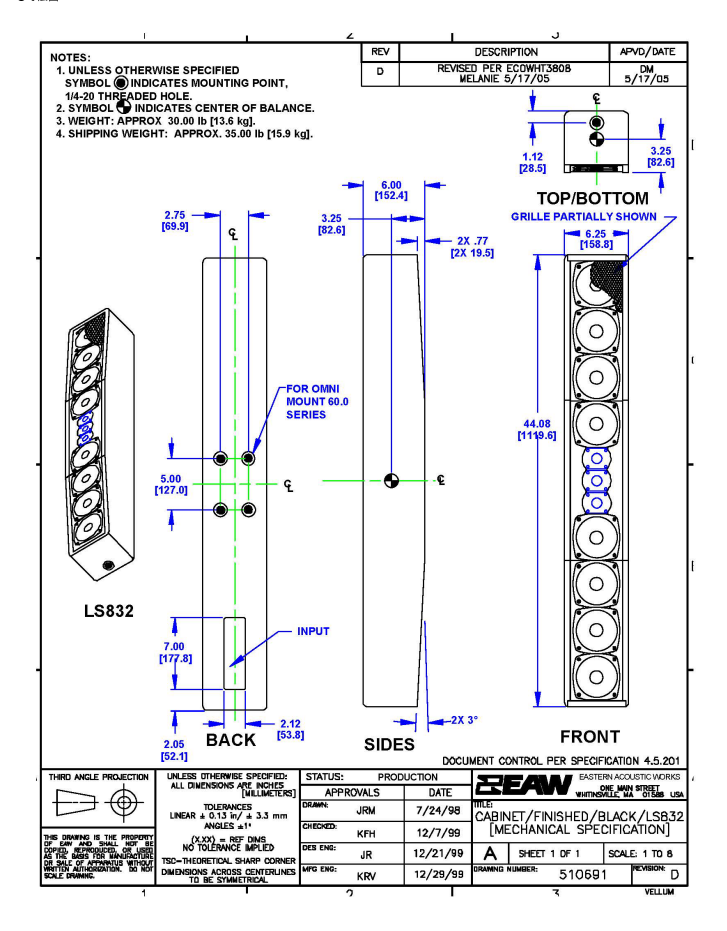


EAW の LS432i ラインソーススピーカーは、従来のコラムスピーカーを現代的に進化させたモデルです。高度な周波数シェーディングとオールパ スフィルターにより、8 基の 4 インチウーファーと 3 基の 1 インチソフトドームツイーターを一体化し、ラインソースの利点を最大限に活かしつ つ、指向性のムラ(グレーディング・ローブ)を排除しています。

●仕様

周波数特性(±3dB)	200Hz~20kHz
能率(1W@1m)	97dB
公称インピーダンス	12 Ω
最大入力(AES スタンダード)	200W
最大出力	ピーク:132 dB SPL
	長時間連続:126 dB SPL
構成	2 ウェイフルレンジ
パワー	パッシブ(LF/HF クロスオーバー)
LF	8×4 インチウーファー
HF	3×1 インチソフトドームツィーター
指向特性	水平 140°× 垂直 20°
キャビネットタイプ(形)	長方形
エンクロージャー素材	バルティックバーチ合板
表面仕上げ	黒、ポリウレタン製
コネクター	2-ターミナルバリアストリップ
吊り下げハードウェア	6×1/4-20 ナット埋込(天面/底面各 1 箇所, 背面 4 箇所)
グリル	ビニールコーティングされたパンチングスチール
寸法(H×W×D)	1119 × 158 × 152 mm
質量	13.6 kg
梱包質量	15.9 kg



2 / 2