

仕様表			機外配線要領				
電源	周波数	Hz	電源・三相 200V				
電	源	周波数	60Hz				
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	1.25 (3.2 ~ 14.0)				
	定格冷房標準消費電力	kW	3.90				
	冷房運転電流	A	12.1				
	冷房運転力率	%	9.3				
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.76				
	中間標準	中間冷房標準能力	kW	5.7			
冷房標準	中間冷房標準消費電力	kW	1.11				
	中間冷房中温能力	kW	6.0				
	中間冷房中温消費電力	kW	1.03				
	最小冷房中温能力	kW	3.2				
	最小冷房中温消費電力	kW	0.538				
	暖房標準	定格暖房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 18.2)			
定格暖房標準消費電力		kW	3.84				
暖房運転電流		A	11.9				
暖房運転力率		%	9.3				
中間標準		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	1.11			
	最小暖房標準能力	kW	3.5				
	最小暖房標準消費電力	kW	0.731				
	最大暖房低温能力	kW	14.6				
	最大暖房低温消費電力	kW	6.65				
	通年エネルギー消費効率 (APF2015)	-	5.0				
JIS B8616 : 2006	-	5.0					
エネルギー消費効率 (COP) 冷房/暖房/冷暖平均	-	3.21 / 3.65 / 3.43					
最大運転電流	A	26.4					

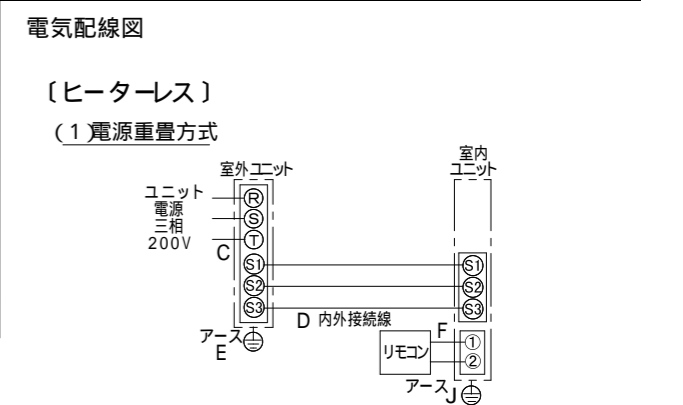
共通事項	冷媒	kg	R32 x 4.0
冷媒配管長	m	50 (追加チャージ時75)	
高低差	m	30	
室内側冷媒配管径 (液/ガス)	mm	9.52 / 15.88	
室外側冷媒配管径 (液/ガス)	mm	9.52 / 15.88	
温度設定 (リモコン)	冷房・ドライ 19~30 / 暖房 17~28		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度 19~32 / 湿球温度 15~23
		室外	乾球温度 5~52 /
	暖房	室内	乾球温度 17~28 /
		室外	乾球温度 20~21 / 湿球温度 20~15

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 (m³/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 漏電遮断機が地絡保護専用の場合には、漏電遮断機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。

機外配線		漏電遮断器		定格電流	A	3.0
ユニット電源 (室外側)	ユニット電源線太さ	定格電流	A	mA	3.0	
		動作時間	-		0.1S以内	
		内外接続線太さ	50m以下	C	mm	1.6
		80m以下	C	mm	2.0	
		アース線太さ	D	mm	1.6	
リモコン線太さ	リモコン線太さ	漏電遮断器	定格電流	E	A	1.5
			定格電流	E	mA	3.0
			動作時間	F	-	0.1S以内
			電源線太さ	G	mm²	2.0
			内外接続線太さ	H	-	0.3mm²以上
			アース線太さ	I	mm	1.6



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 上部吹出し型 BS R-TYPE		バリ取り、鋭角の除去		変更不可		改訂	
1	ユニット本体	断熱仕様	アクリル塗装仕上げ			名称: 熊本電気工業株式会社 パッケージスポットエアコン承認図 型番 KDK-JS-1400-BS/02 図番番号: KDK JS-2020 BS5 0422 尺数: 1:20 頁数: 1/1			
2	空調機容量	14.0kW	冷暖房仕様						
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		承認印	設計				
				承認	熊本	設計	熊本圭	確認	古賀