

低域に12"ドライバー+DPD (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、10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。

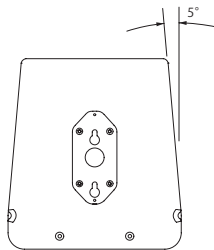
仕様

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)	アレイ構成による
カバレッジ角	結合方向: アレイ構成による 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、10° 台形 グリル : メタル、ダークグレー塗装
寸法 (幅×高×奥行)	344 × 675 × 378mm
質量	28kg
垂直アレイデザイン	4台以上を推奨 最大12台 (S1230含む)

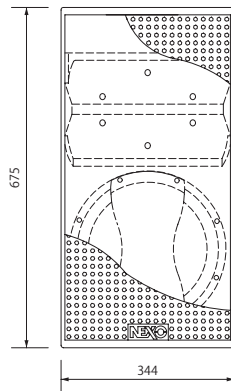
デジタルTDコントローラーを使用した実測値

外観図

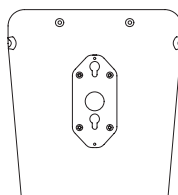
上面図



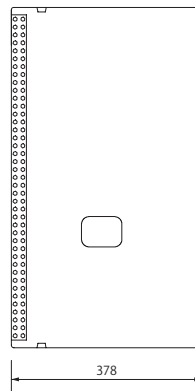
正面図



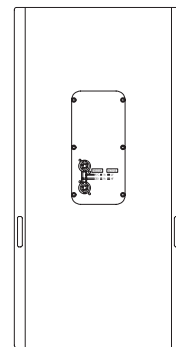
底面図



側面図



背面図



SCALE: 1/15

(単位: mm)