロックを使用することで不要な構造振動やノイズの伝達を軽減することができます。SB6rは壁や天井に埋込が可能で、カスタムカラーのフロントスクリーンを取り付けることができます。

SB6i 壁/天井-取付け



SB6i-onCW
壁取付用アクセサリ
サイレントブロック付付属



SB6i-onCW
天井取付用アクセサリ
サイレントブロック付付属

SB6r 壁/天井-埋込



SB6r inWall
SB6i壁埋込
サイレントブロック付属
(スピーカ、アクセサリ、スクリーンを同梱)



SB6r inCeiling/SB6r inTile
SB6i 石膏ボードまたはタイル天井埋込用
サイレントブロック付属
(スピーカ、アクセサリ、スクリーンを同梱)

アンプリファイド・コントローラー

LA2XiとLA4Xiは、SB6の台数が少ない場合に推奨されるアンプリファイドコントローラーです。SB6をSokaやX4iと組み合わせて使用するチャンネル数の多いアプリケーションでは、LA7.16iが最も効率的なアンプソリューションとなります。

アンプリファイド・コントローラー	LA7.16i	LA2Xi	LA4X	LA12X
フロント/リアー パネル				
設備 / ツアーリング	設備	設備	設備 / ツアーリング	設備 / ツアーリング
入力数 x 出力数	16 x 16	4 x 4 / 4 x 3 / 4 x 2 / 4 x 1	4 x 4	4 x 4
出力パワー (W RMS) @ 16 Ω @ 8 Ω @ 4 Ω @ 2.7 Ω	16 x 700 W 16 x 1300 W 16 x 1100 W	4 x 200 W 4 x 360 W 4 x 640 W	4 x 1000 W 4 x 1000 W	4 x 1400 W 4 x 2600 W 4 x 3300 W
高さ	2U	1U	2U	2U
重量	14.5 kg	4.40 kg	11.3 kg	14.5 kg
ドライブ能力				
各チャンネルあたりの 最大接続台数	1	1	1	2
アンプ1台あたりの 最大接続台数	16	4	4	8
最大 SPL ([SB6_200] プリセット)	115 dB	115 dB	115 dB	115 dB

関連エンクロージャー

Soka/Soka inWall

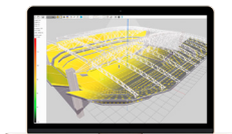


X4i/r



ソフトウェア

SOUNDVISION: シミュレーションソフトウェア



エレクトロアコースティックとメカニカルの3Dシミュレーションソフトウェア

LA Network Manager: コントロールとモニターリングソフトウェア



多様なネットワークポロジーに対応し最大253ユニットをリアルタイムでコントロールとモニターリング



SB10i



SB15m



SB18(i)



KS21(i)



K1-SB



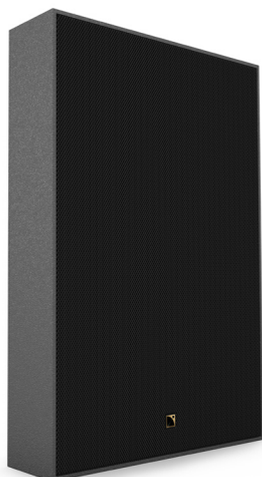
KS28

サブウーハー: すべてのプロフェッショナルSRへ対応

L-Acousticsのサブウーハーは帯域の拡張が求められるアプリケーションでシステムを補完します。

全てのサブウーハーは、高エクスカーションドライバー・超低振動壁・フレアー形状のL-Ventで構成されています。これにより、ポートノイズの劇的な低減・ダイナミクスの最大化・並外れたパワーハンドリングを実現し、驚愕のパフォーマンスを提供します。

SB6 ウルトラシャロー サブウーハー



タイプ	超薄型 サブウーハー: 2 × 6.5" LA7.16i / LA2Xi / LA4X / LA12Xiにてドライブ			
	プリセット	Preset [SB6_60]	Preset [SB6_100]	Preset [SB6_200]
再生限界周波数 (-10 dB)		29 Hz	29 Hz	32 Hz
最大 SPL ^{1,2}		110 dB	111 dB	115 dB
公称指向性		スタンダード		
トランスデューサー		2 × 6.5" ネオジウム コーンドライバー		
アコースティックロード		パスレフ、L-Vents		
公称インピーダンス		4 Ω		
コネクター		プッシュイン式 4ピン ターミナルブロック コネクターシーリングプレート		
リングとハンドリング		SB6i: 壁面/天井取り付けアクセサリ用 M6 インサート x 8 (SB6i-onCW)とセーフティ SB6r: 壁埋込/天井埋込/タイル埋込バージョン		
重量 (本体)		8.6 kg		
キャビネット		プレミアムバルチック パーチ/ブナ積層合板		
フロント		コーティング スチールグリル 音響透過性3Dファブリック		
フィニッシュ		ダークグレイブラウン Pantone 426C ピュアホワイト RAL 9010 RALコードによる特注		
IP		IP55		

1-クレストファクター4のピンクノイズを用いて半自由空間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-LA2Xiを使用した最大SPL値については、LA2Xiのシステム仕様書を参照してください。

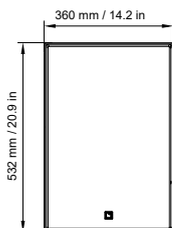
インテグレーション



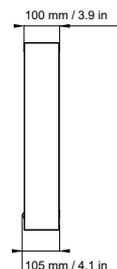
▶ SB6i とSB6i-onCWアクセサリ

▶ SB6r: 壁面 埋込
▶ SB6r: 天井 埋込
▶ SB6r: タイル 埋込

寸法



正面



側面

SB6i_SPL JP_1309-23 © L-Acoustics. 無断複製・転載を禁じます。予告なく変更する場合がございます。