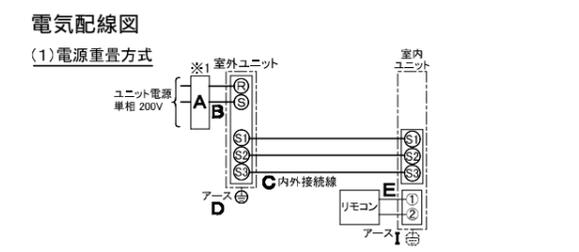


仕様表			機外配線要領				
電源	周波数	Hz	60	漏電遮断器	定格電流	A	20
電	源	周波数	60		定格感度電流	A	30
					動作時間	-	0.1S以内
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	3.6(1.6~4.0)	ユニット電源線太さ	B	mm <sup>2</sup>	3.5
	定格冷房標準消費電力	kW	0.866	内外接続線太さ	50m以下	C	mm
	冷房運転電流	A	4.8	80m以下	-	mm	1.6
	冷房運転力率	%	90	アース線太さ	D	mm	1.6
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.86	電源	単相	200V	
冷房標準	中間冷房標準能力	kW	1.8	漏電遮断器	定格電流	A	15
	中間冷房標準消費電力	kW	0.386		定格感度電流	F	mA
	中間冷房中温能力	kW	1.8		動作時間	-	0.1S以内
	中間冷房中温消費電力	kW	0.299	電源線太さ	G	mm <sup>2</sup>	2.0
	最小冷房中温能力	kW	1.6	内外接続線太さ	H	-	0.3mm <sup>2</sup> 以上
暖房標準	最小冷房中温消費電力	kW	0.278	アース線太さ	I	mm	1.6
	定格暖房標準能力	kW	4.0(1.6~5.2)				
	定格暖房標準消費電力	kW	0.732				
	暖房運転電流	A	4.1				
	暖房運転力率	%	90				
暖房標準	中間暖房標準能力	kW	1.8				
	中間暖房標準消費電力	kW	0.363				
	最小暖房標準能力	kW	1.6				
	最小暖房標準消費電力	kW	0.296				
	最大暖房低温能力	kW	4.0				
通年エネルギー消費効率(APF2015)	冷房	-	5.1				
	JIS B8616 : 2006	-	5.1				
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	-	4.16/5.46/4.81					
最大運転電流	A	14.4					



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	R32×1.8
高	低	差	30(追加チャージ時50)
室内側冷媒配管径(液/ガス)			6.35 / 12.7
室外側冷媒配管径(液/ガス)			6.35 / 12.7
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 15馬力

指定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 15馬力 RC-T TYPE 令和7年度モデル	バリ取り、鋭角の除去	数量測定不可	改訂
数量測定不可	<b>熊本電気工業株式会社</b>			
名称:	パッケージスポットエアコン承認図			
型番:	KDK-JS-400-T			
数量:	KDK-JS-2020-0401			A3
重量:	Kg			1/1