1. 指向性超音波スピーカー ミドルタイプ 基本仕様



スピーカー部

A P		
項目	内容	
サイズ	$320 \times 225 \times 50$ mm	
重量(本体のみ)	1.2kg	
接続方法	端子台(ネジ式)	
超音波素子サイズ	直径 10mm 国産超音波素子	
超音波素子数	307 個	
固定方法	VESA 75 × 75mm	
カラー	ホワイト	

アンプ部

項目	内容
サイズ	106 × 200 × 61.1mm
電圧	DC 12V(12V~19V の範囲内であれば可能)
重量(本体のみ)	750g
消費電力	65W
プラグ寸法	$\Phi 2.1 \times 5.5 \times 9.5$ mm
	\bigcirc \bigcirc \bigcirc
サウンド出力	モノラル
入力プラグ	3.5mm ステレオプラグ/RCAプラグ
超音波素子サイズ	直径 10mm 国産超音波素子
超音波素子数	307 個
固定方法	VESA 75 x 75mm
カラー	ホワイト
付属物	DC 12V AC アダプタ、ダブルコード