



# YAMAHA

## VXL1B-24/VXL1W-24

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24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54mmのスリム形状でありながら、伸びのある高域と豊かな低域再生。

### ●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 24
有効指向角度 (-6dB) *1	NORMAL	水平 : 170°、垂直 : 15° (+7.5° ~ -7.5°)
	WIDE	水平 : 170°、垂直 : 20° (+7.5° ~ -12.5°)
実用指向角度 (-10dB) *1	NORMAL	水平 : 180°、垂直 : 25° (+12.5° ~ -12.5°)
	WIDE	水平 : 180°、垂直 : 35° (+12.5° ~ -22.5°)
定格インピーダンス		8Ω
許容入力	NOISE	110W
	PGM	220W
	MAX	440W
出力音圧レベル (1W, 1m) *2 *3		91dB SPL (91dB SPL : ポートカバー装着時)
最大出力レベル *4		117dB SPL (1m)
再生周波数帯域 (-10dB) *2		77Hz - 20kHz (98Hz - 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) × 1212 (H) × 104 (D) mm・5.5kg (スピーカー本体)
		54 (W) × 1212 (H) × 111.5 (D) mm・5.5kg (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)

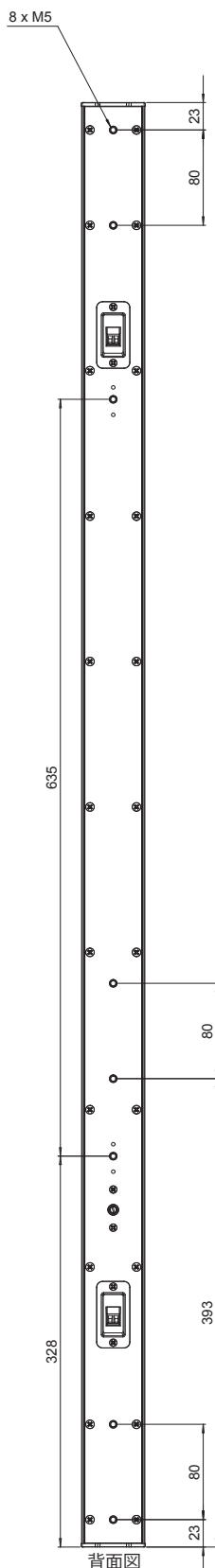
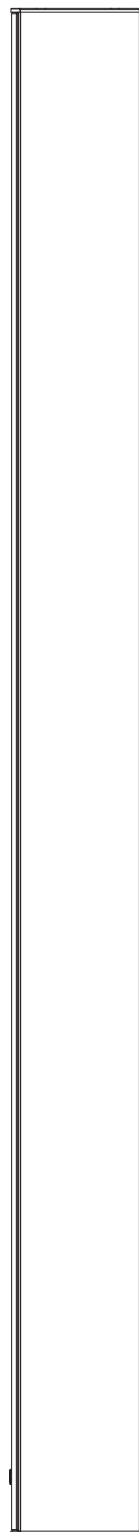
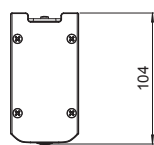
\*4: 許容入力と出力音圧レベルから計算

\*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

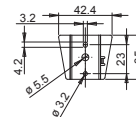
※マンセル近似値: ブラック (B) :N3  
: ホワイト (W) :N9

●外観図

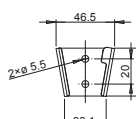
【本体】



【マウンティングブラケット】

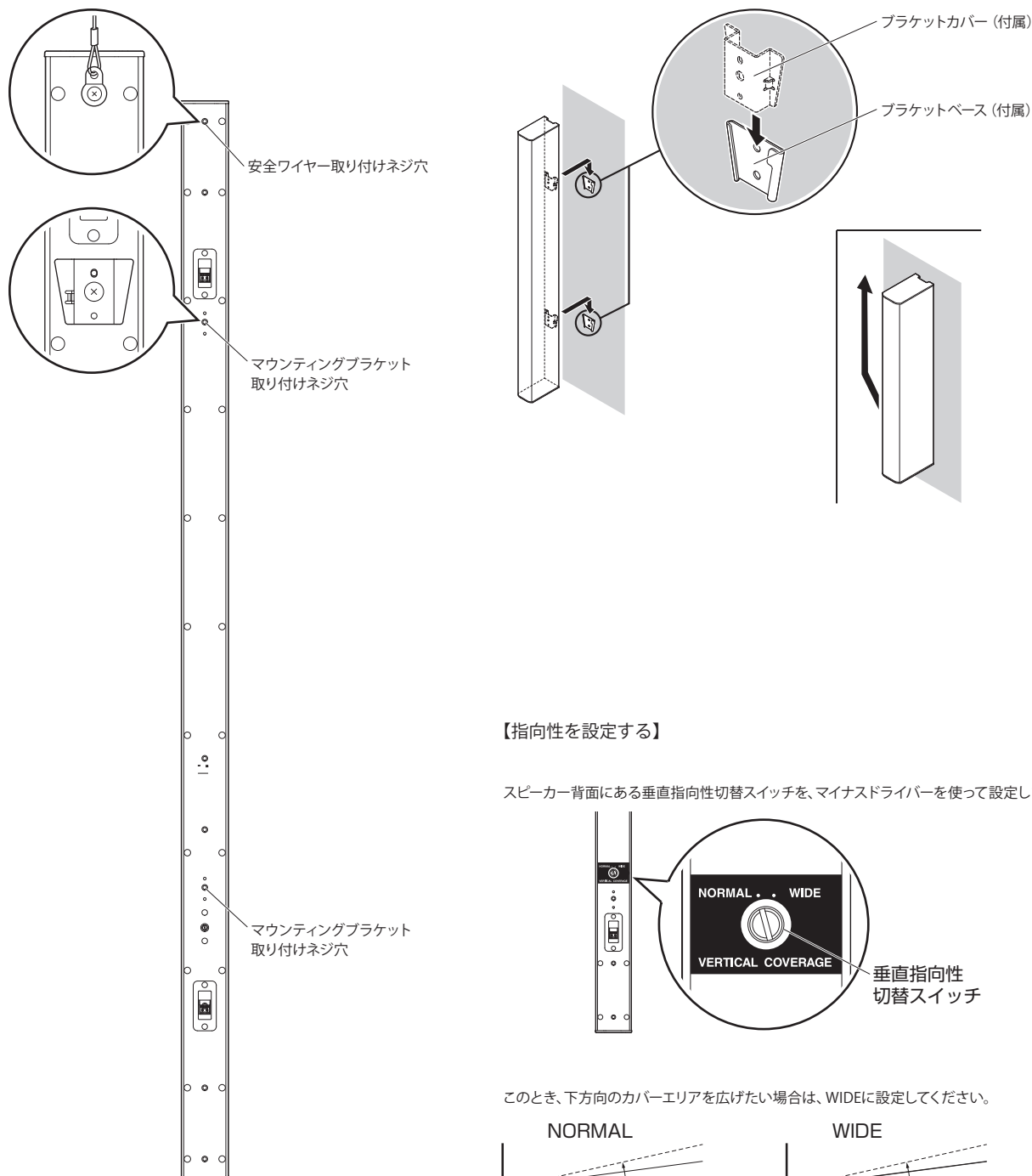


【ブラケットベース】

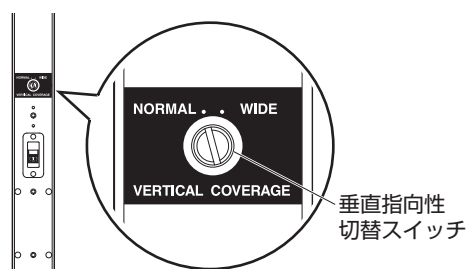


SCALE: 1/6

(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。

