

仕様表

機外配線要領

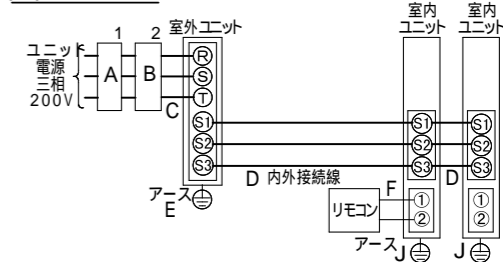
電源		周波数		Hz		60 Hz	
定格標準	定格冷房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 16.0)				
	定格冷房標準消費電力	kW	4.16				
	冷房運転電流	A	12.6				
	冷房運転力率	%	9.5				
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84				
	中間冷房標準能力	kW	6.3				
	中間冷房標準消費電力	kW	1.32				
	中間冷房中温能力	kW	6.6				
	中間冷房中温消費電力	kW	1.25				
	最小冷房中温能力	kW	3.5				
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	16.0 (4.0 ~ 20.2)				
	定格暖房標準消費電力	kW	4.29				
	暖房運転電流	A	13.0				
	暖房運転力率	%	9.5				
	中間暖房標準能力	kW	7.2				
	中間暖房標準消費電力	kW	1.32				
最小標準	最小暖房標準能力	kW	4.0				
	最小暖房標準消費電力	kW	0.906				
最大低温	最大暖房低温能力	kW	15.6				
	最大暖房低温消費電力	kW	6.42				
通年エネルギー消費効率 (APF2015)		-	4.7				
JIS B8616 : 2006		-	4.9				
エネルギー消費効率 (COP) 冷房/暖房/冷暖平均		-	3.37 / 3.73 / 3.55				
最大運転電流		A	26.9				

機外配線		漏電遮断器		定格電流		A		30	
ユニット電源 (室外側)	配線用遮断器	定格電流	A	mA		30			
		動作時間	-	0.1 S 以内					
室内側	リモコン線	開閉器容量	B	A		30			
		B種ヒューズ	B	A		30			
ユニット電源 (室内側)	配線用遮断器	定格電流	C	mm ²		5.5			
		線太さ	D	mm		1.6			
室内側	リモコン線	線太さ	E	mm		1.6			
		線太さ	J	mm		1.6			
リモコン線		F	-		0.3				

電気配線図

〔ヒーターレス〕

(1) 電源重畳方式



共通事項	冷媒配管	長さ	kg	R32 x 4.0
高	低	差	m	50 (追加チャージ時50)
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
200V	320	外径 400 翼数 8枚	出力 400W 4Poles	78 / 91 (m ³ /min)	26.0kg	サーマルプロテクター内蔵

図は同時トリプルタイプの場合です。
ツインタイプは室内ユニットが2台となります。

- 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 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です。
- (2)および(3)の方式の場合、内外信号線 K の S1 端子には絶対に配線しないでください。

表示なき場合 寸法はミリメートルとする		仕上げ	バリ取り、鋭角の除去		変更測定不可	改訂
1	ユニット本体	断熱仕様	アクリル塗装仕上げ		名称: 熊本電気工業株式会社 ジェットストリームType-R 6Spec 図番番号: KDK-JS2240-12	
2	空調機容量	14.0 Kw	冷暖房仕様			
3	送風機	三相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	400	承認印			
尺数: 1:20						A3