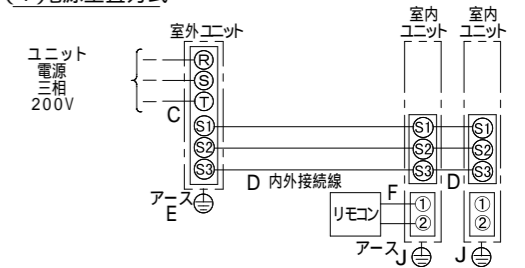


仕様表				機外配線要領						
電源		周波数		電源		三相 200V				
電		Hz		60Hz						
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	12.5 (3.5 ~ 14.0)	機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	30	
	定格冷房標準消費電力	kW	3.91			定格感度電流	mA	30		
	冷房運転電流	A	12.0			動作時間	-	0.1S以内		
	冷房運転力率	%	94			手元開閉器	開閉器容量	A	30	
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84			B種ヒューズ	B	A	30	
	中間冷房標準能力	kW	5.7			配線用遮断器定格電流	A	30		
	中間冷房標準消費電力	kW	1.14			ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	5.5	
	中間冷房中温能力	kW	6.0			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	0.933			80m以下	mm	2.0		
	最小冷房中温能力	kW	3.2			アース線太さ	E	mm	1.6	
最小冷房中温消費電力	kW	0.519	アース線太さ	J	mm	1.6				
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 18.2)	室内側	リモコン線	F	-	0.3		
	定格暖房標準消費電力	kW	3.57							
	暖房運転電流	A	11.0							
	暖房運転力率	%	94							
	中間暖房標準能力	kW	6.3							
	中間暖房標準消費電力	kW	1.15							
	最小暖房標準能力	kW	3.5							
	最小暖房標準消費電力	kW	0.769							
	最大暖房低温能力	kW	14.6							
	最大暖房低温消費電力	kW	6.59							
通年エネルギー消費効率 (APF2015)	-	5.2								
JIS B8616 : 2006	-	5.0								
エネルギー消費効率COP (冷房/暖房/冷暖平均)	-	3.20 / 3.92 / 3.56								
最大運転電流	A	26.3								

電気配線図

〔ヒーターレス〕  
(1)電源重畳方式



共通事項	冷媒配管	媒	kg	R32×40
高	配管長	m	50 (追加チャージ時75)	
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17~28 /	
		室外	乾球温度-20~21 / 湿球温度-20~15	

三相電源	適合するダクト径	ハネ		モータ		風量 (m <sup>3</sup> /min)	質量	保護装置
		外径	翼数	出力	極数			
200V	420	400	8枚	0.6kW	4Poles	78/91	26.0kg	サーマルプロテクター内蔵

図は同時ツインタイプです。  
ツインタイプは室内ユニットが2台となります。

- 1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 2 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。
- (2)および(3)の方式の場合、内外信号線 KのS1端子には絶対に配線しないでください。

表示なき場合: 寸法はミリメートルとする		ジェットストリーム 5馬力		バリ取り、鋭角の除去		変更不可		改訂	
数量:		R-TYPE				熊本電気工業株式会社			
公差:						名称:		パッケージスポットエアコン承認図	
寸法:						型番:		KDK-JS-1400-12/02	
角度:						図番番号:		A3	
						KDK-JS-2020-0401-B			
						尺貫: 1:20		頁数: 1/1	

品番	仕様	内容
1	ユニット本体	断熱仕様 アクリル塗装仕上げ
2	空調機容量	12.5kW 冷暖房仕様
3	送風機	三相200V インバーター制御
4	吸い込みフィルター	専用 通常フィルター
5	送風機操作盤	インバーター内蔵
6	送風ダクト	420