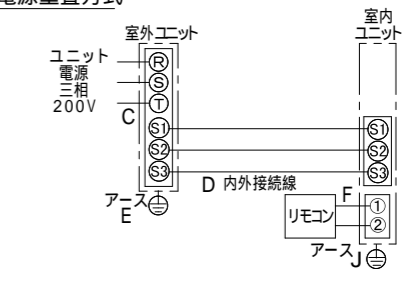


仕様表				機外配線要領							
電源		周波数		電源		三相 200V					
周波数		Hz		60Hz							
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	1.25 (3.2 ~ 14.0)		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	mA	30
	定格冷房標準消費電力	kW	3.90				定格感度電流	A	mA	30	
	冷房運転電流	A	12.1				動作時間	-	0.1S以内		
	冷房運転力率	%	9.3				手元開閉器	開閉器容量	A	30	
	冷房標準時の顕熱比	-	0.76				B種ヒューズ	B	A	30	
冷房標準	中間冷房標準能力	kW	5.7		配線用遮断器	定格電流	A	30			
	中間冷房標準消費電力	kW	1.11		ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	5.5			
	中間冷房中温能力	kW	6.0		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	1.6		
	中間冷房中温消費電力	kW	1.03		80m以下	D	mm	2.0			
	中間冷房低温消費電力	kW	3.2		アース線太さ	E	mm	1.6			
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 18.2)		アース線太さ	J	mm	1.6			
	定格暖房標準消費電力	kW	3.84		リモコン線	F	-	0.3			
	暖房運転電流	A	11.9								
	暖房運転力率	%	9.3								
	中間暖房標準能力	kW	6.3								
暖房標準	中間暖房標準消費電力	kW	1.11								
	最小暖房標準能力	kW	3.5								
	最小暖房標準消費電力	kW	0.731								
	最大暖房低温能力	kW	14.6								
	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)		-		5.0							
JIS B8616 : 2006		-		5.0							
エネルギー消費効率 (COP) 冷房/暖房/冷暖平均		-		3.21 / 3.65 / 3.43							
最大運転電流		A		26.4							

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	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 外径	ハネ 翼数	モータ 出力	モータ 極数	風量 (m <sup>3</sup> /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。
- (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		ジェットストリーム 5馬力		バリ取り、鋭角の除去		変更不可		改訂	
公差: 寸法: 角度:		BS-R-TYPE				株式会社 吉見屋			
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			
2	空調機容量	14.0kW	冷暖房仕様			型番 Y0-JS-1400-BS/02			
3	送風機	三相200V	インバーター制御			図番番号: Y0-JS-2020-BS5-0422		A3	
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							
		質量 472kg				尺貫: 1:20		頁数 1/1	