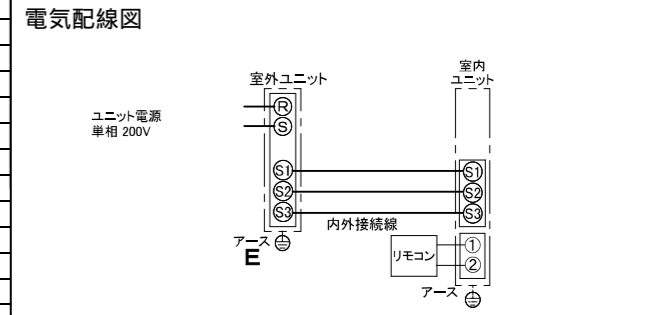
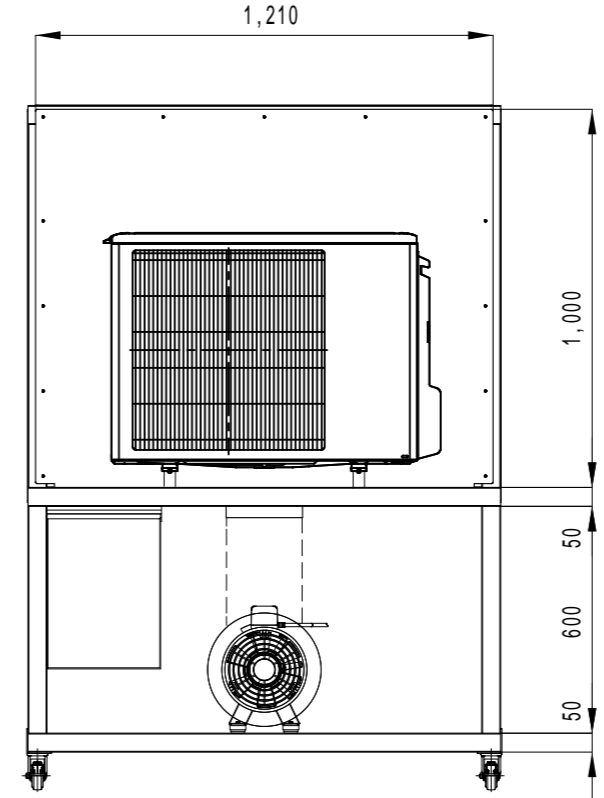


仕様表			
電源	周波数	Hz	60 Hz
電圧	単相	2200 V	
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	5.0 (1.9 ~ 5.6)
	定格冷房標準消費電力	kW	1.29
	冷房運転電流	A	7.2
	冷房運転力率	%	9.0
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.73
	中間冷房標準能力	kW	2.3
	中間冷房標準消費電力	kW	0.418
	中間冷房中温能力	kW	2.4
	中間冷房中温消費電力	kW	0.370
	最小冷房中温能力	kW	1.9
最小冷房中温消費電力	kW	0.316	
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	5.6 (1.6 ~ 7.3)
	定格暖房標準消費電力	kW	1.42
	暖房運転電流	A	7.9
	暖房運転力率	%	9.0
	中間暖房標準能力	kW	2.6
	中間暖房標準消費電力	kW	0.504
	最小暖房標準能力	kW	1.6
	最小暖房標準消費電力	kW	0.370
	最大暖房低温能力	kW	5.8
	最大暖房低温消費電力	kW	2.28
通年エネルギー消費効率 (APF2015)	-	5.0	
JIS B8616 : 2006	-	5.1	
エネルギー消費効率 (COP) (冷房/暖房/冷暖平均)	-	3.88 / 3.94 / 3.91	
最大運転電流	A	14.6	

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 20
		定格感度電流	mA 30
	動作時間	-	
		0.1S以内	
	手元開閉器	開閉器容量	A 30
		B種ヒューズ	A 20
	配線用遮断器	定格電流	A 2.0
		ユニット電源線太さ	C mm ² 3.5
	内外接続線太さ	50m以下	D mm 1.6
		80m以下	mm 2.0
室内側	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 ² 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	R32 × 1.8	
	管長	30 (追加チャージ時50)	
	高低差	30	
	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

電源	適合するダクト径	ハネ		モータ		風量 (m ³ /min)	質量	保護装置
		外径	翼数	出力	極数			
100V	230	200	6枚	260W	2 Poles	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
ジェットストリーム		熊本電気工業株式会社	
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 5.6 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 200		名称 パッケージスポットエアコン承認図 型番 kdk-PACZ-5600	
承認印 熊本 松本 古賀		図面番号 kdk2018-2024	
重量 204 kg		尺度 1:20 頁数 1/1	

A3