

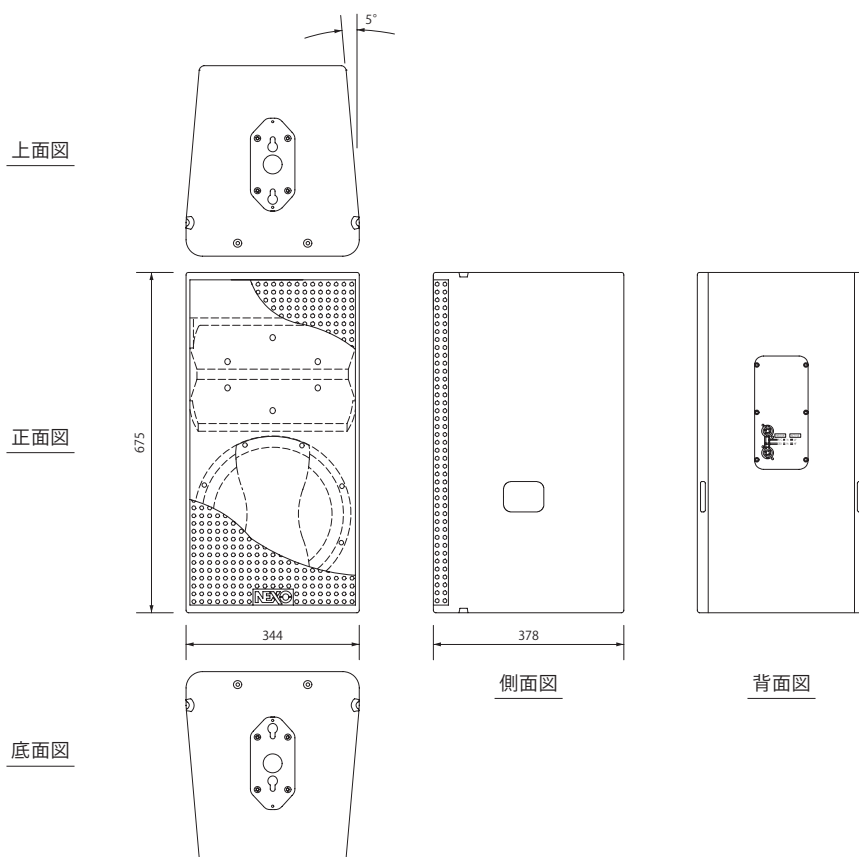
低域に12"ドライバー+DPD（指向性位相デバイス）、高域に3"ドライバー+HRW（双曲面反射型ウェーブソース）を搭載し、10度のキャビネットアングルを持つ垂直/水平アレイ用2ウェイスピーカー。

### ●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)	105dB 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：バーチ (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



SCALE: 1/15

(単位：mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1