

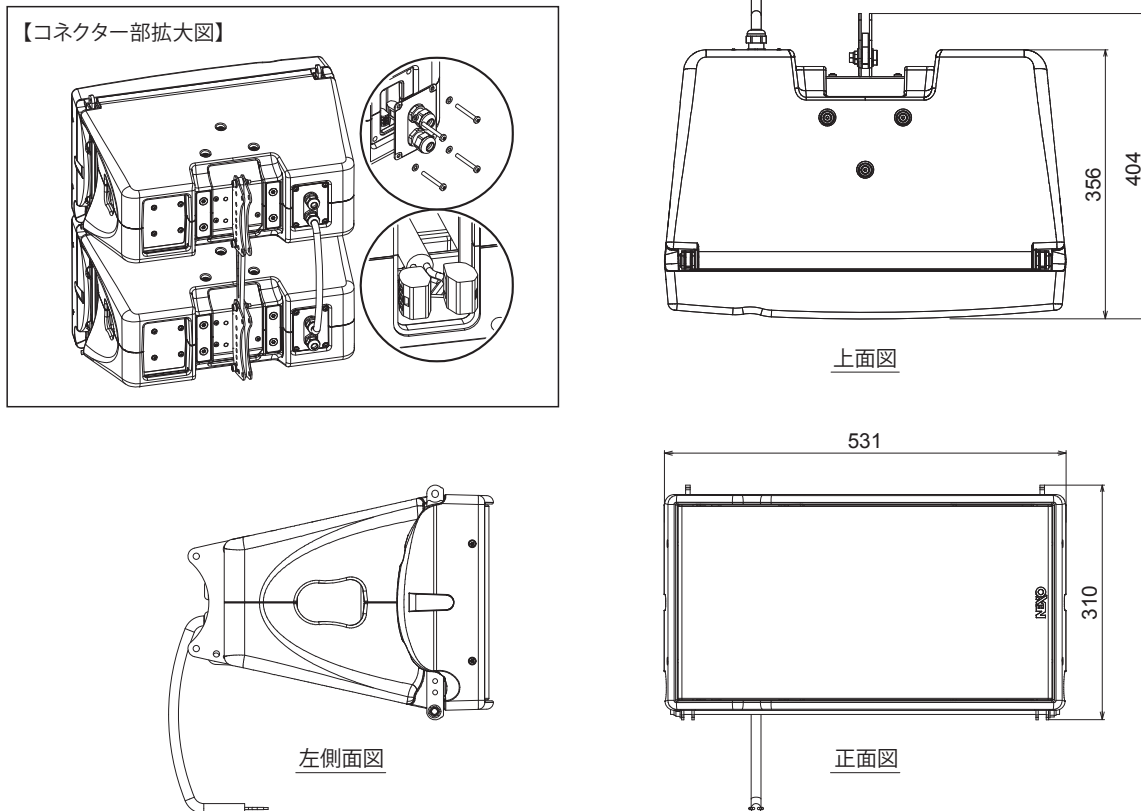
低域に10"ドライバー+PDD™（指向性位相デバイス）、高域に2.5"ボイスコイル・1.4"スロートドライバー+HRW™（双曲面反射型ウェーブソース）を搭載し、バスレフにPatented Port Tube Profilingを採用した垂直アレイ用コンパクト2ウェイスピーカーの垂直高域指向角度25度モデル、設備仕様タイプ（防塵・防滴保護等級=IP54）。

●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：1×10"、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：1×2.5"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×ケーブルグランド、1×2Pケーブル (端未処理)
仕上	エンクロージャー グリル 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) パンチングメタル (フロント音響透過性ファブリック)
ハンドル	側面×4 (垂直×2、水平×2) + 背面グリッパ
寸法 (W×H×D)	531×310×404 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)