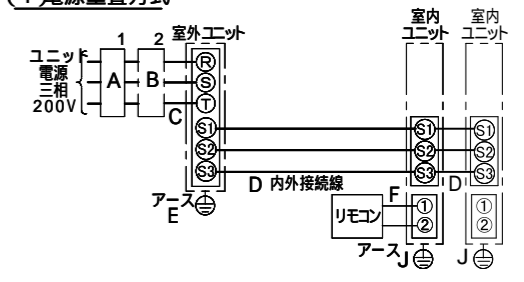


仕様表				機外配線要領			
電源	周波数	Hz	50Hz	漏電遮断器	定格電流	A	2.0
電	源				定格感度電流	mA	3.0
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	17.1 (2.0 ~ 8.0)	動作時間			0.1S以内
	定格冷房標準消費電力	kW	2.19	手元開閉器	開閉器容量	A	3.0
	冷房運転電流	A	16.8		B種ヒューズ	B	3.0
	冷房運転力率	%	9.3	配線用遮断器	定格電流	A	3.0
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84	ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	3.5
	中間冷房標準能力	kW	3.2	内外接続線太さ	50m以下	D	mm
	中間冷房標準消費電力	kW	0.543		80m以下	D	mm
中間標準	中間冷房中温能力	kW	3.3	室内側	アース線太さ	E	mm
	中間冷房中温消費電力	kW	0.520	リモコン線	アース線太さ	J	mm
中間標準	最小冷房中温能力	kW	2.0				
最小標準	最小冷房中温消費電力	kW	0.363				
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	18.0 (2.0 ~ 10.2)				
	定格暖房標準消費電力	kW	2.42				
	暖房運転電流	A	17.4				
	暖房運転力率	%	9.4				
中間標準	中間暖房標準能力	kW	3.6				
	中間暖房標準消費電力	kW	0.662				
最小標準	最小暖房標準能力	kW	2.0				
	最小暖房標準消費電力	kW	0.418				
最大標準	最大暖房低温能力	kW	17.6				
	最大暖房低温消費電力	kW	3.55				
低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.55				
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)		-	3.24 / 3.31 / 3.28				
最大運転電流		A	14.8				

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	R32×28
冷媒配管長	m	30(追加チャージ時50)	
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

単相電源	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
100V	200	200	6枚	250W	2Poles	20/24	8.0kg	サーマルプロテクター内蔵

- 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 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。

指定なき場合は寸法はミリメートルとする 数量単位: 公差: 寸法: 角度:	ジェットストリーム 3馬力 R-TYPE	バリ取り、鋭角の除去 数量測定不可 改訂	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-800-12/02 承認番号: KDK-JS-2020-0801
1 ユニット本体 2 空調機容量 3 送風機 4 吸い込みフィルター 5 送風機操作盤 6 送風ダクト	断熱仕様 8.0 Kw 単相100V 専用 インバーター内蔵 200	アクリル塗装仕上げ 冷暖房仕様 インバーター制御 通常フィルター 承認印 設計 確認印 承認 熊本 熊本圭 古賀	名数: 尺数: 1:20 頁数: 1/1