

低域に6.5"ドライバーを搭載し、  
20°のキャビネットアングルを持つ垂直アレイ用コンパクト低域スピーカー。

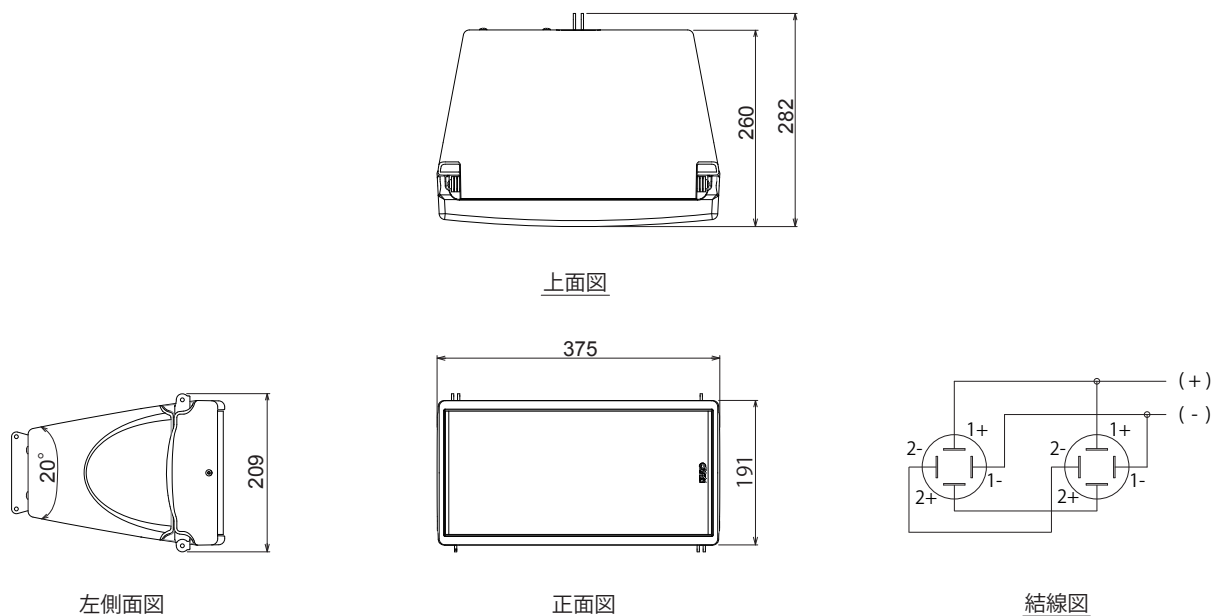
### ●一般仕様

再生周波数帯域 (-6dB) *1	70Hz - 1kHz
再生周波数特性 (±3dB) *1	75Hz - 120Hz
感度 (1W, 1m) *1	94dB SPL
最大音圧レベル (1m) *1	125dB SPL
公称インピーダンス*1	8Ω
推奨パワーアンプ出力*1	450W / 8Ω (1キャビネット)
ドライバー構成	低域: 1 x 6.5" 8Ω long excursion driver
コネクター	4P スピコン x2 (In, Loop Thru) / 1±
仕上	エンクロージャー: 合成樹脂, 黒色塗装*2, 20° 台形 グリル : 音響透過性ファブリック
ハンドル	サイドハンドル x2
寸法 (幅×高さ×奥行)	375 x 209 x 282 mm (アレイ金具含む)
質量	7.6kg
垂直アレイデザイン	最大12台 (GEO M620含む)

\*1 = デジタルTDコントローラーを使用した実測値

\*2 = RALコードカスタムカラーに対応

### ●外観図



SCALE: 1/10 UNIT: mm

初版 2014年5月

Page 1 of 1