



仕様表			機外配線要領						
電源	周波数	Hz	50	電源	単相 200V				
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	7.1 (2.0 ~ 8.0)	漏電遮断器	定格電流	A	3.0		
	定格冷房標準消費電力	kW	2.22		定格感度電流	mA	3.0		
	冷房運転電流	A	12.3		動作時間	-	0.1S以内		
	冷房運転力率	%	9.0	配線用遮断器	開閉器容量	A	2.0		
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84		B種ヒューズ	B	A	2.0	
	中間標準	中間冷房標準能力	kW	3.2	配線用遮断器	定格電流	A	3.0	
		中間冷房標準消費電力	kW	0.549	ユニット電源線太さ	C	mm ²	3.5	
		中間冷房中温能力	kW	3.3	内外接続線太さ	50m以下	D	mm	1.6
		中間冷房中温消費電力	kW	0.534		80m以下	mm	2.0	
		最小標準	最小冷房中温能力	kW	2.0	アース線太さ	E	mm	1.6
最小冷房中温消費電力			kW	0.363	アース線太さ	J	mm	1.6	
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	8.0 (2.0 ~ 10.2)	リモコン線	F	-	0.3		
	定格暖房標準消費電力	kW	2.46	電気配線図					
	暖房運転電流	A	13.7	(1) 電源重畳方式					
	暖房運転力率	%	9.0						
	中間暖房標準能力	kW	3.6						
中間暖房標準消費電力	kW	0.677							
最小標準	最小暖房標準能力	kW	2.0						
	最小暖房標準消費電力	kW	0.424						
最大標準	最大暖房低温能力	kW	7.6						
	最大暖房低温消費電力	kW	3.55						
通年エネルギー消費効率 [APF2015]		-	4.9						
JIS B8616 : 2006		-	4.9						
エネルギー消費効率 COP (冷房/暖房/冷暖平均)		-	3.20 / 3.25 / 3.23						
最大運転電流		A	21.9						
パンカーラー取付時風速		m/s	8						
室外機運転音		dB	60 (強風使用時)						
室内機運転音		dB	70						

共通事項	冷媒	kg	R32 x 26
冷媒配管長	m	30 (追加チャージ時50)	
高低差	m	30	
室内側冷媒配管径 (液/ガス)	mm	9.52 / 15.88	
室外側冷媒配管径 (液/ガス)	mm	9.52 / 15.88	
温度設定 (リモコン)	冷房・ドライ	19 ~ 30	暖房 17 ~ 28
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度 19 ~ 32 / 湿球温度 15 ~ 23
		室外	乾球温度 -5 ~ 52 /
	暖房	室内	乾球温度 10 ~ 28 /
		室外	乾球温度 -20 ~ 21 / 湿球温度 -20 ~ 15

- 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 - 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 (開閉器 + B種ヒューズ) または配線用遮断器が必要です。
- 排気ダクト用及びフランジは後付けとなります (別売り)

単相200V型

仕様書		仕様書		変更履歴	
指示なき場合は寸法はミリメートルとする		バリ取り、鋭角の除去		図面測定不可 改訂	
表裏組立		公差		名称	
寸法		R T V 2 型		熊本電気工業株式会社	
角度		令和 8 年度モデル		パッケージスポットエアコン承認図	
1 ユニット本体		断熱仕様	アクリル塗装仕上げ	型番 KDK-JS-800RTV2	
2 空調機容量		8.0 kW	冷暖房仕様	図番番号: A3	
3 送風口		パンカーラー	吹出し口 3か所	KDK-JS-2026-0424	
4 吸い込みフィルター		ポリエステル	洗浄再生フィルター (PS/150N)	尺数: 1:20	
5 ドレンポンプ内蔵		KDU352K		実数: 1/1	
6 接地 2P30A 引掛け型		防水仕様	承認印		
7 排気用ダクト別売り			設計		
8 パネル等色 (アイボリー)		アクリル粉塵塗装	承認印		
9 使用ケーブル		CT35 3C	熊本 熊本圭 松本		