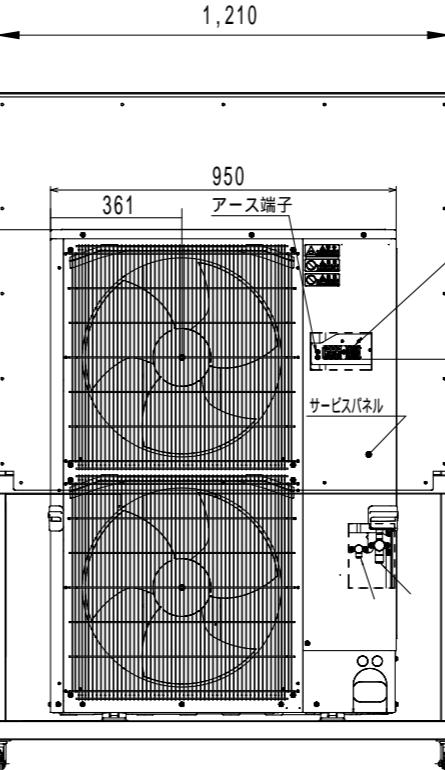


仕様表

電源		電源・三相 200V
電源周波数	Hz	60 Hz
定格標準能力	kW	1.00 (2.7 ~ 11.2)
定格冷房標準消費電力	kW	2.75
冷房運転電流	A	8.6
冷房運転功率率	%	9.2
定格冷房標準時の顯熱比	-	0.70
中間冷房標準能力	kW	4.5
中間冷房標準消費電力	kW	0.755
中間冷房中温能力	kW	4.7
中温中温消費電力	kW	0.711
最小中温能力	kW	2.7
最小冷房中温消費電力	kW	0.380
定格暖房標準能力	kW	1.12 (2.8 ~ 14.0)
定格暖房標準消費電力	kW	3.31
暖房運転電流	A	10.3
暖房運転功率率	%	9.3
中間暖房標準能力	kW	5.1
中間暖房標準消費電力	kW	0.913
最小標準暖房標準能力	kW	2.8
最小暖房標準消費電力	kW	0.563
最大暖房低温能力	kW	11.6
最大暖房低温消費電力	kW	5.55
通年エネルギー消費効率(APF2015)	-	5.4
JIS B8616 : 2006	-	5.1
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	-	3.64 / 3.38 / 3.51
最大運転電流	A	21.0

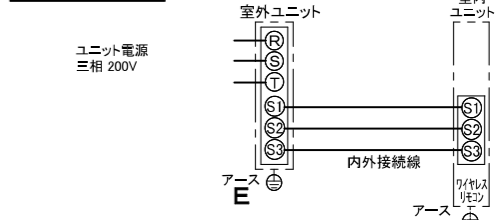


機外配線要領

機外配線	漏電遮断器	定格電流	A	3.0
		定格感度電流	mA	3.0
手元開閉器	開閉器容量	-	-	0.1S以内
B種ヒューズ	B種ヒューズ	B	A	3.0
配線用遮断器定格電流	定格電流	A	A	3.0
ユニット電源線太さ	太さ	C	mm ²	5.5
内外接続線太さ	太さ	D	mm	1.6
80m以下	太さ	D	mm	2.0
アース線太さ	太さ	E	mm	1.6
リモコン線	リモコン線	-	-	0.3

電気配線図

(1) 電源重畠方式



※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	冷媒配管長	kg	R32 × 4.0
	高差	m	50追加チャージ時75
室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	9.52 / 15.88	
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	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		モータ		風量	質量	保護装置
		外径	翼数	出力	極数			
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おりますので、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。

パッケージスポットエアコン承認図				改訂
型番 kdk-PACZ-11200H				名称:
図面番号: kdk2018-2027				図面番号: A3
重 量: 260.8 kg				尺 度: 1:20
面 数: 1/1				