

仕様表

電 源		電 源 周 波 数		電 源 ・ 三 相 200V	
電 源	周 波 数	Hz	60Hz		
冷 房 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW	10.0 (4.3 ~ 11.2)		
	定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	2.83		
	冷 房 運 転 電 流	A	8.9		
	冷 房 運 転 力 率	%	9.2		
冷 房 標 準	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	-	0.85		
	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW	4.5		
	中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.817		
	中 間 冷 房 中 温 能 力	kW	4.7		
	中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW	0.738		
	最 小 冷 房 中 温 能 力	kW	2.7		
暖 房 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW	11.2 (2.8 ~ 14.0)		
	定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	2.83		
	暖 房 運 転 電 流	A	8.8		
	暖 房 運 転 力 率	%	9.3		
	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW	5.1		
	中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.896		
最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW	2.8		
	最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW	0.569		
	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW	13.0		
	最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	5.77		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)		-	5.3		
JIS B8616 : 2006		-	5.3		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP) 冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均		-	3.53 / 3.96 / 3.75		
最 大 運 転 電 流		A	21.0		

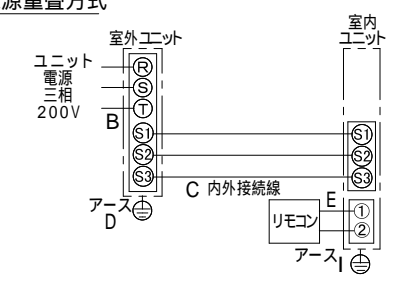
機外配線要領

機外配線	漏電遮断器	定格電流	A	30
		動作時間	-	0.1S以内
ユニット電源 (室外側)	ユニット電源線太さ	50m以下	B	mm ² 5.5
		80m以下	B	mm 1.6
	アース線太さ	C	mm 1.6	
		D	mm 1.5	
室内ユニット電源	漏電遮断器	定格電流	D	mA 3.0
		動作時間	E	- 0.1S以内
	電源線太さ	F	mm ² 2.0	
		G	- 0.3mm ² 以上	
リモコン線太さ	H	mm 1.6		
	I	mm ² 0.3		

共通事項	冷 媒	配 管 長	媒	kg	R32×4.0
高 低 差	50(追加チャージ時75)	m			
室内側冷媒配管径(液/ガス)	9.52 / 15.88	mm			
室外側冷媒配管径(液/ガス)	9.52 / 15.88	mm			
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		

電気配線図

〔ヒーターレス〕
(1)電源重畳方式



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	2.60kg	サーマルプロテクター内蔵

図はシングルタイプの場合です。
シングルタイプ室内機1台になります。

- 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R4馬力 上部吹出し型 BS-R-TYPE		バリ取り、鋭角の除去		図面番号: KDK JS2020 BS4 0422	
1	ユニット本体	断熱仕様	アクリル塗装仕上げ			A3	
2	空調機容量	112Kw	冷暖房仕様			KDK JS2020 BS4 0422	
3	送風機	三相200V	インバーター制御			A3	
4	吸い込口フィルター	専用	通常フィルター			A3	
5	送風機操作盤	インバーター内蔵				A3	
6	送風ダクト	420				A3	
		承認印	設計	確認印			
		熊本	熊本圭	古賀			
		数量			尺貫: 1:20		
						頁数: 1/1	

図面番号: KDK JS2020 BS4 0422

名称: パッケージスポットエアコン承認図 型番 KDK-JS-1120-BS/02

製造者: 熊本電気工業株式会社

承認者: 熊本電気工業株式会社

図面番号: A3

尺貫: 1:20

頁数: 1/1