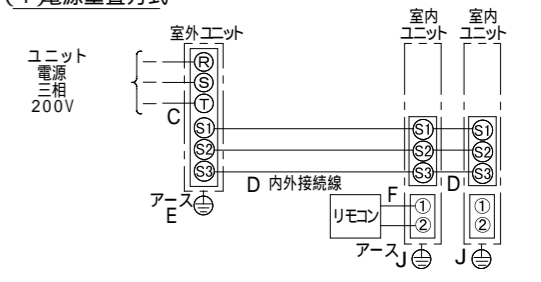


仕様表			機外配線要領				
電源	周波数	Hz	60Hz	漏電遮断器	定格電流	A	30
電	源	周波数	60Hz	漏電遮断器	定格感度電流	mA	30
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	12.5 (3.5 ~ 14.0)	動作時間	-	-	0.1S以内
冷房標準	定格冷房標準消費電力	kW	3.91	手元開閉器	開閉器容量	A	30
冷房標準	冷房運転電流	A	12.0	開閉器容量	B種ヒューズ	A	30
冷房標準	冷房運転力率	%	9.4	配線用遮断器	定格電流	A	30
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84	ユニット電源線太さ	C	mm ²	5.5
冷房標準	中間冷房標準能力	kW	5.7	内外接続線太さ	50m以下	mm	1.6
冷房標準	中間冷房標準消費電力	kW	1.14	80m以下	mm	2.0	
冷房標準	中間冷房中温能力	kW	6.0	アース線太さ	E	mm	1.6
冷房標準	中間冷房中温消費電力	kW	0.933	アース線太さ	J	mm	1.6
冷房標準	最小冷房中温能力	kW	3.2	リモコン線	F	-	0.3
冷房標準	最小冷房中温消費電力	kW	0.519				
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 18.2)				
暖房標準	定格暖房標準消費電力	kW	3.57				
暖房標準	暖房運転電流	A	11.0				
暖房標準	暖房運転力率	%	9.4				
暖房標準	中間暖房標準能力	kW	6.3				
暖房標準	中間暖房標準消費電力	kW	1.15				
暖房標準	最小暖房標準能力	kW	3.5				
暖房標準	最小暖房標準消費電力	kW	0.769				
暖房標準	最大暖房低温能力	kW	14.6				
暖房標準	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 ³ /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。

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R 5馬力		バリ取り、鋭角の除去		変更不可		改訂	
数量:		上部吹き出し型				熊本電気工業株式会社		名称:	
公差:						パッケージスポットエアコン承認図		型番: KDK-JS-1400-12/02	
寸法:						図番番号:		A3	
角度:						KDK-JS-2020-0401 A			
1	ユニット本体	断熱仕様	アクリル塗装仕上げ	承認印	設計	確認印	重量	533Kg	尺数: 1:20
2	空調機容量	125kW	冷暖房仕様	熊本	熊本圭	古賀	数量	1/1	
3	送風機	三相200V	インバーター制御						
4	吸い込口フィルター	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							