



YAMAHA

HS8I / HS8IW

パワードスタジオモニター

低域に8インチウーファー、高域に1インチドームを採用し、LF:75W + HF:45W、
トータル120Wのパワーアンプを内蔵したパワードスタジオモニター。

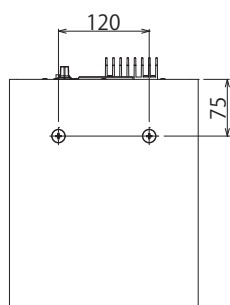
仕 様

形式	バイアンプ2WAYバスレフ型パワードスタジオモニター	
再生周波数帯域 (-10dB)	38Hz - 30kHz	
クロスオーバー周波数	2kHz	
コンポーネント	LF	8" コーン
	HF	1" ドーム
アンプ定格出力*	Total	120W
	LF	75W (4Ω)
	HF	45W (8Ω)
最大出力音圧レベル(1m, THD+N=1%, Calculated)	105.0dB SPL	
入力コネクター (XLRとPhonelはパラレル接続)	XLR3-31 type (balanced) x1	
	Phone (balanced) x1	
入力インピーダンス	10k Ω	
入力感度	レベル：最大	-10dBu
	レベル：センター	+4dBu
最大入力レベル	+24dBu	
コントロール	LEVEL コントロール	
	EQ : HIGH TRIM スイッチ (+/- 2dB at HF)	
	: ROOM CONTROL スイッチ (0/-2/-4 dB under 500Hz)	
電源電圧	AC100V・50/60Hz	
消費電力	60W	
寸法 (W×H×D)・質量	250×390×334 mm・10.7kg	
リギングポイント	M8x8 (2x4面：天面, 底面, 両側面)	
別売オプション	バトンブラケットBBS251, シーリングブラケットBCS251, ウォールブラケットBWS251, ウォール/シーリングブラケットBWS50	

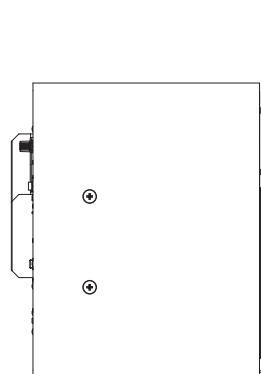
*=ダイナミックパワー

- ・スピーカーを横向きに設置しないでください。
- ・転倒・落下防止の為、本機を不安定な場所に置かないようにしてください。また滑りやすい机や台に置く場合は、必要に応じて滑り止め処置を施してください。
- ・ブラケットで設置する場合、壁、天井、接続金具(ボルト、ナット類)などは、スピーカーの重量に十分耐えられる強度のものが確認してください。

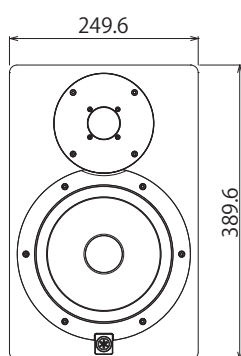
●外観図



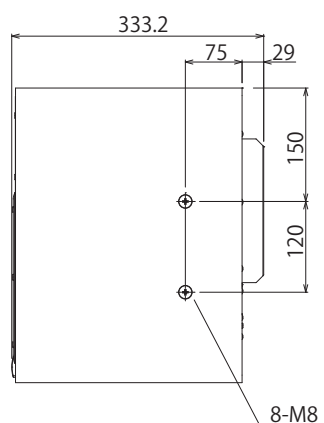
上面図



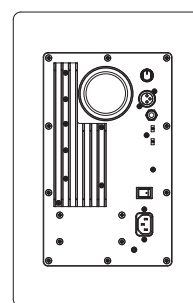
左側面図



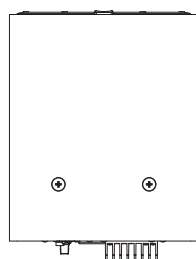
正面図



右側面図



背面図



底面図



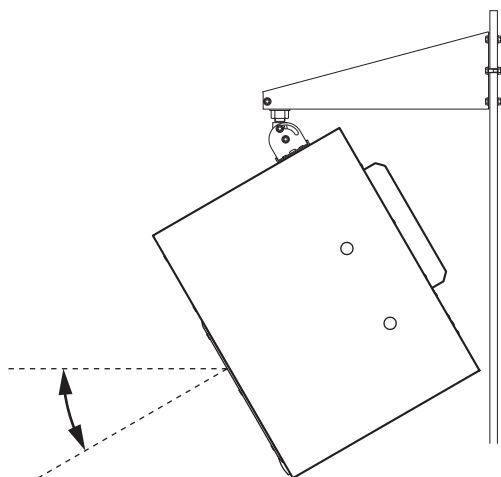
YAMAHA

HS8I / HS8IW

パワードスタジオモニター

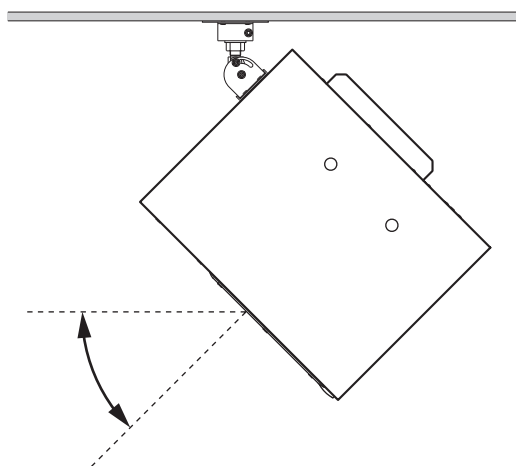
取付イメージ

【壁取付】



Bracket	Maximum tilt angle
BWS251-300	30°
BWS251-400	45°
BWS50-260	0°
BWS50-190	Not compatible

【天井取付】



Bracket	Maximum tilt angle
BCS251	45°
BWS50-260	30°
BWS50-190	