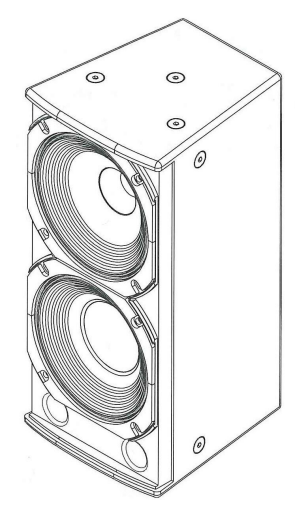


## OPA28NP

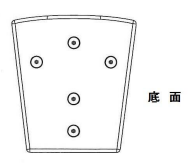
8 ギ同軸ユニットと8 ギウーハーを使用した2 ウェイ・アレイ・スピーカーシステム

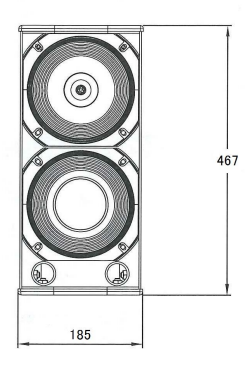


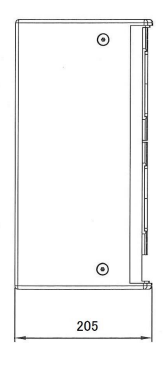


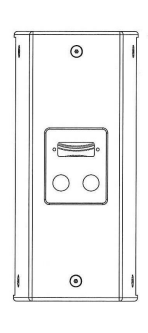
- 2本の8<sup>4</sup>ンユニットを使用して台形のエンクロージャーに取り付けられたアレイ・スピーカーシステム
- 1.35 <sup>4</sup> の大口径チタニウム製コンプレッション・ドライバーを使った同軸ユニット
- 連続 400 マッ、ピーク 1,600 マッの大入力
- 最大ピーク 127 dB SPL、連続 121 dB SPL の大出力
- 8 ギのユニットを使用しているにもかかわらずコンパクトな形状
- 2個のスピコンまたはネジ取り付け端子
- 14 か所に M8 の取り付け座を用意、別売 U-ブラケットまたは取り付け金具を使って固定可能
- パワーコート仕上げがなされた衝撃に強い台形積層合板エンクロージャー
- 黒または白の2種類の仕上げ
- 明瞭度を重視する小規模空間のメインスピーカー、舞台のフォールドバックスピーカーとして最適











## 仕様

周波数特性	$80 \; \mathrm{Hz} - 20{,}000 \; \mathrm{Hz}$
定格入力	連続 400 マッ、ピーク 1,600 マッ
能率	95 dB 1m/1W
出力	連続 121dB、ピーク 127 dB
公称インピーダンス	4 Å
推奨 HP フィルター	85 Hz、Q=1.5
寸法	467H x 185W x 205 D ₹ŋ
質量	$9.2~\mathrm{kg}$
仕上げ	黒または白
アクセサリー	OPA-28-NP-U U ブラケット