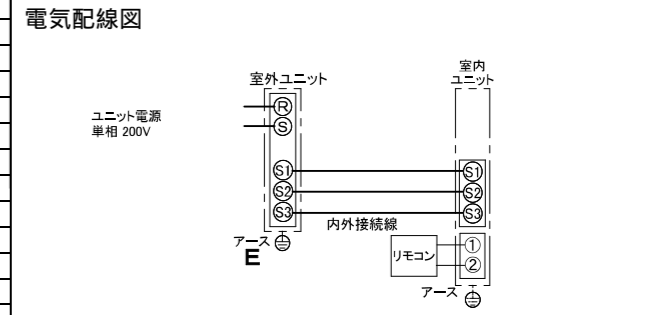
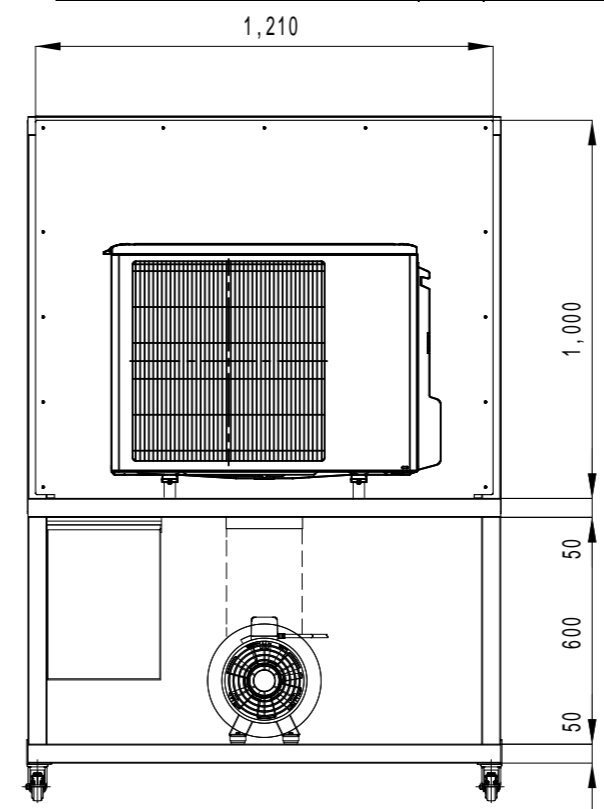


仕様表			
電源	周波数	Hz	60 Hz
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	5.6 (2.0 ~ 6.3)
	定格冷房標準消費電力	kW	1.64
	冷房運転電流	A	9.1
	冷房運転力率	%	9.0
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.72
	中間冷房標準能力	kW	2.6
	中間冷房標準消費電力	kW	0.494
	中間冷房中温能力	kW	2.7
	中間冷房中温消費電力	kW	0.460
	最小冷房中温能力	kW	2.0
最小冷房中温消費電力	kW	0.329	
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	6.3 (1.6 ~ 8.0)
	定格暖房標準消費電力	kW	1.67
	暖房運転電流	A	9.3
	暖房運転力率	%	9.0
	中間暖房標準能力	kW	2.9
	中間暖房標準消費電力	kW	0.533
	最小暖房標準能力	kW	1.6
	最小暖房標準消費電力	kW	0.351
	最大暖房低温能力	kW	6.1
	最大暖房低温消費電力	kW	2.47
通年エネルギー消費効率 (APF2015)	-	5.1	
JIS B8616 : 2006	-	5.0	
エネルギー消費効率 (COP) [冷房/暖房/冷暖平均]	-	3.41 / 3.77 / 3.59	
最大運転電流	A	16.7	

機外配線要領				
機外配線 ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A 30	
		定格感度電流	mA 30	
	動作時間	-	0.1S以内	
		開閉器容量	A 30	
	B種ヒューズ	A	30	
		A	30	
	配線用遮断器定格電流	A	30	
	ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup> 3.5	
	内外接続線太さ	50m以下	D	mm 1.6
		80m以下	mm	2.0
アース線太さ	E	mm 1.6		
アース線太さ	J	mm 1.6		
リモコン線	F	mm <sup>2</sup> 0.3		



※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。



共通事項	項目	仕様	
冷媒配管	冷媒配管長	kg R32×1.8	
	高低差	m 30(追加チャージ時50)	
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm 6.35 / 12.7	
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm 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

電源	適合するダクト径	ハネ		モータ		風量 (m <sup>3</sup> /min)	質量	保護装置
		外径	翼数	出力	極数			
100V	230	200	6枚	260W	2Poles	20/24	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。

指示なき場合は寸法はミリメートルとする 表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:		バリ取り、鋭角の除去	図面測定不可	改訂
<b>ジェットストリーム</b>			<b>熊本電気工業株式会社</b>	
名称 1 ユニット本体 断熱仕様 アクリル塗装仕上げ 2 空調機容量 6.3 Kw 冷暖房仕様 3 送風機 単相100V 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 200		承認印	確認印	検査印
		熊本	松本	古賀
		重量 204 kg		尺度 1:20 頁数 1/ 1
名称 <b>パッケージスポットエアコン承認図</b> <b>型番 kdk-PACZ-6300</b>			図面番号 <b>kdk2018-2025</b>	
			A3	