

低域に15"ドライバー×1、高域に3"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。  
パッシブ、またはアクティブ駆動可能。

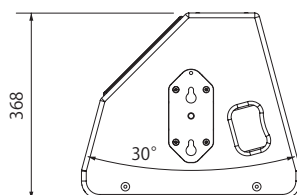
### ●一般仕様

再生周波数帯域 (−6dB)	47Hz ~ 18kHz
再生周波数特性 (±3dB)	50Hz ~ 18kHz
感度 (1W, 1m)	102dB SPL
最大音圧レベル (1m)	136dB SPL
高域指向角度 (水平×垂直)	50° ~ 100° × 55° (ホーンは回転可能)
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 8Ω アクティブ 低域: 8Ω 高域: 16Ω
推奨パワーアンプ出力	パッシブ 1000 ~ 2000W (8Ω) アクティブ 高域: 250 ~ 500W (16Ω) 低域: 1000 ~ 2000W (8Ω)
ドライバー構成	高域: 76mm ダイアフラム ドライバー × 1 低域: 380mm 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)	434 × 675 × 368mm
質量	28kg

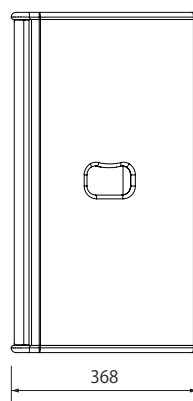
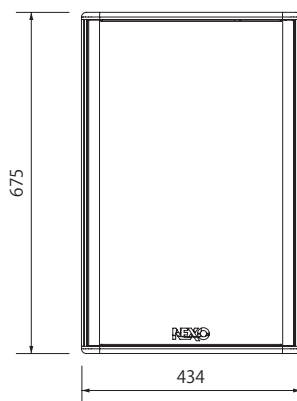
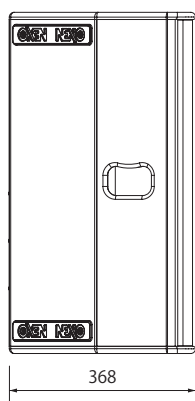
TD コントローラーを使用した実測値  
アクティブモードはデジタルTD コントローラーのみ対応

### ●外観図

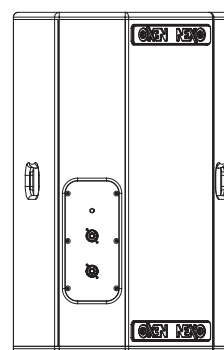
上面図



正面図

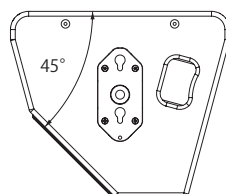


側面図



背面図

底面図



SCALE: 1/15

(単位:mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1