

〈ダイキン〉

# スポットクーラー

● SUASSP1GS・SUASSP1GT・SUASSP2G・SUASP3GU



SUASSP1GT



SUASSP2G



SUASP3GU

■ 仕様

型式		SUASSP1GS	SUASSP1GT	SUASSP2G	SUASP3GU					
メーカー		ダイキン		ダイキン						
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				
コンプレッサー	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				
荷揚機	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					
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							
参考資料	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				