

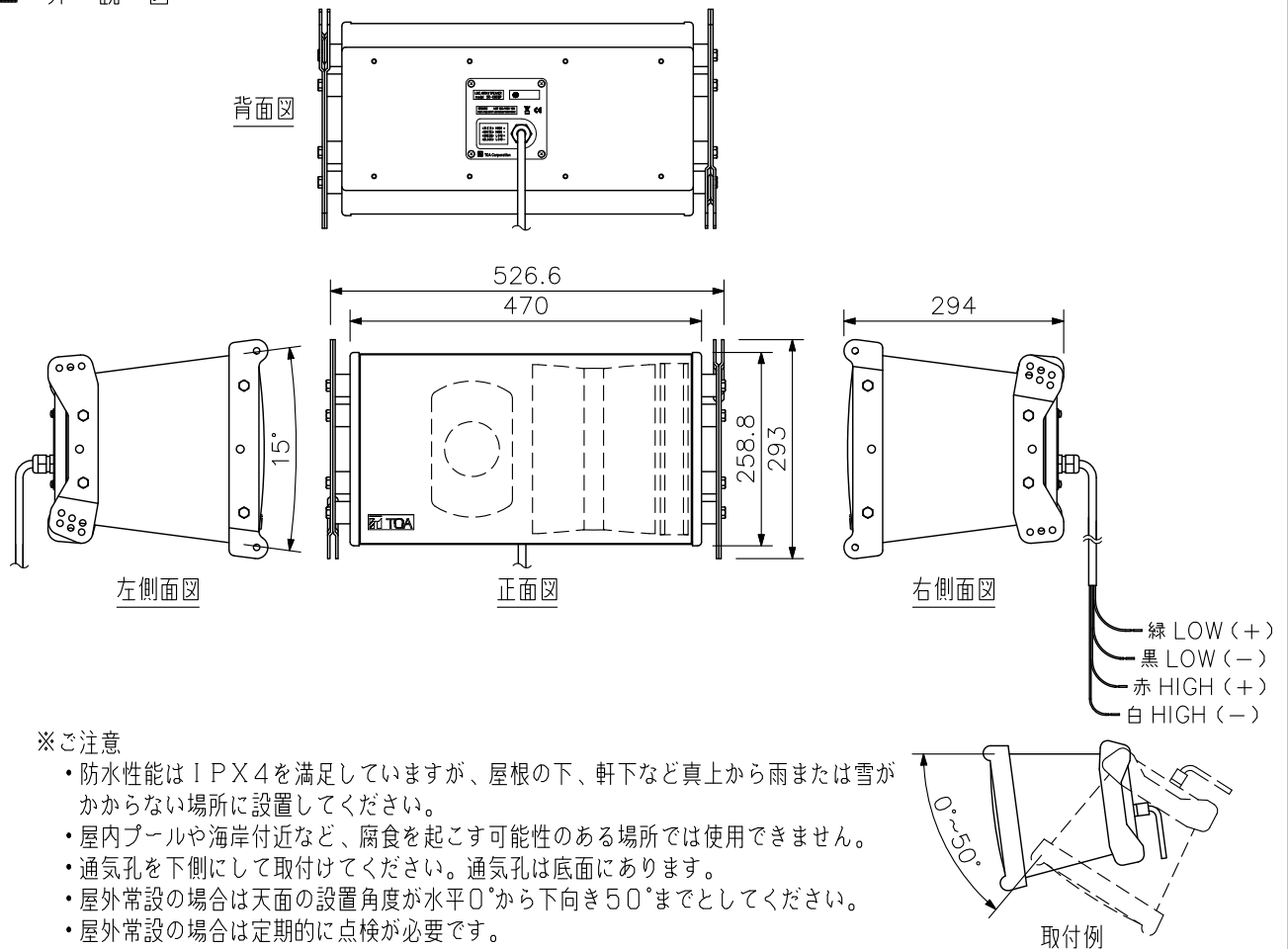
### ■ 概要

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: 15°
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) × 15°(垂直) + コンプレッションドライバー × 2
スピーカーコード	ケーブル直出し: φ8.6 mm 導体断面積1.25 mm <sup>2</sup> 4心 3 m
防水性能	IPX4
仕上	エンクロージャ: 合板 黒(マンセルN1.0近似色) ウレタンコート パンチングネット: ステンレス 黒(マンセルN1.0近似色) 塗装
寸法	526.6 (W) × 293 (H) × 294 (D) mm
質量	16 kg
付属品	連結用ボルト (M8) … 4
別売品	リギングフレーム : SR-RF8WP デジタルスピーカープロセッサ : DP-SP3

### ■ 外観図



#### ※ご注意

- 防水性能はIPX4を満足していますが、屋根の下、軒下など真上から雨または雪がかからない場所に設置してください。
- 屋内プールや海岸付近など、腐食を起こす可能性のある場所では使用できません。
- 通気孔を下側にして取付けてください。通気孔は底面にあります。
- 屋外常設の場合は天面の設置角度が水平0°から下向き50°までとしてください。
- 屋外常設の場合は定期的に点検が必要です。

単位: mm 縮尺: 1/10