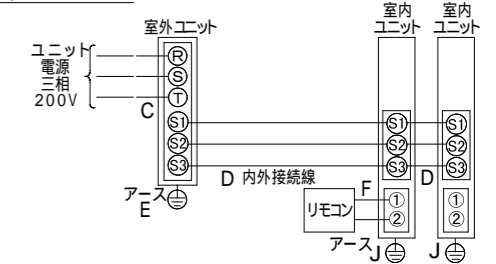


仕様表			機外配線要領					
電源	周波数	Hz	電源	規格電流	A	3.0		
		60		定格感度電流	mA	3.0		
定格標準	定格冷房標準能力	kW	機外配線	動作時間	-	0.1S以内		
	定格冷房標準消費電力	kW		1.4.0 (3.5 ~ 16.0)	手元開閉器	開閉器容量	A	3.0
	冷房運転電流	A		12.6		B種ヒューズ	A	3.0
	冷房運転力率	%		9.5	配線用遮断器	規格電流	A	3.0
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84	ユニット電源線太さ	C	mm ²	5.5	
	中間冷房標準能力	kW	6.3	内外接続線太さ	50m以下	D	mm	1.6
	中間冷房標準消費電力	kW	1.31	80m以下	D	mm	2.0	
	中間冷房中温能力	kW	6.6	アース線太さ	E	mm	1.6	
	中間冷房中温消費電力	kW	1.24	アース線太さ	J	mm	1.6	
	最小冷房中温能力	kW	3.5	リモコン線	F	-	0.3	
最小冷房中温消費電力	kW	0.648						
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	16.0 (4.0 ~ 20.2)					
	定格暖房標準消費電力	kW	4.28					
	暖房運転電流	A	13.0					
	暖房運転力率	%	9.5					
	中間暖房標準能力	kW	7.2					
	中間暖房標準消費電力	kW	1.31					
最小標準	最小暖房標準能力	kW	4.0					
	最小暖房標準消費電力	kW	0.892					
最大低温	最大暖房低温能力	kW	15.6					
	最大暖房低温消費電力	kW	6.41					
通年エネルギー消費効率 (APF2015)	-	-	4.8					
JIS B8616 : 2006	-	-	4.9					
エネルギー消費効率 (COP) 冷房/暖房/冷暖平均	-	-	3.37 / 3.76 / 3.56					
最大運転電流	A	-	26.9					

電気配線図

〔ヒーターレス〕

(1) 電源重畳方式



共通事項	冷媒	kg	R32×4.0
冷媒配管長	m	50(追加チャージ時50)	
高低差	m	3.0	
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 外径	ハネ 翼数	モータ 出力	モータ 極数	風量 (m ³ /min)	質量	保護装置
200V	420	400	8枚	0.6kW	4Poles	78/91	26.0kg	サーマルプロテクター内蔵

図は同時シンタイプです。
シ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。

指示なき場合は寸法はミリメートルとする 表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:	ジェットストリームR 6馬力 上部吹出し型	バリ取り、鋭角の除去	図面測定不可	改訂
			熊本電気工業株式会社	
			名称: パッケージスポットエアコン承認図 型番 KDK-JS-1600-12/02	
			図面番号: KDK-JS-2020-0401-B	
			A3	
			質量 533Kg	
			尺数: 1:20	
			頁数 1/1	

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	1.40kW	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	

承認印 設計 確認印
熊本 熊本圭 古賀