

広い指向角度を実現する小口径6.4cmフルレンジユニットを搭載。  
限られた天井裏スペースにも対応するロープロファイルモデル。

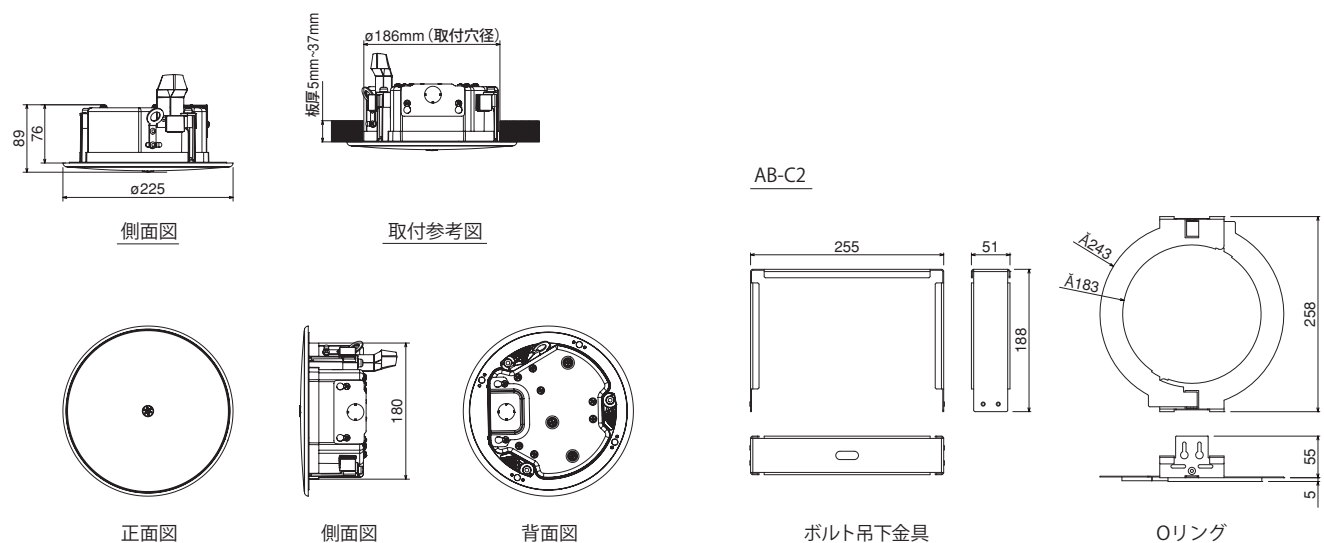
●仕様

形式	フルレンジ、バスレフ式	
再生周波数帯域 (-10dB)*1	67Hz ~ 20kHz	
公称指向角度 (1kHz ~ 4kHz 平均)	160°円錐状	
定格インピーダンス	Lo-Z	8Ω
	100系	15W / 670Ω 7.5W / 1.3kΩ 3.8W / 2.7kΩ 1.9W / 5.4kΩ
	70系	15W / 330Ω 7.5W / 670Ω 3.8W / 1.3kΩ 1.9W / 2.7kΩ
許容入力	NOISE	15W
	PGM	30W
	MAX	60W
出力音圧レベル (1W, 1m)*1	86dB SPL	
最大出力音圧レベル (計算値, 1m)*2	104dB SPL	
コンポーネント	6.4cm (2.5インチ) フルレンジユニット	
コネクター	ユーロブロック (4ピン) × 1 (インプット: +/−, ループスルー: +/−) ワイヤー直径: 最小AWG24 (0.2sq), 最大AWG12 (3.5sq)	
プロテクション	全帯域においてネットワークとトランスデューサーを保護	
仕上げ	VXC2FB: 黒 (マンセル N3近似値) VXC2FW: 白 (マンセル N9.3近似値)	
寸法・質量	Ø225 × 89H mm ・ 1.7kg (開口寸法: Ø186 mm)	
付属品	落下防止ワイヤー×1, 穴開け用プレート×1	
別売品	天井補強金具AB-C2 (同梱品: ボルト吊下金具×1, Oリング×1, ネジ×4 (SタイトM4×8 mm))	

\*1: ハーフスペース (2π)

\*2: 許容入力と出力音圧レベルから計算

●外観図



SCALE: 1/10

(単位: mm)