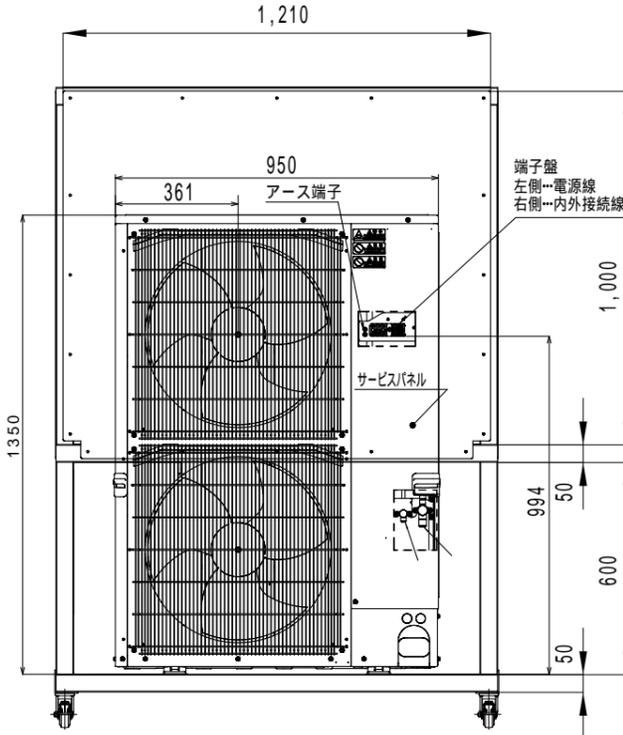


仕様表			機外配線要領		
電源周波数 60Hz			漏電遮断器 定格電流 30mA		
電源 三相 200V			動作時間 0.1s以内		
冷房標準	定格冷房標準能力	kW 10.0 (4.3 ~ 11.2)	機外配線 ユニット電源 (室外側)	開閉器容量	A 30
	定格冷房標準消費電力	kW 2.97		B種ヒューズ	A 30
	冷房運転電流	A 9.3		配線用遮断器定格電流	A 30
	冷房運転力率	% 9.2		ユニット電源線太さ	C mm ² 3.5
	定格冷房標準時の顕熱比	- 0.70		内外接続線太さ	50m以下 D mm 1.6
	中間冷房標準能力	kW 4.5		80m以下	mm 2.0
	中間冷房標準消費電力	kW 0.827		アース線太さ	E mm 1.6
	中間冷房中温能力	kW 4.7		アース線太さ	J mm 1.6
	中間冷房中温消費電力	kW 0.787		リモコン線	- - -
	最小冷房中温能力	kW 4.3			
最小冷房中温消費電力	kW 0.623				
暖房標準	定格暖房標準能力	kW 11.2 (4.8 ~ 14.0)	電気配線図 (1)電源重畳方式		
	定格暖房標準消費電力	kW 3.51	ユニット電源 三相 200V		
	暖房運転電流	A 10.9	室内ユニット		
	暖房運転力率	% 9.3	室外ユニット		
	中間暖房標準能力	kW 5.1	アース		
	中間暖房標準消費電力	kW 0.953	アース		
最小暖房標準能力	kW 4.8	※制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。			
最小暖房標準消費電力	kW 0.917				
最大暖房低温能力	kW 11.6				
最大暖房低温消費電力	kW 6.16				
通年エネルギー消費効率(APF2015)	- 4.9				
JIS B8616 : 2006	- 4.8				
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	- 3.37 / 3.19 / 3.28				
最大運転電流	A 21.0				



共通事項	冷媒配管	長さ	kg	R32 x 39	
冷媒配管	追加チャージ時	50	30		
高差			30		
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

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 ³ /m.n)	質量	保護装置
200V	320	288	4枚	550W	2Poles	50/58	12.8kg	サーマルプロテクター内蔵

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。

Jet Stream			熊本電気工業株式会社	
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-PACZ-11200 図番番号: kdk2018-2027
2	空調機容量	11.0kW	冷暖房仕様	
3	送風機	三相相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	320		
表示なき場合 寸法はミリメートルとする 表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:				訂正: 改訂 図番番号: A3 尺度: 1:20 頁数: 1/1