



8	ドレン出口	外径φ26 3箇所
7	動作確認出口	φ27ノック穴
6	電源線取出口	φ34ノック穴
5	冷媒配管取出口	
4	アース端子	スリットネックスM5
3	サービスポート	
2	液側配管接続口 (閉鎖用)	φ9.5フレア
1	ガス側配管接続口 (閉鎖用)	φ19.1フレア
部品	名称	記号

※印の寸法はガス側配管を取付後の寸法です。

仕様表

形式名	KAC-042U	
冷房能力 (kcal/h)	◆1	9,000/10,000
電源	三相200V 50/60Hz	
電気特性 (50/60Hz)	運転電流 (A)	10.9/12.1
	入力 (kVA)	3.78/4.19
	消費電力 (kW)	3.25/3.86
	効率 (%)	85.9/92.1
	始動電流 (A)	◆2
外装色	アイボリーホワイト (5Y7.5/1)	
外形寸法 (mm)	高さ 1,215×幅 880×奥行 320	
圧縮機	形式	全密閉スクロール式
	機種	JT118B
送風機 (50/60Hz)	電動機出力 (kW)	3.0
	形式	プロペラファン
	電動機出力 (W)	75+60
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	82/86
運転音 (dB)	◆3	51
製品質量 (kg)	97	
冷媒配管 (m)	標準長さ	5
	最大長さ	50
	最大高低差	30
冷媒充填量 (kg)	4.0 (R-22)	
冷凍機油充填量 (ℓ)	1.5 (名称: SUNISO 4GSD1D-K)	
接続配管	液側配管	◆4 φ9.5 フレア
	ガス側配管	◆4 φ19.1 フレア
容量制御 (%)	100-0	
法定冷凍トン (50/60Hz)	1.29/1.53	
付属品	据付説明書・ビス・壓金・付属配管・ヒューズ・補修用塗料	

注) 測定条件 JIS B8615 (室内側: 27°CDB、19.5°CWB、外気: 35°CDB)  
 ◆1 接続配管 5m 高低差 0m  
 ◆2 始動電流は最大値です。  
 ◆3 無響音室換算値です。  
 ◆4 断熱工事が必要です。

承認 図	名称	室外機
	形式名	KAC-042U
	サンデン株式会社 サンデン販売株式会社	