

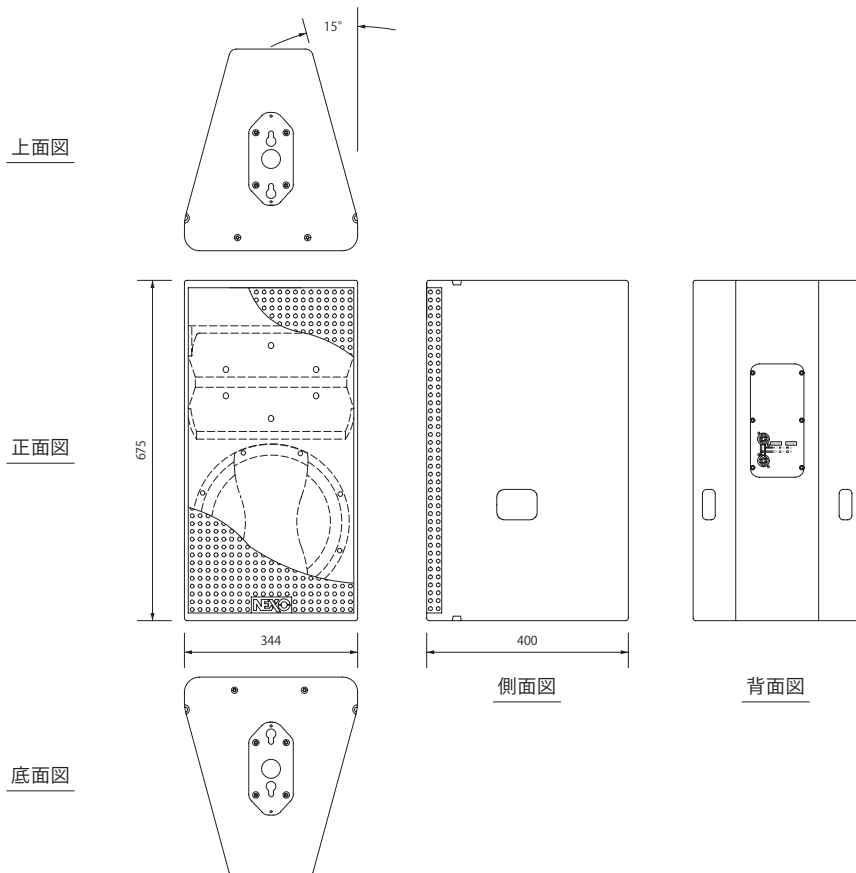
低域に12"ドライバー+PDD™（指向性位相デバイス）、高域に3"ドライバー+HRW™（双曲面反射型ウェーブソース）を搭載し、30度のキャビネットアングルを持つ垂直/水平アレイ用2ウェイスピーカー。

●一般仕様

再生周波数帯域 (-6dB)	50Hz ~ 20kHz
再生周波数特性 (±3dB)	53Hz ~ 19kHz
感度 (1W, 1m)	103dB SPL
最大音圧レベル (1m)	133dB SPL
カバレッジ角	結合方向: 28.5° 非結合方向: 80° または 120° (120° はオプションのCDD™ (指向性調整デバイス) GPT-FLG取付時)
クロスオーバー周波数	1.1kHz パッシブ/ アクティブ
公称インピーダンス	パッシブ: 16Ω、HF: 16Ω, LF: 16Ω
推奨パワーアンプ出力	3台パラレル接続 パッシブ 1750 ~ 3100W (4Ω) アクティブ 高域: 875 ~ 1550W (4Ω) 低域: 1750 ~ 3100W (4Ω) 4台パラレル接続 パッシブ 2000 ~ 3600W (4Ω) アクティブ 高域: 1000 ~ 1800W (4Ω) 低域: 2000 ~ 3600W (4Ω)
ドライバー構成	高域: 76mm ダイアフラム ドライバー × 1 低域: 300mm 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、30° 台形 グリル: メタル、ダークグレー塗装
寸法 (幅×高×奥行)	344 × 675 × 400mm
質量	26.8kg

デジタルTDコントローラーを使用した実測値

●外観図



SCALE: 1/15

(単位: mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1