



# YAMAHA

## DHR10

パワードスピーカー

ホーンが回転可能、対応金具を使用することで水平、垂直どちらの設置も可能な特徴を持ち、低域に10"ウーファー、高域に1.4" (1"スロット) コンプレッションドライバー+CDホーンを搭載し、FIRフィルターを用いたDSPプロセッシングによりスムーズな周波数特性を実現。質感の高い木製キャビネットに堅牢な高耐傷性能塗装仕上げを採用。

### ●仕 様

形式		2ウェイバイアンプ・パスレフレックス・パワードスピーカー
再生周波数帯域 (-10dB)		52Hz - 20kHz
公称指向角度 (水平X垂直)		90° x 60° (回転可能)
最大出力音圧 (実測値peak) IEC noise @ 1m		128dB SPL
クロスオーバータイプ		FIR-X tuning™ (リニアフェイズFIRフィルター)
クロスオーバー周波数		1.9kHz
スピーカーユニット		
LF	口径	10インチ・コーン
	ボイスコイル径	2インチ
	マグネット素材	フェライト
HF	ダイアフラム径	1.4インチ
	方式	1インチスロット径コンプレッションドライバー
	マグネット素材	フェライト
エンクロージャー		
材質、塗装、カラー		プライウッド、ポリウレタ塗装、黒
フロアモニター角度		—
寸法 (ゴム足部を含む)	W	305mm
	H	494mm
	D	300mm
質量		15.0kg
ハンドル		上面 x 1
ボールマウントソケット		35mm x 1
吊金具取付ポイント		上面 x 2, 背面 x 1 (M10アイボルト取付用)
別売アクセサリー (Uブラケット)		UB-DXRDR10
パワーアンプ		
アンプ駆動方式		Class-D
定格出力 *1	ダイナミック	700W (LF : 500W, HF : 200W)
	連続	325W (LF : 260W, HF : 65W)
冷却方式		空冷ファン、4段階スピード
コントロール		LEVELノブ x 2、LINE/MIC切り替え、HPF設定、D-CONTOUR™、THRU/MIX切り替え、POWERスイッチ
AD/DA		24bit 48kHz サンプリング
HPF (ハイパスフィルター)		OFF, 100Hz, 120Hz, 24dB/オクターブ
DSPプリセット		D-CONTOUR™: FOH/MAIN, MONITOR, OFF
プロテクション	スピーカー	クリップリミッター、積算電力保護、DC保護
	アンプ	温度、出力過電流保護
	パワーサプライ	温度、出力過電圧、過電流保護
コネクター	入力	INPUT1 : Combo x 1, INPUT2 : Combo x 1, RCAピン x 2 (アンバランス)
	出力	OUTPUT : XLR3-32 x 1 (CH1パラレルスルーまたはCH1 + CH2ミックス)
入力インピーダンス		INPUT1 : LINE : 10kΩ, MIC : 3kΩ, INPUT2 : 10kΩ
入力感度 (レベル : 最大)		INPUT1 : LINE : 0dBu, MIC : -32dBu, INPUT2 : 0dBu
入力感度 (レベル : センター)		INPUT1 : LINE : +10dBu, MIC : -22dBu, INPUT2 : +10dBu
最大入力レベル		INPUT1 : LINE : +24dBu, MIC : -8dBu, INPUT2 : +24dBu
消費電力	アイドリング時	18W
	1/8出力時	60W
電源電圧		お買い上げの地域により100V, 110-120V, 220-240V 50/60Hz

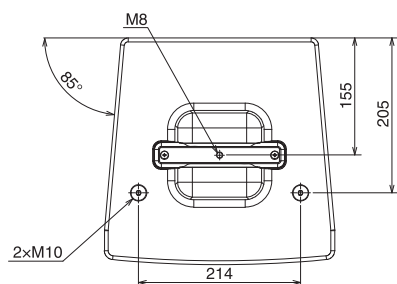
0dBu = 0.775Vrms

\*1: 定格出力 (120V, 25°C) これは個々のアンプ出力の合算値になります。この値は、ソフトウェアによる保護を開放して測定した値です。

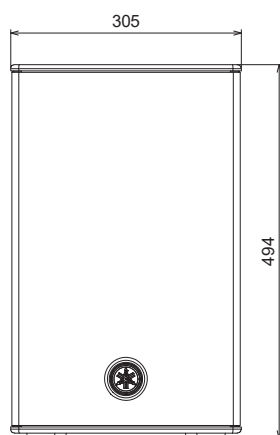
ダイナミック : 各アンプのピーク出力の合計値、プロテクション無し、最小負荷インピーダンスでの実測値。

連続 : プロテクションあり、公称インピーダンスでの実測値。

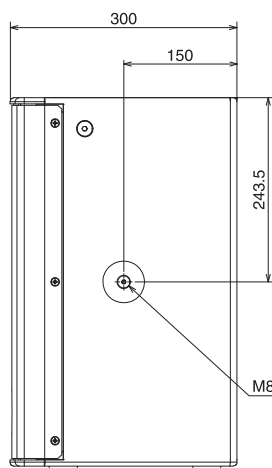
●外観図



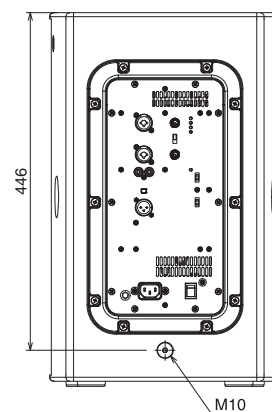
上面図



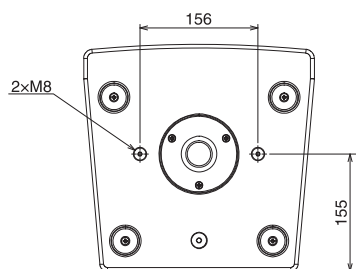
正面図



側面図



背面図



底面図

SCALE : 1/10

(単位 : mm)