

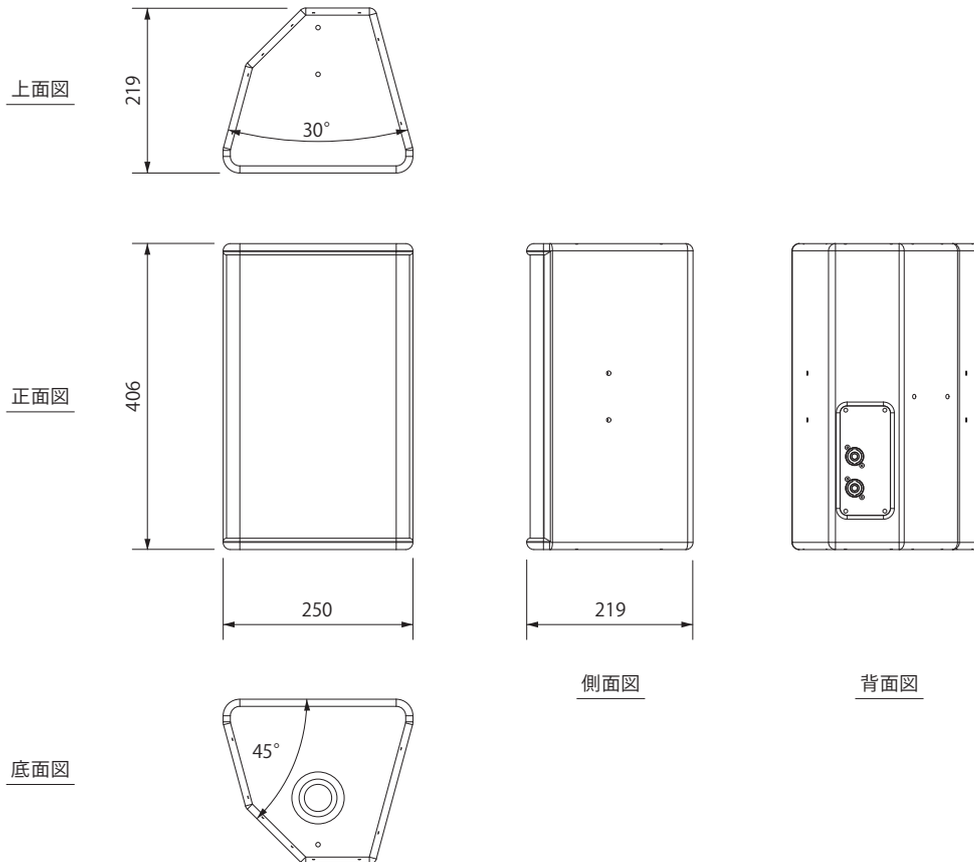
低域に8"ドライバー×1、高域に1.5"ドライバー+非対称定指向性ホーンを搭載した防磁設計2ウェイスピーカー。

●一般仕様

再生周波数帯域 (-6dB)	62Hz ~20kHz
再生周波数特性 (±3dB)	69Hz ~19kHz
感度 (1W, 1m)	96dB SPL
最大音圧レベル (1m)	125dB 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	2.5kHz パッシブ
公称インピーダンス	8 Ω
推奨パワーアンプ出力	200 ~500W (8Ω / 1 キャビネット) 400 ~1,000W (4 Ω / 2 キャビネット)
ドライバー構成	高域: 36mm ダイアフラム ドライバー × 1 低域: 200mm ドライバー × 1
コネクタ	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)	250 × 406 × 219mm
質量	7.5kg

TDコントローラーを使用した実測値

●外観図



SCALE: 1/10

(単位: mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1