

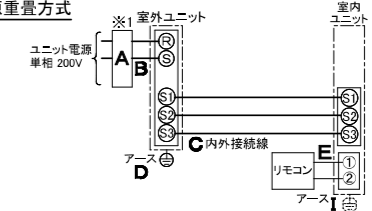
仕様表			機外配線要領			
電源	周波数	Hz	電源	三相	200V	
定格標準	定格冷房標準能力	kW	7.1	(2.0~8.0)		
	定格冷房標準消費電力	kW	2.19			
	冷房運転電流	A	6.8			
	冷房運転力率	%	93			
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84			
中間標準	中間冷房標準能力	kW	3.2			
	中間冷房標準消費電力	kW	0.543			
中間中温	中間冷房中温能力	kW	3.3			
	中間冷房中温消費電力	kW	0.520			
最小中温	最小冷房中温能力	kW	2.0			
	最小冷房中温消費電力	kW	0.363			
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	8.0	(2.0~10.2)		
	定格暖房標準消費電力	kW	2.42			
	暖房運転電流	A	7.4			
	暖房運転力率	%	94			
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			
最大低温	最大暖房低温能力	kW	7.6			
	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			

機外配線		ユニット電源 (室外側)		電源	
漏電遮断器	定格電流	A	20		
	定格感度電流	mA	30		
	動作時間	-	0.1S以内		
ユニット電源線太さ	B	mm <sup>2</sup>	3.5		
内外接続線太さ	C	mm	1.6		
	80m以下	mm	2.0		
アース線太さ	D	mm	1.6		
電源			三相	200V	
漏電遮断器	定格電流	A	15		
	定格感度電流	mA	30		
	動作時間	-	0.1S以内		
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		

電気配線図

(1)電源重畳方式



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となります。  
 ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。  
 ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

共通事項	冷媒配管	長さ	R32×2.6
高	低	差	30(追加チャージ時50)
室内側冷媒配管径(液/ガス)			9.52 / 15.88
室外側冷媒配管径(液/ガス)			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			

RC-Tタイプ 3馬力

指示なき場合は寸法はミリメートルとする	ジェットストリーム 3馬力	バリ取り、鋭角の除去	設置測定不可	改訂
仕様書と寸法	RC-TTYPE		熊本電気工業株式会社	
公称寸法	令和7年度モデル			
1 ユニット本体	断熱仕様	アクリル塗装仕上げ	名称: パッケージスポットエアコン承認図 型番 KDK-JS-800-T	
2 空調機容量	8.0 Kw	冷暖房仕様		
3 送風機	三相200V			
4 吸い込みフィルター	専用			
5			承認番号: KDK-JS-2020-0401	
6				
	承認印	設計	確認印	A3
	熊本	熊本圭	古賀	
	重量	Kg	尺数	1:20
				頁数 1/1