



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) x 2 (インプット：+/-)	
防塵・防水仕様 *5	IP34 (IP35：ポートカバー装着時)	
寸法・質量	54 (W) x 1212 (H) x 104 (D) mm・5.5kg (スピーカー本体)	
	54 (W) x 1212 (H) x 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x2、ブラケットベースx2、安全ワイヤーx1、端子カバーx2、ポートカバーx1、ネジ (M5x16) x2	

*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

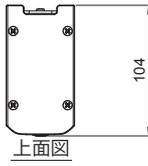


YAMAHA

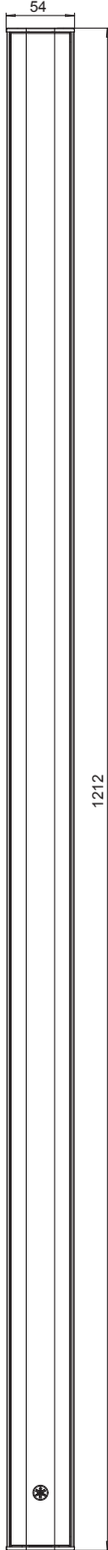
VXL1B-24/VXL1W-24 スピーカーシステム

●外観図

【本体】



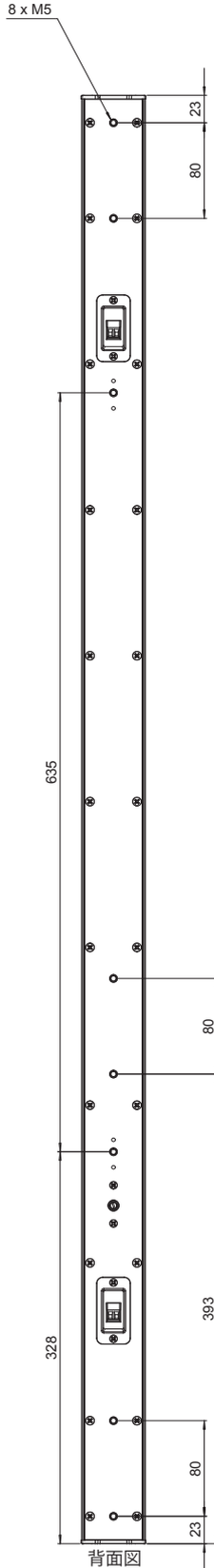
上面図



正面図

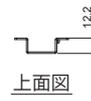


側面図

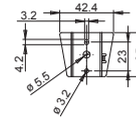


背面図

【マウンティングブラケット】



上面図



背面図



側面図

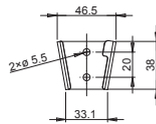


正面図

【ブラケットベース】



上面図



背面図



側面図



正面図

SCALE: 1/6

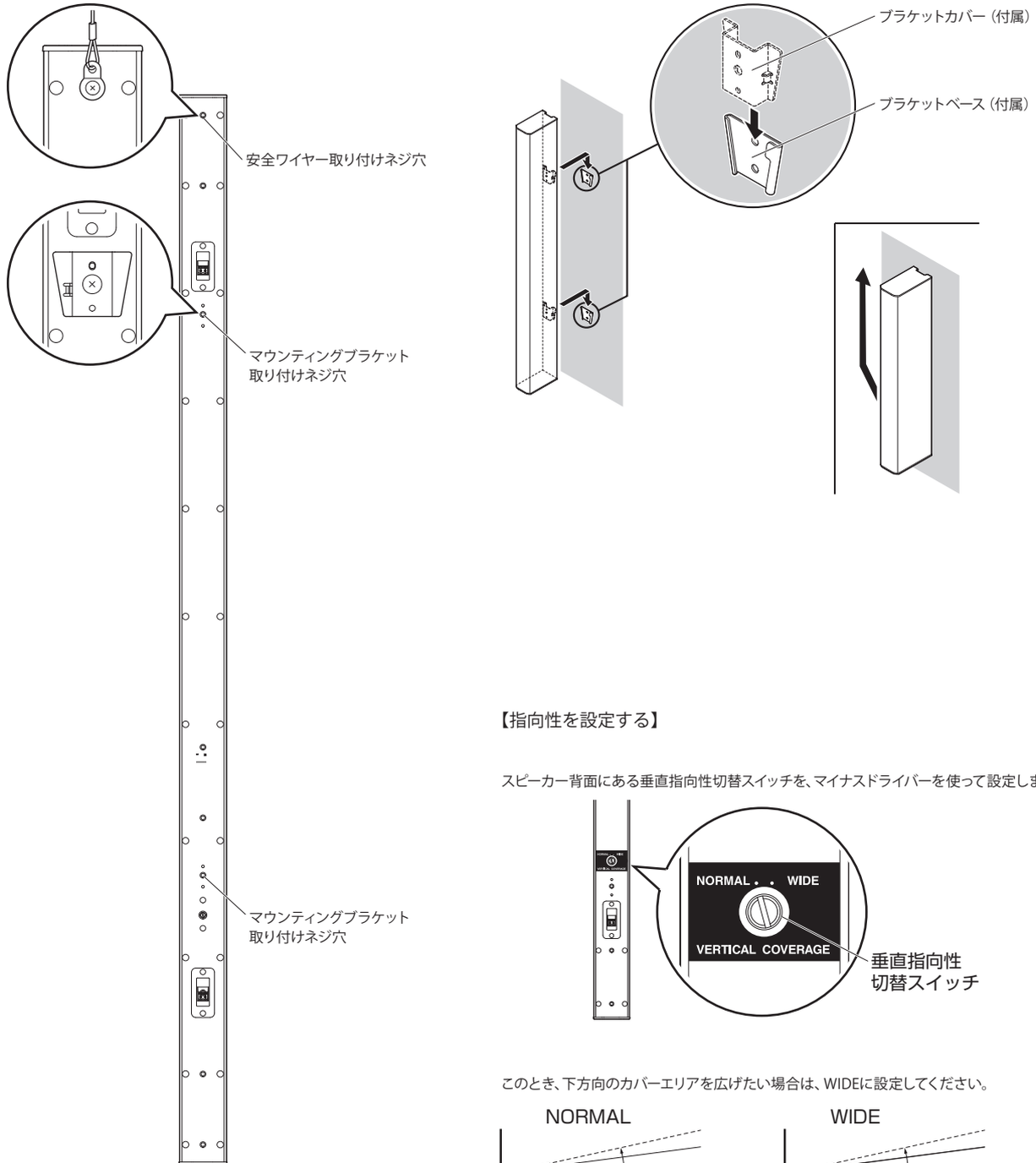
(単位: mm)



YAMAHA

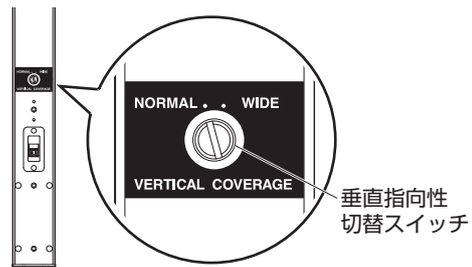
VXL1B-24/VXL1W-24 スピーカーシステム

【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。

