

形名			天井吊形	
品番 (相当馬力)			S-G140TS1(5)	
性能	冷房能力	kW	14.0	
	暖房能力 (標準)	kW	16.0	
	暖房能力 (低温)	kW	17.0	
外形寸法	高さ	mm	210	
	幅	mm	1,595	
	奥行	mm	680	
製品質量		kg	33	
外装色 (マンセル記号)			ホワイト(10Y 9.3 / 0.4)	
電源			単相 200V 50 / 60Hz	
電気特性	冷房	運転電流	A	0.76
		消費電力	kW	0.084
		力率	%	55
	暖房	運転電流	A	0.98
		消費電力	kW	0.103
		力率	%	55
	始動電流		A	—
冷媒制御方式			電子制御弁	
熱交換器			プレートフィン付チューブ	
送風装置	形名×個数		シロココファン×4	
	定格風量	m <sup>3</sup> /min	急30 強26 弱22	
	機外静圧	Pa	—	
	電動機定格出力 (極数)	kW	《DCモーター》0.08(8P)	
保護装置			過電流、回転信号検出、ヒューズ	
配管	冷媒	ガス管	mm	φ15.88(フレア)
		液管	mm	φ9.52(フレア)
	ドレン口			VP20
運転 SW (温度設定範囲)		℃	リモコン(冷・ドライ18~30、暖16~30、冷暖自動17~27)	
ダクト接続口		mm	—	
外気導入口		mm	φ100	
エアフィルター			ロングライフフィルター	
音運	SPL		dB(A)	急43 強40 弱37
	PWL	冷房	dB(A)	急61 強58 弱55
		暖房	dB(A)	急63 強58 弱55
主要付属品			ドレンホース、配管断熱材、ホースバンド、据付説明書	

※ 性能・電気特性はJIS B8627:2015 に基づいた値です。

(冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

※ 運転音(PWL：音響パワーレベル)はJIS B8627に基づき測定したものです。

運転音(SPL：音圧レベル)は、室内ユニット正面1m、下方1mの値です。

実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。