

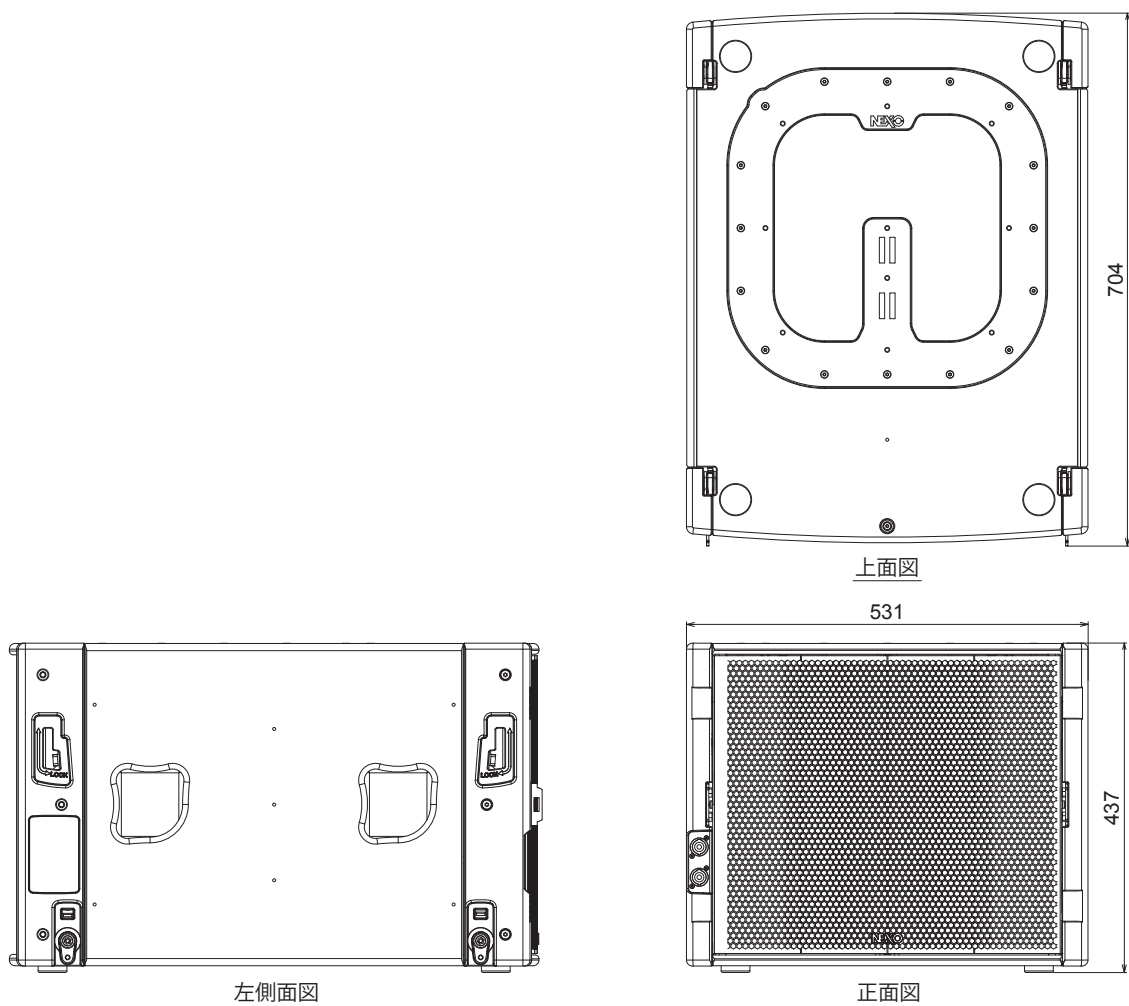
15"ドライバー x 1を搭載し、GEOM10を中心にNEXOシステムの低域を40Hzまで拡張する、高効率バンドパス方式のハイパワー・コンパクト・サブウーファー。リギング機構は前後を反転しての連結が可能、グラウンドスタックでもフライングでもOmni（無指向性）モードまたはCardioid（単一指向性）モードで使用可能。

●一般仕様

再生周波数帯域 *1	40Hz - 120Hz (-6dB)
感度 (1W, 1m) *1	101dB SPL
最大音圧レベル (1m) *1	136dB SPL Peak
クロスオーバー周波数 *1	65 / 75 / 85 / 95 / 120Hz (対フルレンジキャビネット)
公称インピーダンス *1	8Ω
推奨パワーアンプ出力 *1	900W / 8Ω (1キャビネット)
ドライバー構成	1 x 15"、8Ωロングエクスカーションネオジウムドライバー
コネクター	4 x 4Pスピコン (In, Loop Thru / 1±接続)
仕上	エンクロージャー グリル
	バルト産バーチ材合板、黒色塗装 パンチングメタル (リアメッシュ)
ハンドル	側面 x 4
寸法 (W x H x D)	531 x 437 x 704 mm
質量	約40kg

*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)