



# SB18m

## COMPACT HIGH POWER SUBWOOFER

SB18mはARCS®WIDE、ARCS®FOCUSラインソース、及び 他のL-ACOUSTICS®システムのためにデザインされたサブウーファーです。SB18mを加えると、再生周波数を32Hzまで広げることができます。

パスレフ型のエンクロージャーには特別にデザインされた18インチのトランスデューサーが組み込まれており、インパクトのある高感度な効果、低いサーマルコンプレッション、そしてディストーションの減衰を生み出します。パスレフダクトは空気の流れが層流を生成するという進歩した特徴を持っており、最も高いオペレーティングレベルでも空気の流れの乱れが低減されます。これらの特性をあわせ持ち、精度と音楽性の点でこの上ない音質を得られます。SB18mキャビネットには高品質のバルト地区産のパーティクルボードを使用し、優れた音響特性とメカニカル性を実現しています。

SB18mは単独アレーとして、あるいは垂直のSB18m/ARCS®WIDEかSB18m/ARCS®FOCUSアレーと組み合わせがフライングでもグラウンド・スタッキングでも可能です。SB18mのキャビネットには、XTシリーズ、KIVA 2台、ARCS® WIDEあるいはARCS® FOCUSとの組み合わせを可能にするポールマウントソケットが付いています。

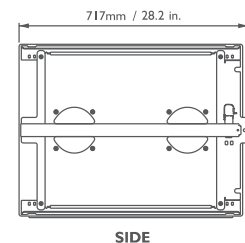
SB18mは、LA4またはLA8によってドライブされ、カーディオイドモードを含んだ、システムのリニアライズ、プロテクションの最適化が可能になります。



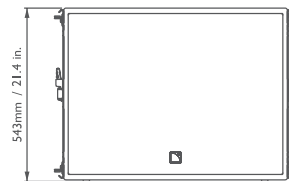
### SB18m 仕様

低域の限度 (-10dB)	32Hz ([SB18_100] プリセット)	
最大音圧レベル <sup>1</sup>	138dB ([SB18_100] プリセット)	
入力 (連続)	700W	
コンポーネント	LF: 1 x 18" 耐候性 公称インピーダンス: 8Ω	
リギング <sup>2</sup>	WIFOBUMP CLAMP250	SB18m 8台の垂直アレーに適用 SB18m 4台の垂直アレーに適用
フィジカルデータ	W x H x D 重量 コネクタ マテリアル 仕上げ	759 x 543 x 717 mm 62 kg 2 x 4-pin スピコン バルト地区産、パーティクルボード ダークグレイブラウン Pantone® 426C ピュアホワイト RAL 9010®
	フロント	特注色 RAL 特注色プログラム 腐食防止加工を施したスチールグリル 音響透過性のあるAirnetグリルクロス
	リギング 防塵・防滴規格	高強度スチール IP 45 準拠

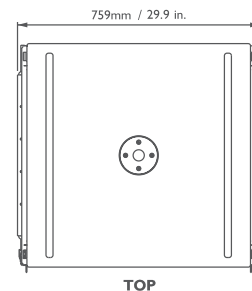
1 クレストファクター4のピンクノイズを用いて自由空間1m地点におけるピークレベル ([ ]内に表記されたプリセットにて)  
2 L-ACOUSTICS製品のインストールに関するメカニカルデータと制限はSOUNDVISIONソフトウェアで定義されます



SIDE



FRONT



TOP