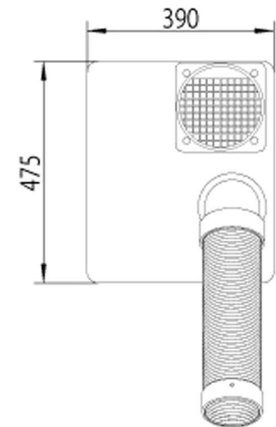
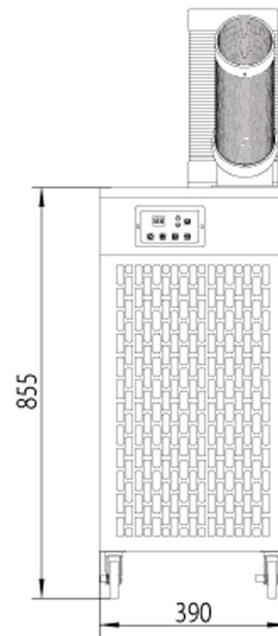
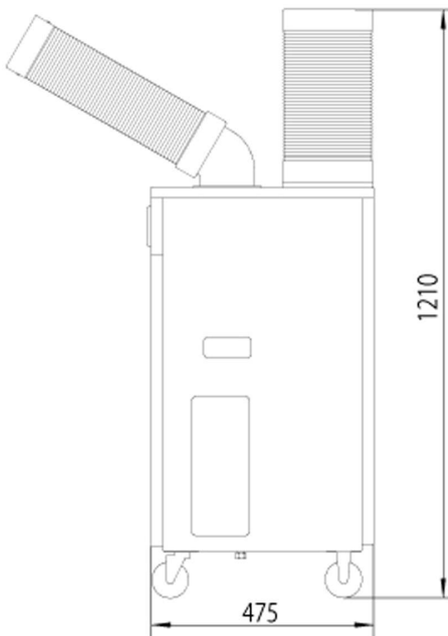


冷暖スポットエアコン



冷風ダクト/内径 ϕ 110mm、外径 ϕ 125mm
排熱ダクト/内径 ϕ 175mm、外径 ϕ 185mm

※ダクトの高さや幅は、角度・長さによって数値が変動しますので、あくまで参考値です。
測定はダクトを真っすくに縮めた状態で計測しております。

【寸法図】 (単位:mm)

【仕様】

型	式	SAC-27HCS		
種	機	冷房・暖房		
	ユニット構成	一体形		
類	送風方式	直吹き形		
電	源	単相交流100V		
周	波数	50Hz	60Hz	
冷	冷房能力	2.3kW	2.7kW	
	冷風吹出温度差	11.4℃	11.4℃	
	冷風側風量	強	4.3m ³ /min	4.8m ³ /min
		弱	3.8m ³ /min	3.7m ³ /min
	排気側風量	11.3m ³ /min	12.6m ³ /min	
	消費電力	強	1.08kW	1.30kW
		弱	0.99kW	1.20kW
定格エネルギー消費効率	2.12	2.07		
房	運転電流	強	12.0A	
		弱	11.5A	
	力率	強	87.8%	
		弱	87%	
暖	暖房能力	1.7kW	1.9kW	
	温風吹出温度差	21.0℃	23.7℃	
	温風側風量	3.9m ³ /min	3.9m ³ /min	
	排気側風量	11.3m ³ /min	12.6m ³ /min	
	消費電力	0.85kW	1.01kW	
	定格エネルギー消費効率	2.00	1.88	
	力率	79.1%	98.2%	
始動電流	53A	49A		
騒音値	強	61dB	62.5dB	
	弱	60.5dB	62dB	
圧縮機	全閉型ロータリー			
	出力0.65kW	出力0.77kW		
冷媒	HFC R32 (GWP値:675)			
冷媒封入量	400g			
設計圧力	H:4.2MPa L:1.2MPa			
IPコード	IP20			
電源コード	約2m			
製品質量	約48kg			
外形寸法	幅390mm×奥行475mm×高さ855mm (冷風・排熱ダクト含まず)			
運転可能条件	冷房:17℃~45℃ 暖房:8℃~22℃			

※JRA4040規格：冷房能力、消費電力、運転電流、冷風吹出温度差は、周囲温度37℃、相対湿度60%の条件で運転したときの値です。

※暖房能力及び電気特性は、周囲温度12℃相対湿度55%の条件で運転したときの値です。

※相対湿度80%を超える環境で運転を続けると、製品内部の結露が多くなり、ドレン水がドレンタンク内に落ちずに周囲に飛散することがあります。

※製品の外観・仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。