

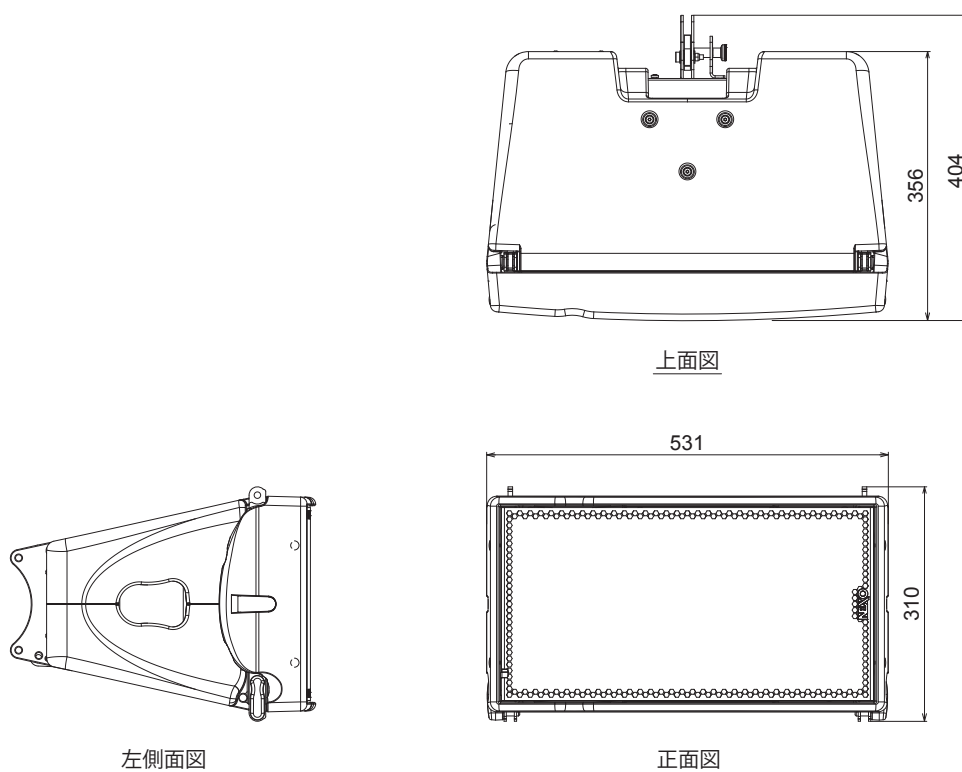
低域に10"ドライバー+ PDD™（指向性位相デバイス）、高域に2.5"ボイスコイル・1.4"スロートドライバー+ HRW™（双曲面反射型ウェーブソース）を搭載し、バスレフにPatented Port Tube Profilingを採用した垂直アレイ用コンパクト2ウェイスピーカーの垂直高域指向角度25度モデル。

●一般仕様

再生周波数帯域 *1	59Hz – 20kHz (-6dB)
感度 (1W, 1m) *1	100dB SPL
最大音圧レベル (1m) *1	136dB SPL Peak
高域指向角度	垂直 25°
	水平 80° または 120° (120° はオプションのCDD™=指向性調整デバイス「GMT-FLGM10」取付け時)
クロスオーバー周波数 *1	1.3kHz
公称インピーダンス *1	8Ω
推奨パワーアンプ出力 *1	750W / 8Ω (1キャビネット)
ドライバー構成	低域： 1 x 10"、8Ω ロングエクスカーションネオジウムドライバー、PDD™搭載 高域： 1 x 2.5"ボイスコイル・1.4"スロートドライバー、HRW™搭載 (BEA/FEA optimized)
コネクター	2 x 4P スピコン (In, Loop Thru / 2±接続)
仕上	エンクロージャー 合成樹脂, 25° 台形, 黒色塗装 (RALコードカスタムカラーに対応可能)
	グリル パンチングメタル (リアメッシュ)
ハンドル	側面 x 4 (垂直x2、水平x2) + 背面グリップ
寸法 (W x H x D)	531 x 310 x 404 mm (連結部含む)
質量	約21kg

*1 = デジタルTDコントローラーを使用した実測値

●外観図



SCALE: 1/10

(単位: mm)