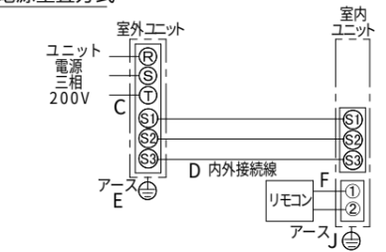


仕様表				機外配線要領			
電源		周波数		電源・三相 200V		漏電遮断器	
電		Hz		60Hz		定格電流	
源		kWh		14.0 (3.5 ~ 16.0)		A	
周		kW		4.76		mA	
波		A		14.6		動作時間	
数		%		9.4		-	
						0.1s以内	
冷房	定格標準	定格冷房標準能力	kWh	14.0 (3.5 ~ 16.0)		ユニット電源線太さ	
	標準	冷房運転電流	A	14.6		B	
	標準	冷房運転力率	%	9.4		mm <sup>2</sup>	
	標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.72		5.5	
	標準	中間冷房標準能力	kWh	6.3		C	
	標準	中間冷房標準消費電力	kWh	1.24		mm	
暖房	標準	中間冷房中温能力	kWh	6.5		D	
	標準	中間冷房中温消費電力	kWh	1.19		mm	
	標準	中間冷房低温能力	kWh	3.5		mm	
	標準	中間冷房低温消費電力	kWh	0.580		mm	
	標準	最小冷房標準能力	kWh	4.0		mm	
	標準	最小冷房標準消費電力	kWh	0.842		mm	
機外配線	標準	最大暖房低温能力	kWh	15.6		E	
	標準	最大暖房低温消費電力	kWh	6.65		mA	
	標準	年間エネルギー消費効率 (APF2015)	-	4.8		動作時間	
	標準	JIS B8616 : 2006	-	4.8		-	
	標準	エネルギー消費効率COP (冷房/暖房/冷暖平均)	-	2.94 / 3.56 / 3.25		0.1s以上	
	標準	最大運転電流	A	26.8		F	
電源線太さ		G		mm <sup>2</sup>		2.0	
内外接続線太さ		H		-		0.3mm <sup>2</sup> 以上	
アース線太さ		I		mm		1.6	
リモコン線		J		mm <sup>2</sup>		0.3	

電気配線図  
〔ヒーターレス〕  
(1) 電源重畳方式



共通事項	冷媒	kg	R32×4.0
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 (m <sup>3</sup> /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 6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-1600-BS/02 図番番号: A3 KDK-JS-2020-BS6-0422			
2	空調機容量	16.0kW	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				
		熊本 熊本圭 古賀		製		尺貫: 1:20		頁数: 1/1	