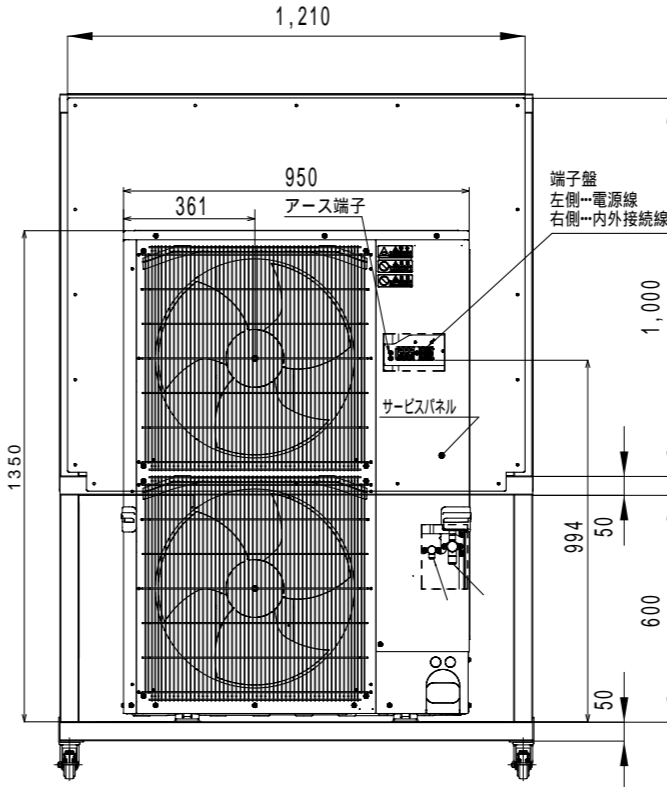


仕様表			機外配線要領		
電源周波数 電源・三相 200V 60Hz			漏電遮断器 定格電流 A 30		
冷房標準	定格冷房標準能力 kW	10.0 (4.3 ~ 11.2)	定格感度電流 mA	A	30
	定格冷房標準消費電力 kW	2.97	動作時間	-	0.1S以内
	冷房運転電流 A	9.3	手元開閉器 開閉器容量 B種ヒューズ	A	30
	冷房運転力率 %	9.2		A	30
	定格冷房標準時の顕熱比	0.70	配線用遮断器定格電流	A	30
	中間冷房標準能力 kW	4.5	ユニット電源線太さ C	mm ²	3.5
	中間冷房標準消費電力 kW	0.827	内外接続線太さ	D	mm
	中間冷房中温能力 kW	4.7	50m以下	mm	1.6
	中間冷房中温消費電力 kW	0.787	80m以下	mm	2.0
	最小冷房中温能力 kW	4.3	アース線太さ E	mm	1.6
最小冷房中温消費電力 kW	0.623	アース線太さ J	mm	1.6	
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	室内側 ユニット		
	暖房運転力率 %	9.3	室外側 ユニット		
	中間暖房標準能力 kW	5.1	アース E		
	中間暖房標準消費電力 kW	0.953	アース E		
	最小暖房標準能力 kW	4.8	アース E		
	最小暖房標準消費電力 kW	0.917	アース E		
	最大暖房低温能力 kW	11.6	アース E		
	最大暖房低温消費電力 kW	6.16	アース E		
通年エネルギー消費効率 (APF2015)	-	4.9	※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。		
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		
高低差			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	吸い込みフィルター	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		
A3				尺度: 1:20