

高域に2.5"「Ketone Polymer」ダイヤフラムx2+HRW™(双曲面反射型ウェーブソース)、
低域に8"ハイエクサカーションドライバーx2を搭載、ポートには「Patented vent profile」を採用。

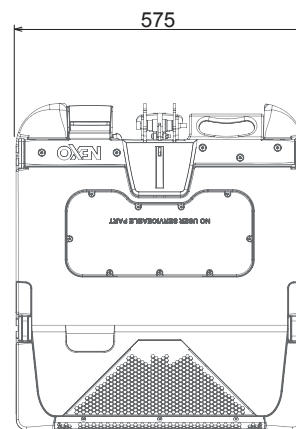
●一般仕様

再生周波数帯域 *1	60Hz - 20kHz(-6dB)
再生周波数特性 *1	65Hz - 19kHz(±3dB)
感度(1W, 1m) *1	107dB SPL (公称指向角度:水平90°)、106dB SPL (公称指向角度:水平120°)
最大音圧レベル(1w, 1m) *1	141dB SPL (公称指向角度:水平90°)、140dB SPL (公称指向角度:水平120°)
公称指向角度(1unit)	水平 90°または120° ※2 / 垂直 0-15°
クロスオーバー周波数*1	900Hz
公称インピーダンス	低域:8Ω (12Ωmini) 高域:8Ω(12Ωmini)
推奨パワーアンプ出力	低域:3,700W / 2Ω(3キャビネット) 高域:3,700W / 2Ω(3キャビネット)
ドライバー構成	低域:2 x 8" Neodymium 16Ω high excursion drivers 高域:2 x 2.5" voice coil, 1.4" throat Neodymium 16Ω drivers,Ketone Polymer diaphragm
コネクター	2 x NL4スピコン
エンクロージャー	合成樹脂、黒色塗装
寸法(幅×高×奥行)	575 × 267 × 653 mm (連結金具含む)
質量	約37kg

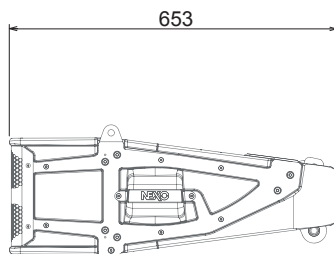
*1 = デジタルTDコントローラーを使用した実測値

*2 = 120°はホーンフレアを別売オプションのSTT-FLG28120に交換時

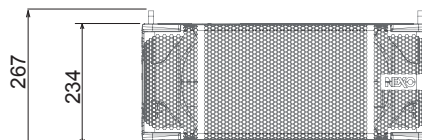
●外観図



上面図



左側面図



正面図

SCALE: 1/15 UNIT: mm

初版 2014年10月

Page 1 of 1