

〈ダイキン〉

# スポットクーラー

● SUASSP1GS・SUASSP1GT・SUASSP2G・SUASP3GU



SUASSP1GT  
3相200V



SUASSP2G  
3相200V



SUASP3GU  
3相200V

■ 仕様

要目		SUASSP1GS	SUASSP1GT	SUASSP2G	SUASP3GU	
電源 (50/60Hz)		単相 100V		3相 200V		
冷房能力 (50/60Hz)	kW	1.6/2.0		2.5/2.9	3.4/3.7	
冷風吹出温度差 (50/60Hz)	deg	9.5/9.4 (強)		9.2/9.0 (強)	9.0/9.0 (強)	
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	1,050 × 430 × 390		1,295 × 490 × 590		
質量	kg	45	44	80	92	
電気特性	始動電流 (50/60Hz)	A	26/24	11/10	21/20	33/31
	運転電流 (50/60Hz)	A	8.5/10.2	3.2/3.6	5.9/6.6	9.4/11.5
	定格消費電力 (50/60Hz)	kW	0.763/0.981		1.57/2.00	2.61/3.43
	力率 (50/60Hz)	%	90.2/96.0	68.4/79.7	76.3/87.1	80.4/86.0
定格冷房エネルギー消費効率 (50/60Hz)		2.09/2.03		1.59/1.45	1.30/1.07	
圧縮機	形式	全密閉形ロータリー式				
	電動機出力	kW	0.50		0.90	1.50
ファン (50/60Hz)	冷風風量 (蒸発器風量)	m <sup>3</sup> /min	5.7/6.6 (強) 5.0/5.3 (弱)	5.7/6.5 (強) 5.0/5.3 (弱)	12/13 (強) 8.7/10 (弱)	17/19.5 (強) 12.5/14.5 (弱)
	排熱風量 (凝縮風量)	m <sup>3</sup> /min	11.5/13.5 (強) 11/11 (弱)		22/26 (強)	26/31 (強)
	電動機出力	kW	0.20		0.26	0.45
エアフィルター		樹脂ネット				
保護装置		ファン電動機保護サーモ、圧縮機過負荷保護器、 圧縮機保護タイマー		逆相保護装置、過電流継電器、圧縮機保護サーモスタット、 着霜防止サーモスタット、圧縮機保護タイマー、 圧力開閉器		
		逆相保護装置				
冷媒		R407C				
電源コード		プラグ付 ⑩ 長さ 2.1m	-			
運転範囲		25°C.D.50%RH ~ 45°C.D.40%RH				
最大延長ダクト長さ (一口当たり)	φ 125	5m (延長ダクト使用時は首振り機能が使用できません)		-	20m	
	φ 75	-		-	14m	