

低域に6.5"ドライバー+DPD(指向性位相デバイス)、
高域に1"スロットドライバー+HRW(双曲面反射型ウェーブソース)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2ウェイスピーカー。

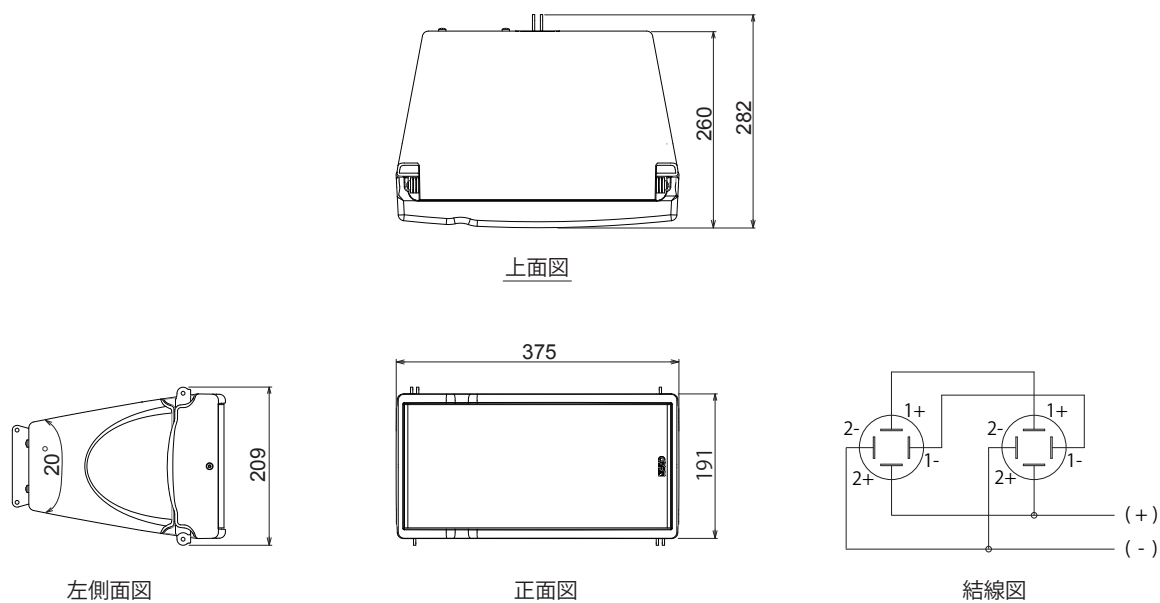
●一般仕様

再生周波数帯域(-6dB) *1	75Hz - 20kHz
再生周波数特性(±3dB) *1	80Hz - 19kHz
感度(1W, 1m) *1	95dB SPL
最大音圧レベル(1m)*1	127dB SPL
公称指向角度(1unit)	結合方向: 0-20° 非結合方向: 80° または 120° (120°はオプションのCDD(指向性調整デバイス) GMT-FLG取付時)
クロスオーバー周波数*1	2kHz (パッシブ)
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 高域: 1 x 1" throat driver on a BEA/FEA optimised HRW
コネクター	4P スピコン x2 (In, Loop Thru) / 2±
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	9.7kg
垂直アレイデザイン	最大12台 (GEO M6B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