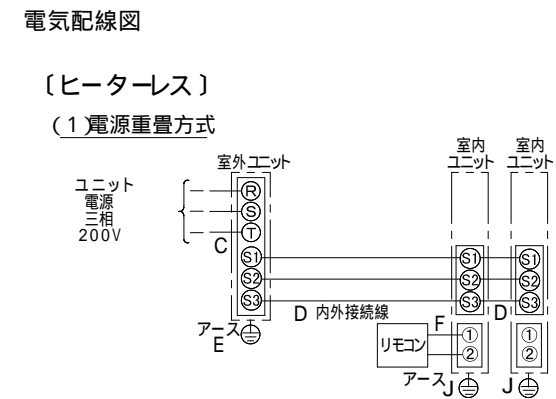


仕様表			機外配線要領					
電源	周波数	Hz	60Hz	漏電遮断器	定格電流	A	30	
電	源	周波数	60Hz	漏電遮断器	定格感度電流	mA	30	
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	12.5 (3.5 ~ 14.0)	動作時間	-	-	0.1S以内	
	定格冷房標準消費電力	kW	3.91	手元開閉器	開閉器容量	A	30	
	冷房運転電流	A	12.0		B種ヒューズ	A	30	
	冷房運転力率	%	9.4	配線用遮断器定格電流	A	30		
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84	ユニット電源線太さ	C	mm ²	5.5	
	中間冷房標準能力	kW	5.7	内外接続線太さ	50m以下	D	mm	1.6
	中間冷房標準消費電力	kW	1.14	80m以下	mm	2.0		
	中間冷房中温能力	kW	6.0	アース線太さ	E	mm	1.6	
	中間冷房中温消費電力	kW	0.933	アース線太さ	J	mm	1.6	
	最小冷房中温能力	kW	3.2	リモコン線	F	-	0.3	
最小冷房中温消費電力	kW	0.519						
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 18.2)	電気配線図				
	定格暖房標準消費電力	kW	3.57	〔ヒーターレス〕				
	暖房運転電流	A	11.0	(1)電源重畳方式				
	暖房運転力率	%	9.4	ユニット電源三相200V				
	中間暖房標準能力	kW	6.3	室外ユニット				
	中間暖房標準消費電力	kW	1.15	室内ユニット				
最小暖房標準能力	kW	3.5	室内ユニット					
最小暖房標準消費電力	kW	0.769	室内ユニット					
最大暖房低温能力	kW	14.6	アースE					
最大暖房低温消費電力	kW	6.59	リモコン					
通年エネルギー消費効率(APF2015)	-	5.2	アースJ					
JIS B8616 : 2006	-	5.0	アースD					
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	-	3.20 / 3.92 / 3.56	アースF					
最大運転電流	A	26.3	アースJ					



共通事項	冷媒配管	媒	kg	R32×40
高	配管長	m	50(追加チャージ時75)	
低	差	m	30	
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	(m ³ /min)		
200V	420	400 8枚	0.6kW 4Poles	78/91	26.0kg	サーマルプロテクター内蔵

図は同時ツインタイプです。
ツインタイプは室内ユニットが2台となります。

- 1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 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です。

表示なき場合: 寸法はミリメートルとする 数値単位: 公差: 寸法: 角度:		ジェットストリームR 5馬力 上部吹き出し型		バリ取り、鋭角の除去		図面測定不可		改訂	
1 ユニット本体		断熱仕様		アクリル塗装仕上げ		名称: パッケージスポットエアコン承認図 型番 YO-JS-1400-12/02 図面番号: YO-JS-2020-0401 A			
2 空調機容量		125kW		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		420		承認印 設計 確認印					
		承認印		設計 確認印		図面番号:		A3	
		熊本 熊本圭 金				尺貫: 1:20		頁数 1/1	
		重量 533Kg							