



# SB828P

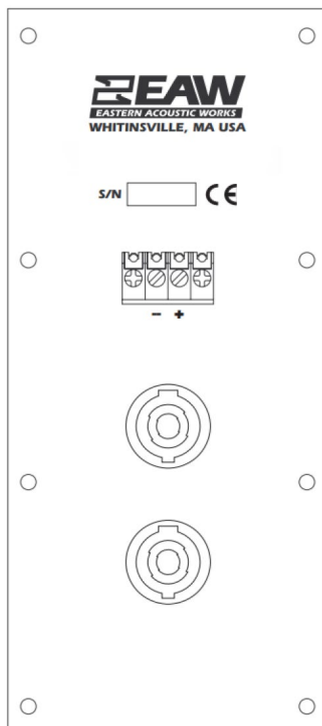
2 × 18" サブウーファー

SB828P は流体力学の研究に基づいた低乱流ポートと画期的なトランスデューサー設計を融合させて開発されています。革新的な超線形サスペンションの拳動と対称的な磁束密度により、優れたインパルス応答と出力性能を提供します。

## ●仕様

機器性能	
最大 SPL (12 dB クレストファクター)	143 dB
再生周波数帯域	25 - 130 Hz
公称放射幅	水平 360° × 垂直 360°
許容入力	4000W
公称インピーダンス	4Ω
ユニット構成	
LF	2 × 18"コーン, 4.5"テトラコイル, デュアルボイスコイル, パスレフ
動作モード	シングルアンプ (1ch), EAW DSP
物理仕様	
リギング	16 × リギングポイント (M10)
寸法 (H×W×D)	533 × 1334 × 762 mm
質量	90.7 kg
梱包質量	97.5 kg
入力端子	ターミナルストリップ & ループスルー-NL4

## ●入力パネル



## ●ダイアグラム

