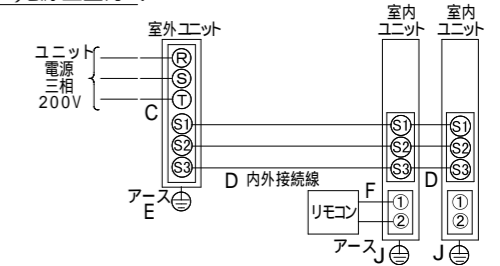


仕様表			機外配線要領		
電源	周波数	Hz	電源	規格電流	A
		60		定格感度電流	mA
定格標準	定格冷房標準能力	kW	漏電遮断器	動作時間	分
	14.0 (3.5 ~ 16.0)			0.1 S 以内	
	定格冷房標準消費電力	kW	手元開閉器	開閉器容量	A
	4.15			30	
	冷房運転電流	A		B種ヒューズ	A
	12.6			30	
	冷房運転力率	%	配線用遮断器	定格電流	A
	9.5			30	
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	ユニット電源線太さ	C	mm ²
	0.84			5.5	
	中間冷房標準能力	kW	内外接続線太さ	50m以下	D
	6.3			80m以下	mm
	中間冷房標準消費電力	kW			mm
	1.31				1.6
	中間冷房中温能力	kW			2.0
	6.6				1.6
	中間冷房中温消費電力	kW			1.6
	1.24				0.3
	最小冷房中温能力	kW			
	3.5				
	最小冷房中温消費電力	kW			
	0.648				
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			
	4.28				
	暖房運転電流	A			
	13.0				
	暖房運転力率	%			
	9.5				
中間標準	中間暖房標準能力	kW			
	7.2				
	中間暖房標準消費電力	kW			
	1.31				
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			
	0.892				
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			
	6.41				
通年エネルギー消費効率 (APF2015)		-			
		4.8			
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 / 3.76 / 3.56			
最大運転電流	A	26.9			

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
	標準	50 (追加チャージ時50)	R32×4.0
	高低差	30	
	室内側冷媒配管径 (液/ガス)	9.52 / 15.88	
	室外側冷媒配管径 (液/ガス)	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 外径	ハネ 翼数	モータ 出力	モータ 極数	風量 (m ³ /min)	質量	保護装置
200V	420	400	8枚	0.6kW	4Poles	78/91	26.0kg	サーマルプロテクター内蔵

図は同時シンタイプです。
シ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。
- (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 表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:		ジェットストリームR 6馬力 上部吹出し型		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-1600-12/02 図面番号: YO-JS-2020-0401-B 尺数: 1:20 頁数: 1/1					
2	空調機容量	14.0kW	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					
		熊本	熊本圭	金					
		重量	533kg						