

図面記号一台数							
形名			4方向天井カセット形 ナノイーX搭載				
品番 (相当馬力)			S-G80UU1				
性能	冷房能力		kW	8.0			
	暖房能力 (標準)		kW	9.0			
	暖房能力 (低温)		kW	9.5			
	冷房定格時の顕熱比			0.74			
補助ヒーター容量			kW	—			
外形寸法	高さ		mm	235+ <29.5>			
	幅		mm	840 <950>			
	奥行		mm	840 <950>			
製品質量			kg	21 <5>			
外装色 (マンセル記号)			ホワイト (N9.3), ブラウン(8.6YR 6.7/3.4), グレー(1.0G 7.2/0.1), ブラック(N1.0)				
電源			単相 200V 50Hz	単相 200V 60Hz			
電気特性	冷房	運転電流		A	0.38	0.38	
		消費電力		kW	0.040	0.040	
		力率		%	53	53	
	暖房	標準	運転電流		A	0.37	0.37
			消費電力		kW	0.040	0.040
			力率		%	54	54
		最大暖房低温	消費電力		kW	0.040	0.040
	最大運転電流		A	0.49	0.49		
始動電流		A	-	-			
冷媒制御方式			電子制御弁				
除霜方式			—				
熱交換器			プレートフィン付チューブ				
送風装置	形名×個数		ターボファン×1				
	定格風量		m <sup>3</sup> /min	急22.5 強16.0 弱13.0			
	機外静圧		Pa	—			
	電動機定格出力 (極数)		kW	0.036(10P)			
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	室内側	VP25(外径φ32) <ドレンポンプ内蔵> ※本体ドレン口はVP20(外形φ26) (ドレンアップ高さはドレン口から670mm以下)				
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	φ150			
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(別売天井パネルに付属)				
運転音 (SPL)			dB(A)	急37 強32 弱29			
運転音 (PWL)			dB(A)	急52 強47 弱44			
主要付属品			配管断熱材、ドレンホース、ホースバンド、据付説明書				

※ 消費電力量、運転電流、力率はナノイーXをオフにした時のものです。

※ 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)

※ 外形寸法、質量欄 <> 内は、別売の天井パネルの値です。

※ 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、室内ユニット真下1.5mの値です。

急：5速中最大(レベル5)、強：5速中中間(レベル3)、弱：5速中最小(レベル1)のときの値です。

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。

※ 設置スペース、サービススペースについては外形寸法図をご確認ください。

※ 室内熱負荷に対して、過大な空調機を設置すると、室内の温度や湿度の変化が頻繁となり、室内環境や建物に結露の発生などの影響をおよぼす事があります。

※ 室内ユニットの下には、濡れて困るものは置かないでください。