



# YAMAHA

## DSR115

パワードスピーカー

低域に15"ウーファー、高域に2"コンプレッションドライバー+CDホーンを搭載し、クラス最高レベルの高解像度と最大音圧レベルを軽量コンパクトサイズで実現したパワードスピーカー

### ●仕 様

形式		バイアンプ2WAYパステフ型パワードスピーカー
再生周波数帯域 (-10dB)		45Hz -20kHz
公称指向角度 (Horizontal x Vertical)		90° x 60°
最大出力音圧 (実測値peak) IEC noise @ 1m		136dB SPL
クロスオーバー周波数		1.7kHz
パワーアンプ	Total	1300W
	LF	850W
	HF	450W
	空冷方式	自然空冷
	コントロール	LEVEL control, LINE/MICswitch, HPF switch, D-CONTOUR switch, FRONTLED DISABLE switch
	電源電圧	100V, 50/60Hz
	消費電力 1/8出力	100W
コンポーネント	LF	15"コーン, 3"ボイスコイル
	HF	2"ボイスコイルコンプレッションドライバー、チタン製ダイアフラム
形状		20° トラペゾイダル
ハンドル		2
寸法・質量		442W×755H×423Dmm・28.0kg
吊金具		M10 x 3
ボールマウントソケット (35mm)		1
入力規格		
コネクター	Input	XLR3-31 x1, TRS Phone x1
	Output	XLR3-32 x1, Parallel connection with Input
LINE/MIC switch =LINE	感度 LEVEL position: max	0dBu
	LEVEL position: 12時	+7dBu
	最大ノンクリップレベル	+24dBu
	インピーダンス	12kΩ
LINE/MIC switch =MIC	感度 LEVEL position: max	-25dBu
	最大ノンクリップレベル	-11dBu
	インピーダンス	8kΩ

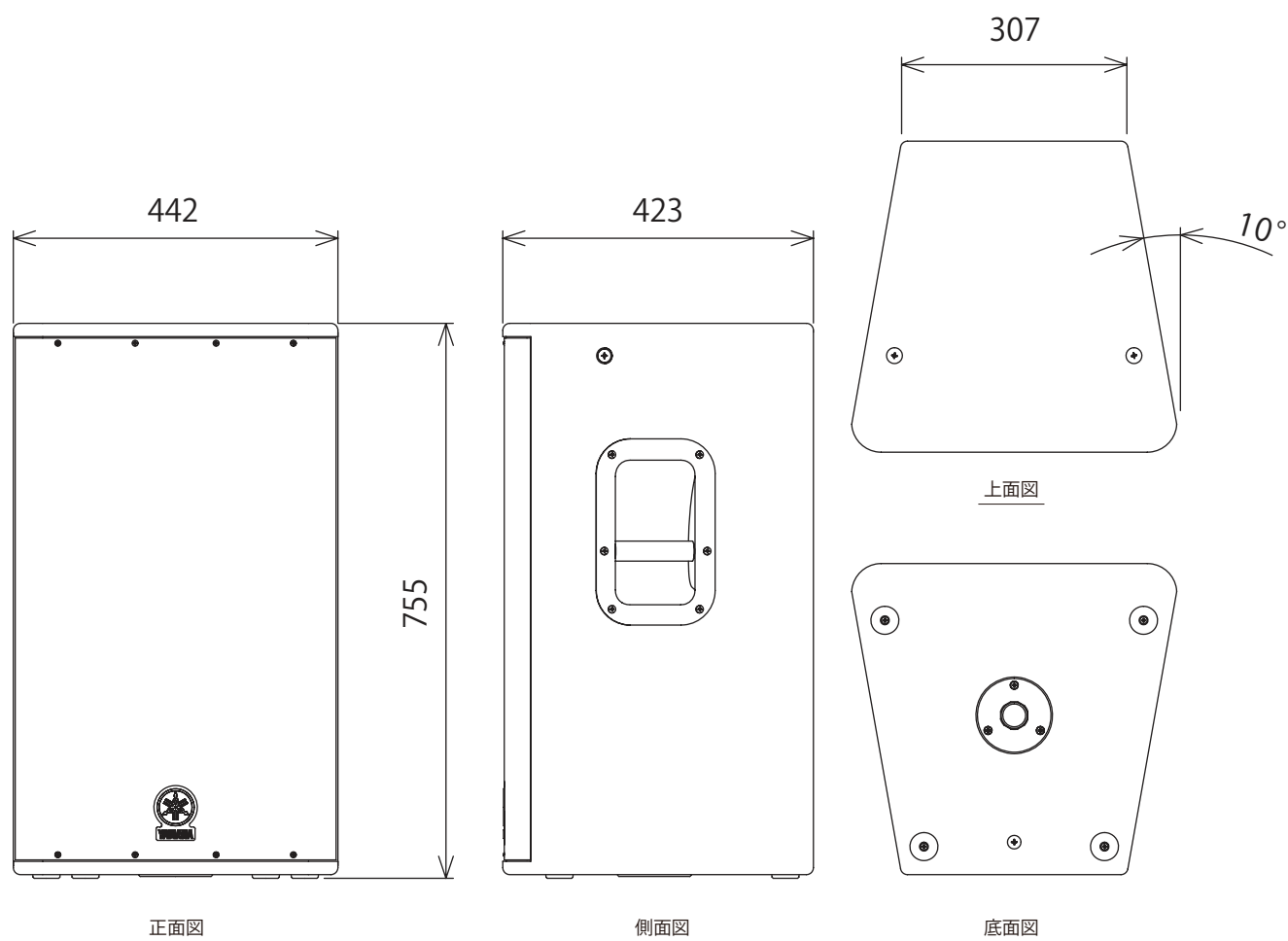


## DSR115

パワードスピーカー

低域に15"ウーファー、高域に2"コンプレッションドライバー+CDホーンを搭載し、クラス最高レベルの高解像度と最大音圧レベルを軽量コンパクトサイズで実現したパワードスピーカー

●外観図



SCALE: 1/10

(単位:mm)

二版 2016年2月改訂

Page 2 of 2

株式会社ヤマハミュージックジャパン