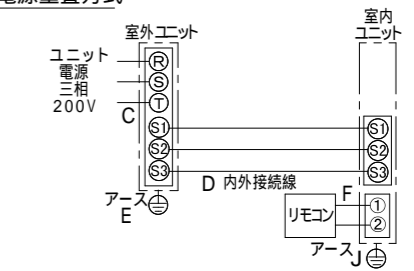


仕様表			機外配線要領		
電源	周波数	Hz	電源・三相	200V	
電	源	周波数	60Hz		
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 16.0)		
	定格冷房標準消費電力	kW	4.76		
	冷房運転電流	A	14.6		
	冷房運転力率	%	9.4		
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.72		
	中間冷房標準能力	kW	6.3		
	中間冷房標準消費電力	kW	1.24		
	中間冷房中温能力	kW	6.5		
	中間冷房中温消費電力	kW	1.19		
	最小冷房中温能力	kW	3.5		
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	16.0 (4.0 ~ 20.2)		
	定格暖房標準消費電力	kW	4.48		
	暖房運転電流	A	13.8		
	暖房運転力率	%	9.4		
	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	0.842		
	最大暖房低温能力	kW	1.56		
	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)	-	4.8			
JIS B8616 : 2006	-	4.8			
エネルギー消費効率COP (冷房/暖房/冷暖平均)	-	2.94 / 3.56 / 3.25			
最大運転電流	A	26.8			

機外配線要領	項目	規格	単位	値	
ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	30	
		定格感度電流	mA	30	
		動作時間	-	0.1s以内	
室内ユニット電源	ユニット電源線太さ	B	mm <sup>2</sup>	5.5	
	内外接続線太さ	50m以下	C	mm	1.6
		80m以下	-	mm	2.0
	アース線太さ	D	mm	1.6	
	漏電遮断器	定格電流	E	A	15
		定格感度電流	-	mA	30
動作時間		F	-	0.1s以上	
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	項目	単位	値
冷媒	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	翼数	モータ 出力	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	<p>名称: 熊本電気工業株式会社</p> <p>パッケージスポットエアコン承認図</p> <p>型番 KDK-JS-1600-BS/02</p> <p>図番番号: KDK-JS-2020-BS6-0422</p> <p>尺数: 1:20</p> <p>頁数: 1/1</p>					
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	確認印			
				熊本	熊本圭	古賀			