

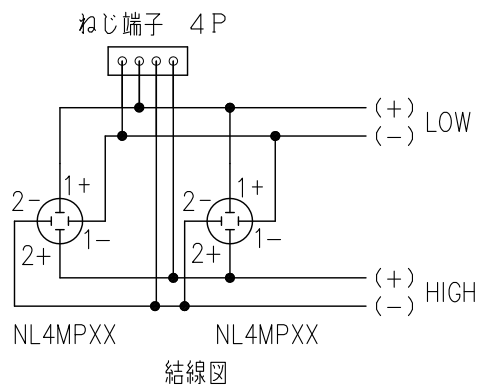
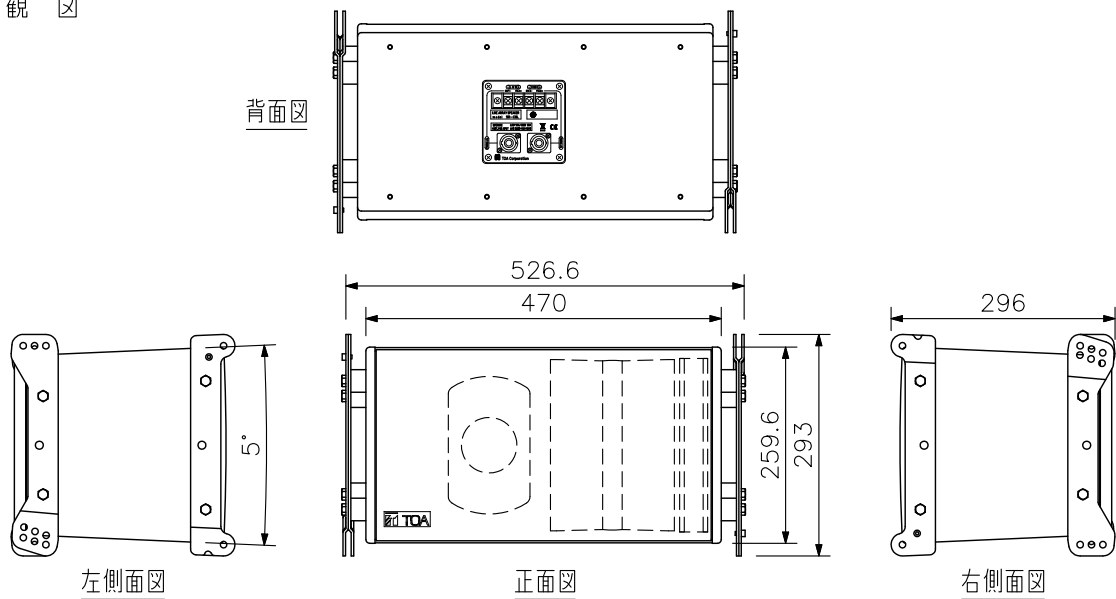
■ 概要

同位相波面制御により明瞭度の高い均一音場が実現できる2ウェイラインアレイスピーカーです。
 推奨のデジタルスピーカープロセッサはDP-SP3（別売）です。
 内部コネクタを差し換えることにより、シングルアンプ駆動に切り換えることができます。

■ 仕様

| | |
|------------|---|
| エンクロージャ形式 | バスレフ型 |
| 許容入力 | 連続プログラム 360 W (シングルアンプ駆動時) 低域: 360 W, 高域: 180 W (バイアンプ駆動時) |
| 定格インピーダンス | 16 Ω (シングルアンプ駆動時) 低域: 16 Ω, 高域: 16 Ω (バイアンプ駆動時) |
| 出力音圧レベル | 98 dB (1 W, 1 m) (シングルアンプ駆動時) 低域: 95 dB (1 W, 1 m), 高域: 110 dB (1 W, 1 m) (バイアンプ駆動時) |
| 周波数特性 | 65 Hz ~ 20 kHz (DP-SP3 (別売) による推奨パラメーター適用時) |
| クロスオーバー周波数 | 1.6 kHz (DP-SP3 (別売) による推奨パラメーター適用時) |
| 指向角 | 水平: 110° 垂直: 5° |
| 使用スピーカー | 低域: 20 cmコーン型 高域: 波面制御ホーン110° (水平) × 5° (垂直) + コンプレッションドライバー×2 |
| 入力端子 | M4ねじ端子 バリアー間隔10 mm ノイトリックNL4MPXX ×2 |
| 仕上 | エンクロージャ: 合板 黒 (マンセルN1.0近似色) ウレタン塗装 パンチングネット: 圧延鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 塗装 |
| 寸法 | 526.6 (W) × 293 (H) × 296 (D) mm |
| 質量 | 1.7 kg |
| 付属品 | 連結用ボルト (M8) …4 |
| 別売品 | クラスター金具 : SR-CL8 リギングフレーム : SR-RF8 チルトジョイント金具 : SR-TP8 デジタルスピーカープロセッサ : DP-SP3 |

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/10