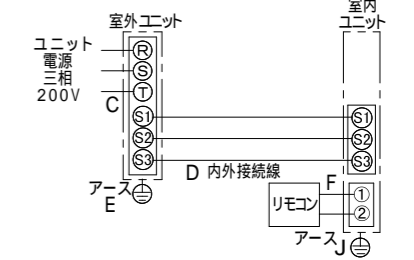


仕様表				機外配線要領				
電源	周波数	Hz	60Hz	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	3.0
規格標準	定格冷房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 16.0)			定格感度電流	mA	3.0
	定格冷房標準消費電力	kW	4.76			動作時間	-	0.1s以内
	冷房運転電流	A	14.6			ユニット電源線太さ	B	mm ² 5.5
	冷房運転力率	%	9.4			内外接続線太さ	C	mm 1.6
冷房標準	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.72			80m以下	mm	2.0
	中間冷房標準能力	kW	6.3			アース線太さ	D	mm 1.6
	中間冷房標準消費電力	kW	1.24			漏電遮断器	E	A 1.5
	中間冷房中温能力	kW	6.5			定格電流	mA	3.0
	中間冷房中温消費電力	kW	1.19			定格感度電流	-	0.1s以上
	中間冷房低温消費電力	kW	3.5			動作時間	F	mm ² 2.0
最小中温	最小冷房中温能力	kW	0.580			電源線太さ	G	mm 0.3
	最小冷房中温消費電力	kW	0.580			内外接続線太さ	H	mm 0.3mm以上
	最大暖房標準能力	kW	16.0 (4.0 ~ 20.2)			アース線太さ	I	mm 1.6
	最大暖房標準消費電力	kW	4.49			リモコン線	J	mm ² 0.3
	暖房運転電流	A	13.8					
	暖房運転力率	%	9.4					
暖房標準	中間暖房標準能力	kW	7.2					
	中間暖房標準消費電力	kW	1.31					
	最小暖房標準能力	kW	4.0					
最小標準	最小暖房標準消費電力	kW	0.842					
	最大暖房低温能力	kW	15.6					
	最大暖房低温消費電力	kW	6.65					
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)		-	2.94 / 3.56 / 3.25					
最大運転電流		A	26.8					

電気配線図
〔ヒーターレス〕
(1) 電源重畳方式



共通事項	冷媒	kg	R32×4.0
冷媒配管長	m	50 (追加チャージ時75)	
高低差	m	3.0	
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 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

図はシングルタイプの場合です。
シングルタイプ室内機 1台になります。

- 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 6馬力 上部吹出し型 BS-R-TYPE		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-BS/02 図面番号: YO-JS-2020-BS6-0422					
2	空調機容量	16.0kW	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	420							
		承認印	設計	確認印					
		熊本	熊本圭	金					
		重量	47.2kg	尺貫: 1:20					
				頁数 1/1					