



YAMAHA

VXL1B-16/VXL1W-16

スピーカーシステム

3.75cm (1.5インチ)フルレンジユニットを16基搭載し、遠達性と明瞭度に優れたラインアレイ型スピーカー。幅わずか54mmのスリム形状。伸びのある高域と豊かな低域再生を実現。

●仕 様

形式		フルレンジ、バスレフ式
コンポーネント		3.75cm (1.5 インチ) コーン x 16
有効指向角度 (-6dB) *1	NORMAL	水平 : 170°、垂直 : 25° (+12.5° ~ -12.5°)
	WIDE	水平 : 170°、垂直 : 30° (+12.5° ~ -17.5°)
実用指向角度 (-10dB) *1	NORMAL	水平 : 180°、垂直 : 30° (+15° ~ -15°)
	WIDE	水平 : 180°、垂直 : 45° (+15° ~ -30°)
定格インピーダンス		12 Ω
許容入力	NOISE	80 W
	PGM	160 W
	MAX	320 W
出力音圧レベル (1W, 1m) *2 *3		91dB SPL (90dB SPL : ポートカバー装着時)
最大出力レベル *4		116dB SPL (1m)
再生周波数帯域 (-10dB) *2		81Hz - 20kHz (108Hz - 20kHz : ポートカバー装着時)
コネクター		ユーロブロック (2ピン) × 2 (インプット : +/ー)
防塵・防水仕様 *5		IP34 (IP35 : ポートカバー装着時)
寸法・質量		54 (W) × 846 (H) × 104 (D) mm・3.9kg (スピーカー本体)
		54 (W) × 846 (H) × 111.5 (D) mm・4.0kg (付属ブラケット含む)
1 梱包数		1本
付属品		マウンティングブラケット×2、ブラケットベース×2、安全ワイヤー×1、端子カバー×2、ポートカバー×1、ネジ (M5×16) ×2

*1: 1kHz~4kHz平均値

*2: ハーフスペース (2π)

*3: 2mにて測定し1m換算した値を表示 (周波数範囲: 100 Hz - 10 kHz)

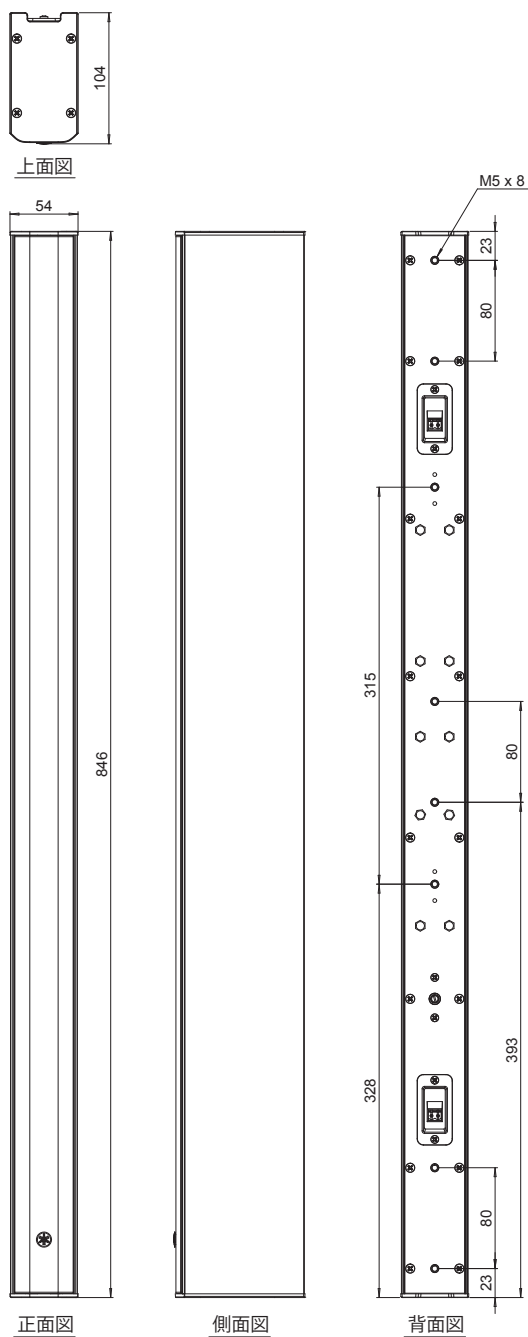
*4: 許容入力と出力音圧レベルから計算

*5: 屋内プール、浴室、海岸付近など腐食する可能性のある場所では使用できません

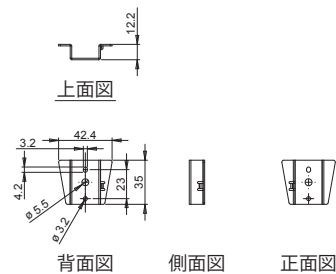
※マンセル近似値: ブラック (B) :N3
: ホワイト (W) :N9

●外観図

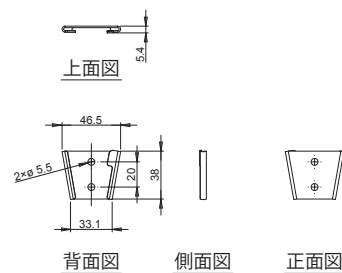
【本体】



【マウンティングブラケット】

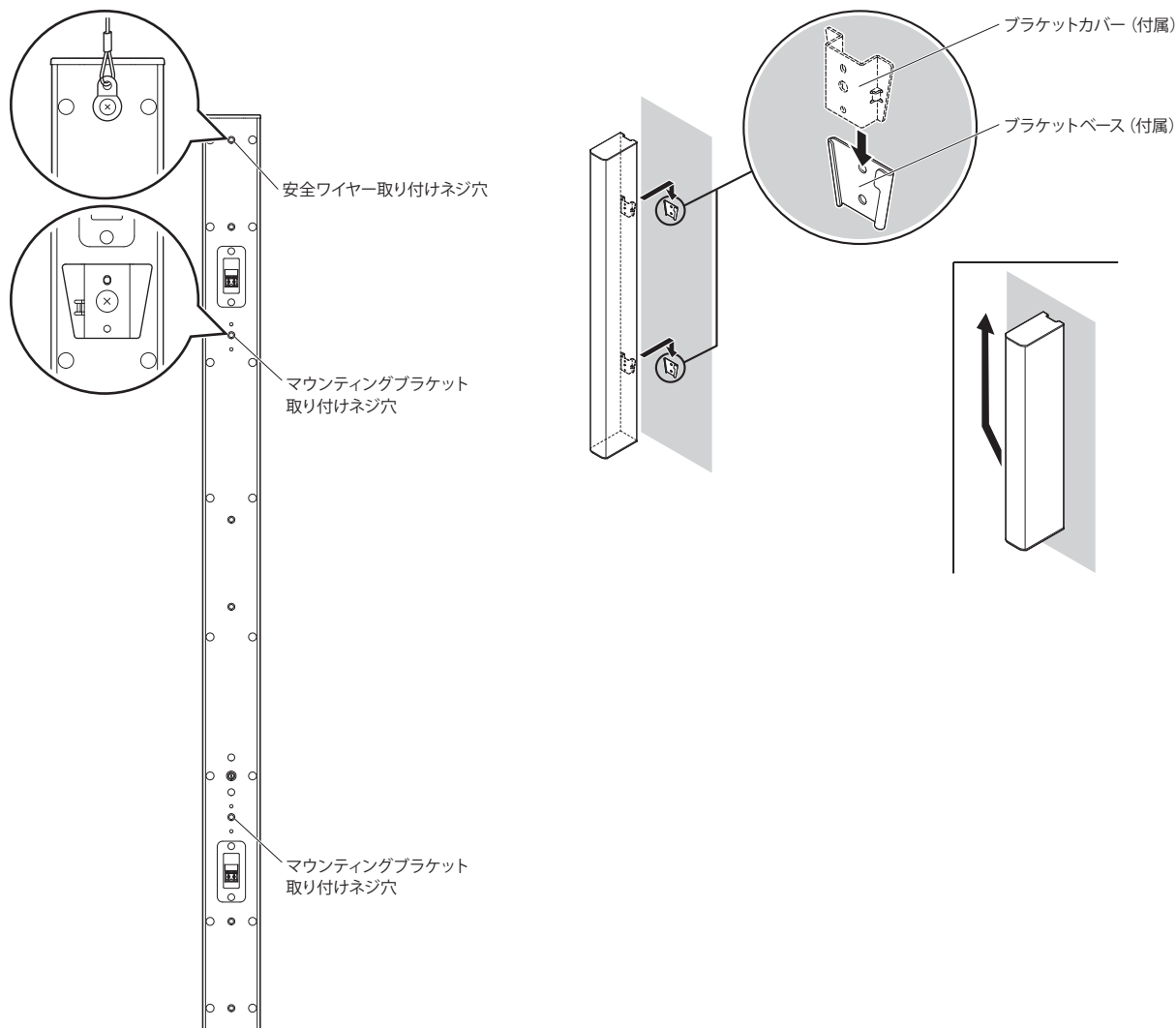


【ブラケットベース】

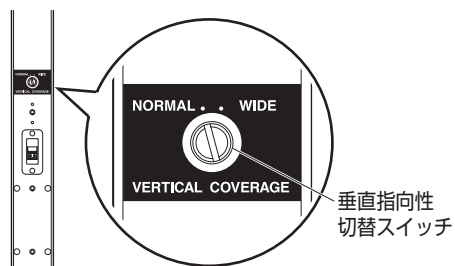


SCALE: 1/6

(単位 : mm)

【壁への取り付けイメージ】

【指向性を設定する】

スピーカー背面にある垂直指向性切替スイッチを、マイナスドライバーを使って設定します。



このとき、下方方向のカバーエリアを広げたい場合は、WIDEに設定してください。

