

低域に10"ドライバー×1、高域に1.75"ドライバー＋
非対称定指向性ホーンを搭載した2ウェイスピーカー。

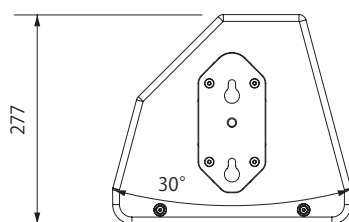
●一般仕様

再生周波数帯域 (−6dB)	58Hz～21kHz
再生周波数特性 (±3dB)	65Hz～20kHz
感度 (1W, 1m)	99dB SPL
最大音圧レベル (1m)	132dB SPL
高域指向角度 (水平×垂直)	50°～100°×55° (ホーンは4方向に回転可能)
クロスオーバー周波数	2kHz パッシブ
公称インピーダンス	8Ω
推奨パワーアンプ出力	500～1250W (8Ω)
ドライバー構成	高域: 45mm ダイアフラム ドライバー × 1 低域: 250mm ドライバー × 1
コネクター	4P スピコン × 2 (In, Loop Thru)
仕上	エンクロージャ : パーチ (カンパ) 材合板、黒色塗装 グリル : メタル、ダークグレー塗装
ポールマウント	1 (底面)
寸法 (幅×高×奥行)	316 × 515 × 277mm
質量	14kg

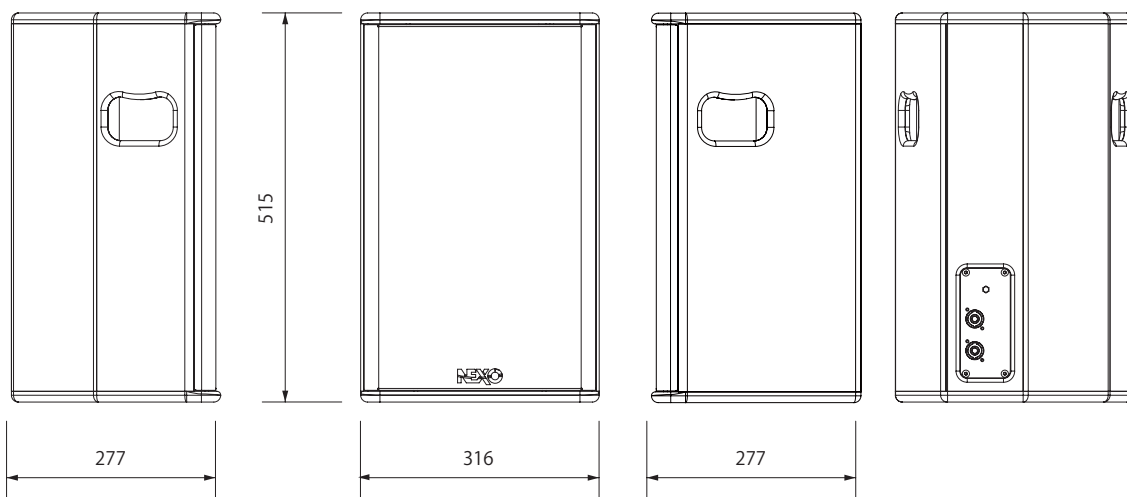
TDコントローラーを使用した実測値

●外観図

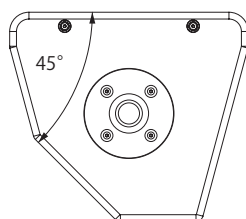
上面図



正面図



底面図



側面図

背面図

SCALE: 1/10

(単位: mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1